

## Polynomials - Simplify 4 monomials and integers with 1 variable:

### Simplifying monomials and integers with one variable:

$$1) 7x + 7 + 3 - 7x$$

$$2) 6r^2 + 3 + 1 + 5r^2$$

$$3) 4 - 2x^3 + 7x^3 - 4$$

$$4) 3v + 6 + 8v - 1$$

$$5) 1 + 2a^2 + 7a^2 + 4$$

$$6) 6k + 6k^2 + 4k^2 + 7k$$

$$7) 7 - 4n + 5n - 3$$

$$8) 6x - 7x^2 + 3x + 2x^2$$

$$9) 2n - 2n^3 + 2 + 4n$$

$$10) 4x + 5 + 8x + 5x^3$$

$$11) 4x^3 + 3 + 8x^3 + 7$$

$$12) 7r^2 - 2 + 8r - 7$$

$$13) 2v^2 - 2 + 7v^3 - 4$$

$$14) a^2 + 3 + 6a^3 + 8a^2$$

$$15) 6k^2 - 1 + 5k^2 - 3k^3$$

$$16) 3n^2 + 3n^3 + 4n^3 - 7$$

$$17) 2x^3 + 6 + x^3 + 6$$

$$18) 8 + 3n^3 + n^3 - 6$$

$$19) 8x^3 - x^2 + 6x^3 + 4x^2$$

$$20) 7r^3 - 4 + 6 + 4r^3$$

$$21) 5x - 7x^3 + 5x^3 - 8x$$

$$22) 4k^3 + 7k + 4k^3 - 3k$$

$$23) 2a^3 + 3 + 3a^3 + 2$$

$$24) x + 4 + 5 + 3x$$

$$25) 8 - 3n + n - 4$$

$$26) 7x^3 + 3 + 8 + x^3$$

$$27) 5 - r + 6 + 6r$$

$$28) 4 - 4x^2 + 5x^2 - 6$$

$$29) 2v^3 - 7v + 3v^3 - v$$

$$30) 2b + 7 + 2 + 4b$$

$$31) 4k - 5k^2 + 8k^2 - 7k$$

$$32) 7 + 5n + 7 + 6n$$

$$33) 4n^2 - 7n + 6n^2 + 7n$$

$$34) 6x - 3 + 8 + 2x$$

$$35) r^2 + 4 + 4r^2 + 1$$

$$36) 3x + 7x^2 + 5x^2 - 4x$$

$$37) 8 + x^2 + 8 - 2x^2$$

$$38) 7v^2 + 6v + 2v - 6v^2$$

$$39) 6a^2 + 3 + 1 - a^2$$

$$40) k + 5 + 8k - 4$$

$$41) 8n + 1 + 7n^3 - 4$$

$$42) 5 + 6x^3 + 6 - 8x^2$$

$$43) 3 + n^2 + 5 - 3n^3$$

$$44) x + 6 + 4x^3 - 8$$

$$45) 7 + r^2 + 3r^2 + 5$$

$$46) 5 + 6x^2 + 2x^3 - 7x^2$$

$$47) 3v + 2v^2 + v^2 + 6$$

$$48) 6 + 2m^3 + 6 - m^3$$

$$49) 8 - 7n + 4 + 4n$$

$$50) 5n + 3n^3 + 2n - 3n^3$$

$$51) 7x^3 + 7 + 3 - 8x^3$$

$$52) 4 + 2x + 8x + 6$$

$$53) 2v^3 - 3v + 4v^3 - v$$

$$54) x - 6x^3 + 8x - 5x^3$$

$$55) 8 + 7k + 5k + 1$$

$$56) 7a^2 + 4a + 4a^2 + 6a$$

$$57) 5m^2 + m + 3m - 6m^2$$

$$58) 4n - 2n^2 + 2n - n^2$$

$$59) 2x^2 + 3 + x^2 + 4$$

$$60) 5n^2 + 3n + 4n + n^2$$

$$61) 3 + 7x^2 + 5 + 6x^2$$

$$62) 6p + 7p^3 + 5p + 7p^3$$

$$63) 7v^2 - 7 + 6 + 2v^2$$

$$64) 4k^2 + 4k^3 + 4k^3 - 5k^2$$

$$65) 3n^3 + 1 + 2n^3 - 1$$

$$66) m - 3m^3 + m + 6m^3$$

$$67) 7n^2 + 8n^3 + 4n^2 + 3n^3$$

$$68) 7x^3 + 8 + 8 - x^3$$

$$69) 8x^2 + 4 + 5x - 4$$

$$70) 6n + 5 + 7 + 4n$$

$$71) 4 + 4p^3 + 4p^3 + 5$$

$$72) 6 + 8v^3 + 4 - 8v$$

$$73) 1 - 8k + 3k^2 - 7k$$

$$74) 8 + 4n^3 + 2 + 6n^2$$

$$75) 6b^3 - 8 + b^3 + b$$

$$76) 4n^2 + 4n + 4n - 3n^3$$

$$77) 3x^3 + 4x + 5x^3 - 6x$$

$$78) 2n + 1 + 4n - 1$$

$$79) 6x - 8x^3 + 2x + 5x^3$$

$$80) 8 - 5k + 2k - 8$$

$$81) 5m^2 - 3m^3 + 8m^3 + 2m^2$$

$$82) 6p^2 - 8p + 3p^2 + 8p$$

$$83) 4n - 6n^2 + 7n^2 + 7n$$

$$84) 2x^2 + 7x + 6x^2 - 5x$$

$$85) n^3 + 4n^2 + 4n^2 - 3n^3$$

$$86) 8x + x^3 + 3x + 5x^3$$

$$87) 7v^3 - 2v^2 + v^2 - 6v^3$$

$$88) 4k^3 + 8k + 8k^3 + 4k$$

$$89) 5 - 6x^3 + 3x^3 - 7$$

$$90) 2n^3 + 5n^2 + 7n^3 - 8n^2$$

$$91) 4 - 7m^3 + 3 - 2m^3$$

$$92) 8 + 7n + 4n + 2$$

$$93) 7 + 4x^2 + 3 + 7x^2$$

$$94) 6n^3 + 1 + 2 - 5n^3$$

$$95) 4 - 3x^2 + x^2 - 4$$

$$96) 3v^2 - 6 + 7v^2 + 6$$

$$97) p^3 + 8 + 7p^3 - 7$$

$$98) 6k + 6k^2 + 6k^2 - 4k$$

$$99) 7n^3 + n + 4n + 4n^3$$

$$100) 6m - 2m^3 + 3m^3 - 8m$$

$$101) 7m^3 + 3m + 7m + 2m^3$$

$$102) n^3 - 6n^2 + 11n^3 + 11n^2$$

$$103) 5 - 12b^3 + 1 - 6b^3$$

$$104) 8x^2 + 9x^3 + 3x^3 - 2x^2$$

$$105) 3n^3 + 11n + 2n^3 - 4n$$

$$106) 1 + 7x^3 + 12 + 12x^3$$

$$107) 6 + 4x + 12x - 4$$

$$108) 11k^3 + 2 + 8k^3 + 9$$

$$109) 4r^3 - 4 + 3r^3 - 6$$

$$110) 9 - 2m + 2 + 9m$$

$$111) 2n^3 - 5 + 3n^3 + 11$$

$$112) 7b - 7b^3 + 12b^3 - 12b$$

$$113) 10n + 6 + 9 - 5n$$

$$114) 5x^3 + 6x + x - 8x^3$$

$$115) 3x + 4 + 2x - 6$$

$$116) 8 + 2p + 3 - 4p$$

$$117) k^3 - 8k + 3k^3 - 4k$$

$$118) 6 + 10r^2 + 2 - 3r^2$$

$$119) 4m^2 - 3m^3 + 7 - 7m^3$$

$$120) 2n^3 - 9 + 12n^2 + 7n^3$$

$$121) 6 - 4a + 8a^2 + 9a$$

$$122) 10n^3 - 4n^2 + 9n^2 - n^3$$

$$123) 8x + 7x^2 + 2x^3 - 12x$$

$$124) 6x + x^3 + 7x^3 + 8x^2$$

$$125) 10p^2 - p^3 + p^3 - 10p^2$$

$$126) 3m^3 - 3 + 2 - 8m^3$$

$$127) 8r - 5r^3 + 3r - 6r^3$$

$$128) 6n^3 - 10 + 9n^3 - 1$$

$$129) 5b^2 + 11b^3 + b^3 + 6b^2$$

$$130) 11a^2 - 12 + 1 + a^2$$

$$131) 4x^2 + 11 + 2x^2 + 3$$

$$132) 9 + 8x^3 + 3x^3 + 5$$

$$133) 2x^2 + 6 + 12 + 7x^2$$

$$134) 7 + 4p^3 + 10 - 5p^3$$

$$135) 10v^2 - 8v + 2v^2 - 12v$$

$$136) 2 - 12m^3 + 5 - 11m^3$$

$$137) 3b - 10b^3 + 3b^3 - 10b$$

$$138) 8 - 12n + 11n - 8$$

$$139) 6x + 8x^3 + 7x^3 + 9x$$

$$140) 1 - a + 12 - 10a$$

$$141) 11 + 6p + 1 - p$$

$$142) 4x^2 + 4x + 2x + x^2$$

$$143) 9r^2 + r^3 + 3r^2 + 3r^3$$

$$144) 7v^2 - 3 + 8 + 5v^2$$

$$145) 2m - m^2 + 12m^2 + 5m$$

$$146) 5b^2 - 5b^3 + b^3 + 9b^2$$

$$147) 10n - 8n^3 + 2n + 11n^3$$

$$148) n^2 - 12 + 11n^2 + 3$$

$$149) 12x + 8x^2 + 8x^2 + 4x$$

$$150) 10p^3 - 7 + 8p - 5p^3$$

$$151) 7x^3 + 5x^2 + 5x^3 - 7x^2$$

$$152) 5r - 2r^3 + 5r^2 + 5r$$

$$153) 3b^2 + 10b + 10 + b^2$$

$$154) 1 + 10v^3 + 10 + 8v^2$$

$$155) 11 - 10a^3 + 7 + 11a^3$$

$$156) 7 - 10n^2 + 6n^2 - 11$$

$$157) \ 5 - 12n^3 + 1 + 7n^3$$

$$158) \ 10x^3 + 10 + 2 + 9x^3$$

$$159) \ 2p + p^2 + 3p + 11p^2$$

$$160) \ 8m^3 - m + 12m^3 - 11m$$

$$161) \ 6r^3 + 6r + 8r + 9r^3$$

$$162) \ 6b - 6b^2 + b - 7b^2$$

$$163) \ 11n^3 - 8n + 2n - 5n^3$$

$$164) \ 4a - 10 + 3a - 3$$

$$165) \ 9x^2 + 12 + 12 - x^2$$

$$166) \ 2x^3 + 10x^2 + 9x^3 + 5x^2$$

$$167) \ 12x^2 + 8x + 4x^2 - x$$

$$168) \ 5r^2 + 6r^3 + r^2 + 5r^3$$

$$169) \ 10m^3 + 3m^2 + 2m^2 + 7m^3$$

$$170) \ 2v^2 - 6v + 11v + 9v^2$$

$$171) \ 8b^2 - 8b^3 + 12b^2 + 12b^3$$

$$172) \ n - n^3 + 2n^3 - 2n$$

$$173) \ 6n^3 + 12n + n^3 - 9n$$

$$174) \ 4p^3 + 8p + 3p - 5p^3$$

$$175) \ 11x^2 + 10x^3 + 2x^2 - 7x^3$$

$$176) \ 9x^3 + 5x + 12x - 3x^3$$

$$177) \ 2r^2 + 3 + 7 - 11r^2$$

$$178) \ 12 + m + 1 + m$$

$$179) \ 12 + 2v^2 + 11v^2 + 6$$

$$180) \ 9a - 4 + 3 + a^2$$

$$181) \ 2n^2 + 8 + 8n - 3n^2$$

$$182) \ 10x^3 - 12x + 5x^3 + 7x^2$$

$$183) \ 8 + 6p^2 + 10p + 3p^2$$

$$184) \ 11n^3 + 4n^2 + 10n^3 - 5n$$

$$185) \ 6x^2 - 7x^3 + 2x^3 - 8x$$

$$186) \ 4 + 12r^3 + 7r - 12$$

$$187) \ 7 - 4v^2 + 5v^2 - 1$$

$$188) \ 9b - 2b^2 + 12b - 5b^2$$

$$189) \ 12a^2 - 6a^3 + a^3 - a^2$$

$$190) \ 4x - 8x^2 + 2x + x^2$$

$$191) \ 10 - 11n^2 + 3 + 3n^2$$

$$192) \ 2x^2 + 5x^3 + 12x^2 + 6x^3$$

$$193) \ 8p + 3p^2 + 7p^2 - 6p$$

$$194) \ 6 + 7x^3 + 2x^3 - 12$$

$$195) \ 6v^3 - 2 + 2 + 12v^3$$

$$196) \ 11b - 4b^3 + 3b^3 - 11b$$

$$197) \ 4k^3 - 6 + 11k^3 - 9$$

$$198) \ 9a^3 - 9a + 12a^3 - 7a$$

$$199) \ 7x - 11x^3 + 3x + 8x^3$$

$$200) \ 12 + 12n^3 + n^3 - 3$$

$$201) \ 20n - 19n^2 - 13 + 19n^2$$

$$202) \ 20x^3 - 8 - 11x^3 + 9$$

$$203) \ 19x^2 - 18x^3 - 18x^2 + 7x^3$$

$$204) \ 3r + 7r^2 - 2r - 9r^2$$

$$205) \ 7x^2 - 10 - 14 + 16x^2$$

$$206) \ 11v^2 + 15v - 19v^2 + 17v$$

$$207) \ 16a - a^3 - 3a^3 - 16a$$

$$208) \ 20m^3 - 17m^2 - 8m^2 + 9m^3$$

$$209) \ 17n^3 + 7n - 13n - 7n^3$$

$$210) \ 17x^2 + 18x^3 - 13x^3 + 5x^2$$

$$211) \ 5n^3 + 16n^2 - 10n^3 + n^2$$

$$212) \ 9x - x^3 - 15x^3 - 15x$$

$$213) \ 18 + 17x^2 - 4x^2 - 6$$

$$214) \ 14v^2 - 8 - 20v^2 + 10$$

$$215) \ 2k + 1 - 9k + 19$$

$$216) \ 6 - 16a^2 - 1 + 3a^2$$

$$217) \ 10 + 9m^3 - 6 - 13m^3$$

$$218) \ 15n^3 - 7 - 11n^3 + 12$$

$$219) \ 19x + 18x^2 - 16x^2 - 4x$$

$$220) \ 16n + n^3 - 20n^3 - 20n$$

$$221) \ 20 - 15x - 12x + 4$$

$$222) \ 4v + 10v^2 - 17v - 12v^2$$

$$223) \ 8x^3 - 7x - x^3 + 13x$$

$$224) \ 13 + 18k - 6 - 3k$$

$$225) \ 17n^2 + 11n^3 - 11n^3 - 19n^2$$

$$226) \ 6m^3 + 9m - 20m^2 - 15m^3$$

$$227) \ 18 - 11n - 1 - 13n$$

$$228) \ 10x^3 + 18x^2 - 3x^3 - 3x^2$$

$$229) \ 15x - 14 - 7 + 8x$$

$$230) \ 2n - 2n^3 - 5n^2 + 7n$$

$$231) \ 6 + 7v^3 - 9 + 18v^3$$

$$232) \ 19p^3 - 4p - 11 - 13p^3$$

$$233) \ 3k^3 + 4k - 4k + 16k^3$$

$$234) \ 7 - 13n^3 - 9 + 14n^3$$

$$235) \ 12x + 12x^3 - 13x^3 - 16x$$

$$236) \ 16n^3 + 5n^2 - 18n^3 + 9n^2$$

$$237) \ 20x^2 - 11 - 10 - 7x^2$$

$$238) \ 4 + 13r - 15r + 18$$

$$239) \ 8 - 3x^2 - 20x^2 + 2$$

$$240) \ 13k^3 - 19 - 4 - 14k^3$$

$$241) \ 9 + 5a - 9 + 11a$$

$$242) \ 14m^2 - 11m - m - 5m^2$$

$$243) \ 18n^3 + 14n - 6n^3 + 19n$$

$$244) \ 2x - 2x^2 - 11x^2 + 3x$$

$$245) \ 6n^2 - 19n - 16n - 13n^2$$

$$246) \ 11x^3 + 6x - 2x + 18x^3$$

$$247) \ 15v - v^2 - 5v - 4v^2$$

$$248) \ 19 - 17x^2 - 18 - 20x^2$$

$$249) \ 3k^2 + 7k^3 - k^3 + 5k^2$$

$$250) \ 7n^2 - 9 - 6n^2 - 11$$

$$251) \ 4m^3 + 16m^2 - 11m^2 + 14m^3$$

$$252) \ 8n^2 - n^3 - 16n^3 - 2n^2$$

$$253) \ 13x - 17x^2 - 8x - 19x^2$$

$$254) \ 17 + 8n^3 - 13 + 6n^3$$

$$255) \ x^3 - 8x - 18x^3 - 10x$$

$$256) \ 4v^3 - 17 - 18 - 6v^3$$

$$257) \ 17k^2 - 17k - k^2 + 5k^3$$

$$258) \ 9n + 13n^2 - 4n^2 + 16n$$

$$259) \ 17p + 3p^3 - 20 + 4p$$

$$260) \ 2m + 12 - 18m^3 - 1$$

$$261) \ 5x + x^2 - 10x^2 - 4x$$

$$262) \ 13n^2 - 19 - 8n^2 - 14$$

$$263) \ 12x + 18 - 15x + 9$$

$$264) \ 17n - 10n^3 - 12 + 6n$$

$$265) \ 16v^2 + 2 - 20 - 7v^2$$

$$266) \ 14p + 20 - 5p - 2$$

$$267) \ 4 + 10m - 9 + 2m$$

$$268) \ 8n - 6n^2 - 14n^2 - 14n$$

$$269) \ 13b - 13b^3 - 6b + 11b^3$$

$$270) \ 17n^2 + 12n - 11n - 5n^2$$

$$271) \ 18x^2 + 20x^3 - 20x^3 - 20x^2$$

$$272) \ x - 5x^2 - 16x + 20x^2$$

$$273) \ 2 + 4x^2 - 5 - 12x^2$$

$$274) \ 6k^2 - 13k^3 - 18k^2 + 13k^3$$

$$275) \ 11p^3 + 12p^2 - 2p^2 - 4p^3$$

$$276) \ 15 - 4m^2 - 7m^2 - 20$$

$$277) \ 3 + 4b^3 - 17 - 11b^3$$

$$278) \ 19n^3 - 20 - 12 + 5n^3$$

$$279) \ 7n^3 - 12n^2 - 14n^3 + 6n^2$$

$$280) \ 12x^3 + 13 - 13x^3 - 2$$

$$281) \ 16x + 5x^3 - 18x^3 - 18x$$

$$282) \ 2x^3 + 11x^2 - 11x^2 - 10x^3$$

$$283) \ 17 + 14k^3 - 7k^3 - 9$$

$$284) \ r - 2 - 12 + 16r$$

$$285) \ 5 - 19m^3 - 4 - m^3$$

$$286) \ 3b + 18b^2 - 19b^2 + 13b$$

$$287) \ 16n^2 - 2n^3 - 3n^2 + 5$$

$$288) \ 10n^3 + 6 - 9 - 17n^3$$

$$289) \ 7 - 14x - 2x - 17$$

$$290) \ 20 + 7x - 4 - 7x$$

$$291) \ 12p - 5p^3 - 6p + 4p^2$$

$$292) \ 11k + 16k^3 - 8k^3 + 5$$

$$293) \ 3r + 5r^2 - 10r^2 + 15r$$

$$294) \ 8n + 14n^2 - 20n^2 - 8n$$

$$295) \ 16b - 16b^2 - 12 - 16b^2$$

$$296) \ 4a^2 + 16 - 11 - 14a^2$$

$$297) \ 9 - 18n^2 - 19n^2 - 14$$

$$298) \ 13x - 16x^2 - 18x - 17x^2$$

$$299) \ 17k^2 + 9 - 5k^2 + 20$$

$$300) \ p^3 - 8p^2 - 10p^2 + 4p^3$$

$$301) \ (2 + 3x^2) - (14x^2 - 18)$$

$$302) \ (7r - 13r^2) + (18r^2 - 2r)$$

$$303) \ (11 + 3m^3) - (20 - 2m^3)$$

$$304) \ (3v^3 - 18v^2) - (v - 3v^3)$$

$$305) \ (16 + 12b) - (3 - 13b)$$

$$306) \ (8n^3 - 9n^2) + (5n^3 + 17n^2)$$

$$307) \ (12x^3 - 10x^2) + (17 + 18x^3)$$

$$308) \ (20n^2 - 20n) + (7n + 16n^3)$$

$$309) \ (4p^2 - 11) + (12p^2 - 4)$$

$$310) \ (17 + 10k^3) - (14k^3 - 5k^2)$$

$$311) \ (b^2 - 12b) + (10b - 16b^2)$$

$$312) \ (18r^3 + 4r^2) + (16r^3 + 20r^2)$$

$$313) \ (6n^2 - 19) + (5n^2 + 11)$$

$$314) \ (10 + 5a^3) - (10a^3 - 14)$$

$$315) \ (6n^3 - 11n) + (2n^3 + 3n)$$

$$316) \ (11x^2 + 14x^3) - (6x^2 + 19x^3)$$

$$317) (15 - 2x^3) - (11 - 6x^3)$$

$$318) (20p^3 - 19p) + (16p^3 + 10p)$$

$$319) (3m^2 + 6m^3) + (4m^3 + 5m^2)$$

$$320) (8r^3 - 10) + (13 + r^3)$$

$$321) (12 + 14b) - (18b + 17)$$

$$322) (17n^2 - 2) + (2n^2 - 8)$$

$$323) (1 + 12a) - (19 - 19a)$$

$$324) (4 + 16x) + (12 - 17x)$$

$$325) (x^2 - 1) + (4x^2 - 18)$$

$$326) (5x - 17) - (9 + 16x)$$

$$327) (10p^2 + 8p) + (14p^2 - 9p)$$

$$328) (14m^2 - 8m) - (19m + 7m^2)$$

$$329) (19v + 16) + (3v - 18)$$

$$330) (2b^2 + 19b) + (15b - 2b^2)$$

$$331) (7n - 16n^3) + (20n^3 + 14n)$$

$$332) (11a^2 + 8a) - (4a - 11a^2)$$

$$333) (16 - 8x^2) + (9x^2 + 5)$$

$$334) (2p^2 - 3p^3) - (9p - p^2)$$

$$335) (2x + 17x^3) + (2x^3 + 19x)$$

$$336) (14r^2 + 6r) - (4r + 9)$$

$$337) (6m^3 - 14m^2) - (6 - m^3)$$

$$338) (19v^3 + 15v) + (8v^3 - 2v)$$

$$339) (11 - 5a^2) - (10 - 13a^2)$$

$$340) (2n^2 - 17n^3) + (12 + 18n^3)$$

$$341) (15 + 4n^3) + (14 + 17n)$$

$$342) (6x^3 + 19) + (7 - 14x^3)$$

$$343) (15x - 14) - (17 + 18x)$$

$$344) (10 + 2p^3) + (12 + 2p^3)$$

$$345) (19 + 11r^3) + (r^3 - 7)$$

$$346) (15 + 4b) - (13b + 9)$$

$$347) (20v - 13) + (18 - 15v)$$

$$348) (3 + 12a^3) - (2 + a^3)$$

$$349) (12 - 20n) - (12 - 8n)$$

$$350) (8 - 4x) + (7x + 17)$$

$$351) (17x + 4x^2) - (17x^2 + 8x)$$

$$352) (16 - 3p) + (16p - 17)$$

$$353) (5x + 13x^2) - (14x - x^2)$$

$$354) (13b - 20b^2) - (3b - 10b^2)$$

$$355) (9v - 4v^2) + (19v + 15v^2)$$

$$356) (18k^2 + 5) + (8 + 6k^2)$$

$$357) (2n^2 + 6) + (10n^2 + 14)$$

$$358) (19x - 19x^2) + (5x^2 - 2x)$$

$$359) (14a^2 - 2a^3) + (12a^2 - 2a^3)$$

$$360) (7x^3 - 10x^2) - (15x^3 - 11x^2)$$

$$361) (11r^2 + 14r^3) + (19r^2 + 5r^3)$$

$$362) (16x^3 - 2x^2) - (11x^3 - 20x^2)$$

$$363) (20 - 18v^3) + (16v^3 - 4)$$

$$364) (9b + 12b^2) + (19b^3 + 11b^2)$$

$$365) (2 - 6k^3) + (4 - 20k^2)$$

$$366) (13 - 20n^3) + (2 + 3n^3)$$

$$367) (5x - 2x^2) + (6x^2 + 18)$$

$$368) (18n^3 - 11n^2) - (6n^3 - 20n^2)$$

$$369) (17x^3 + 9) - (8 + 20x)$$

$$370) (9r - 2) + (10r^3 + 10)$$

$$371) (x^3 + 19x^2) - (12x^3 - x^2)$$

$$372) (10 + 8v) + (6v + 18)$$

$$373) (15a - 8) - (19a - 7)$$

$$374) (19n^3 + 17n) + (3n^3 + 9n)$$

$$375) (2n + 1) - (8 - 16n)$$

$$376) (11p^3 + 9p) + (17p + 16p^3)$$

$$377) (7x - 16x^2) - (12x^2 + 15x)$$

$$378) (8x^2 - 7x) - (9x^2 - 9x)$$

$$379) (17b + 10b^2) - (19b - 17b^2)$$

$$380) (12 + 18r^2) + (14 + 8r^2)$$

$$381) (10k^2 - 17k) - (11k^2 - 11k)$$

$$382) (5 + 19a^2) - (8a^2 + 15)$$

$$383) (9x + 2x^2) + (13x^2 - 10x)$$

$$384) (14n^3 - 14n) - (5n + 6n^3)$$

$$385) (18x^2 + 11x^3) - (10x^2 - 19x^3)$$

$$386) (r^3 - 5) + (15 - 3r^3)$$

$$387) (6x^3 + 19x^2) - (20x^3 + 13x^2)$$

$$388) (2v^2 + 3v^3) + (4v^3 - 12v^2)$$

$$389) (7b^3 - 13) - (17 + 5b^3)$$

$$390) (11k^2 + 12) + (11k^2 + 16)$$

$$391) (20 - 12x^3) + (10 - 20x^3)$$

$$392) (16a^3 + 4) - (5 + 5a^3)$$

$$393) (4n^2 + 13) + (15 - 4n^2)$$

$$394) (8x^3 - 4) - (7x^3 + 12)$$

$$395) (7 + 6r) - (20 - 8r^2)$$

$$396) (20x - 6x^2) + (1 - 18x)$$

$$397) (12v + 15v^3) + (3v^3 - 19)$$

$$398) (3a^3 + 4a) - (5a + 12a^3)$$

$$399) (16 - 17k) + (7 + 2k)$$

$$400) (8n^2 + 13n^3) + (9n + n^3)$$

$$401) (39r + 37r^2) - (48r^2 - 19r)$$

$$402) (41b^2 + 39) + (20b^2 + 35)$$

$$403) (42k + 41k^3) - (42k - 12k^3)$$

$$404) (43a^2 - 15a^3) - (40a^2 + 43a^3)$$

$$405) (45x^3 - 13x^2) + (12x^3 - 4x^2)$$

$$406) (46n - 11n^3) - (35n^3 + 50n)$$

$$407) (48x^3 - 9x^2) + (7x^3 + 3x^2)$$

$$408) (23r^3 - 8) - (30 - 44r^3)$$

$$409) (25x^3 - 6) + (28x^3 + 10)$$

$$410) (26 - 4v^2) + (33 + 20v^2)$$

$$411) (28b^3 - 2) + (23 + 17b^3)$$

$$412) (29n^3 - 1) + (46 - 30n^3)$$

$$413) (49 + 45n^2) - (16 + 2n^2)$$

$$414) (29 - 7x) + (9x - 22x^3)$$

$$415) (34p - 3p^3) + (2p - 2p^3)$$

$$416) (45 - 50r^3) + (39r - 50)$$

$$417) (25b^3 - 2b) - (32b^3 - 30b)$$

$$418) (14 + 46x^2) - (46 - 26x)$$

$$419) (4v^2 + 3v) - (25v^3 + 47v^2)$$

$$420) (16n^2 - 42n) + (49n^2 - 48n)$$

$$421) (35a^2 - 50a^3) + (18a^2 + 22a)$$

$$422) (18n^3 - 41n^2) - (21n^3 + 6n^2)$$

$$423) (19x - 39x^2) + (44x - 41x^2)$$

$$424) (20p^2 - 37p) - (16p + 13p^2)$$

$$425) (22 - 35x^2) + (14x^2 - 33)$$

$$426) (25b^3 + 12b^2) + (9b^2 - 26b^3)$$

$$427) (23r^3 - 34r) - (37r^3 + 21r)$$

$$428) (26v^2 + 14v^3) - (32v^2 + 28v^3)$$

$$429) (2a^3 + 16a) - (4a - 19a^3)$$

$$430) (3x^3 + 17x^2) + (2x^3 + 35x^2)$$

$$431) (5n^2 + 19n^3) - (25n^3 - 12n^2)$$

$$432) (6 + 21x) + (47x - 15)$$

$$433) (8p^2 + 22) - (19p^2 + 39)$$

$$434) (9x^3 + 24) + (42x^3 - 8)$$

$$435) (10 + 26v) - (14 + 46v)$$

$$436) (12b^2 + 28) - (12 - 47b^2)$$

$$437) (13 + 29k^3) + (35k^3 - 47)$$

$$438) (15a - 26a^2) - (7a^2 + 7a)$$

$$439) (16x^2 - 24x) + (30x - 40x^2)$$

$$440) (43n - 22n^3) - (2n + 14n^3)$$

$$441) (44x - 21x^2) - (13x - 29x^2)$$

$$442) (46r^3 - 19r) - (23r^3 + 21r)$$

$$443) (47x - 17x^3) + (46x^3 - 26x)$$

$$444) (8 + 39v) - (5v^2 - 3)$$

$$445) (39a^3 - 13a) - (49a - 27a^2)$$

$$446) (19k^3 - 8k) + (42k^2 - 7k)$$

$$447) (50n + 40n^2) + (35n - 31n^2)$$

$$448) (29x^3 + 45x^2) + (28x^2 + 46x^3)$$

$$449) (35n^2 - 8n^3) + (21n^3 - 35n)$$

$$450) (15x^3 - 3x^2) - (14x + 42x^3)$$

$$451) (33r^3 + 41) + (13r^3 + 8)$$

$$452) (34x + 42x^3) + (49x - 44x^3)$$

$$453) (36v^2 + 44v^3) - (21v^2 + 10v^3)$$

$$454) (37a^3 + 46) - (44a^3 - 37)$$

$$455) (38m + 47m^3) + (16m^3 + 17m)$$

$$456) (40n^2 + 49) - (39 - 30n^2)$$

$$457) (41 - 50x) + (37x + 25)$$

$$458) (43n - 48) - (9n - 22)$$

$$459) (44 - 47x^2) + (32 + 32x^2)$$

$$460) (46 - r^3) - (4 - 15r^3)$$

$$461) (21 + x) + (27 + 39x)$$

$$462) (24a^3 + 4a) - (47a^3 + 46a)$$

$$463) (25m^2 + 6m) + (19m - m^2)$$

$$464) (23k + 2k^2) + (24k^2 - 8k)$$

$$465) (27n + 8n^2) - (42n - 48n^2)$$

$$466) (28x^3 + 9x) + (14x^3 + 6x)$$

$$467) (30 + 11n^2) - (37 - 41n^2)$$

$$468) (33v^3 + 15v^2) - (7v^2 - 33v^3)$$

$$469) (31x^2 + 13x^3) + (35x^3 + 14x^2)$$

$$470) (34x^2 + 16) + (30x^2 + 21)$$

$$471) (36k^2 - 39k^3) + (2k^3 - 26k^2)$$

$$472) (11n - 37n^2) - (25n + 28n^2)$$

$$473) (13x^3 - 36x^2) + (23x^2 - 19x^3)$$

$$474) (39n^3 + 29) + (12 + 34n^3)$$

$$475) (19x^2 - 23x) + (44x^3 - 7x)$$

$$476) (29x^3 + 30x) - (30x^3 - 12)$$

$$477) (40a - 18a^2) - (16 + 41a)$$

$$478) (20k - 13) + (9k - 40)$$

$$479) (50r^2 - 19r^3) - (37r + 13r^3)$$

$$480) (9v^2 + 35v) + (23v - 36v^3)$$

$$481) (50n^3 + 35) + (2n + 37n^3)$$

$$482) (30 + 40x^2) - (18 - 41x^2)$$

$$483) (n + 26) - (23 + 17n)$$

$$484) (3 + 27x) + (21 - 30x)$$

$$485) (5 + 31x) + (16 - 23x)$$

$$486) (4r^2 + 29r) - (44r + 24r^2)$$

$$487) (7k + 33k^2) - (39k^2 + 31k)$$

$$488) (8a^2 + 34a) - (11a - 16a^2)$$

$$489) (10m + 36) + (9m + 39)$$

$$490) (11n + 38n^2) - (32n - 8n^2)$$

$$491) (13x^3 + 40x^2) + (3x^3 + 46x^2)$$

$$492) (14n^2 + 41n) + (26n - n^2)$$

$$493) (41x^2 + 43) + (49x^2 - 48)$$

$$494) (42v^3 - 12v^2) - (47v^2 + 6v^3)$$

$$495) (43x^2 - 11x^3) + (19x^2 - 41x^3)$$

$$496) (45k^2 - 9k^3) - (42k^2 + 13k^3)$$

$$497) (46 - 7a^3) + (14 - 34a^3)$$

$$498) (48m^3 - 5m) - (37m^3 + 20m)$$

$$499) (49n^2 - 4n^3) + (9n^3 - 27n^2)$$

$$500) (23x^3 + 13) - (8 + x^3)$$

$$501) 2n^3 - n^2 + 5n^3 + 8n^2$$

$$502) 9n^4 + 2n^3 + 6n^3 - 9n^4$$

$$503) 6x^4 + 3x + 3x^4 + 7x$$

$$504) 8x^4 - 4 + 2x^4 - 5$$

$$505) 7v^4 + 5v^3 + 7v^4 - 5v^3$$

$$506) 4m + 9m^4 + 8m^4 - m$$

$$507) 5 + 3p^2 + 2 - 3p^2$$

$$508) 3n + 6 + 4 + n$$

$$509) 2b^4 - 9 + 10b^4 + 3$$

$$510) 3n - 4n^3 + 3n^3 + 6n$$

$$511) 10x^2 - 6x^3 + 3x^2 + 3x^3$$

$$512) 9x^2 - 8x + 6x + 9x^2$$

$$513) 7x + 10x^2 + x^2 - 10x$$

$$514) 6k - 5 + 7 - 8k$$

$$515) 4p^2 - 8p^4 + 2p^4 - 5p^2$$

$$516) 1 - 5n^3 + 3 - n^3$$

$$517) \ 3m^3 - 2m^2 + 8m^3 - 3m^2$$

$$518) \ b^2 + 1 + 4 - 3b^2$$

$$519) \ 10n^3 - n + 5n + 3n^3$$

$$520) \ 9x + 4x^2 + 4x - x^2$$

$$521) \ 5x^2 + 3x^4 + 10x^4 + 7$$

$$522) \ 5 + 8p^3 + 6p - 2p^3$$

$$523) \ 7 - 8k^4 + 3k^2 - 4k^4$$

$$524) \ 8r^2 + 5r + 10 + 7r^2$$

$$525) \ 9m^4 + 10m + 6m^3 + 6m$$

$$526) \ 10n^4 - 6n^3 + 3n^4 - 4$$

$$527) \ 9 - 4a^4 + a^2 - 5a^4$$

$$528) \ n^3 + 4n + 8n^2 + 6n^3$$

$$529) \ 7x^2 - 6 + 4 - 5x^2$$

$$530) \ 6x^2 - x + 6x + 4x^2$$

$$531) \ 5 - 3p + 1 + 6p$$

$$532) \ 3k + 2k^4 + 7k + 8k^4$$

$$533) \ 2r^3 - 6r^4 + 4r^4 - 10r^3$$

$$534) \ b^3 + 6b^2 + 8b^2 - 9b^3$$

$$535) \ 10n^2 + 3n^3 + 3n^3 - 7n^2$$

$$536) \ 9a^2 + 9 + 9a^2 - 5$$

$$537) \ 7n^3 + 6n + 4n^3 - 2n$$

$$538) \ 6x^4 - 9x^2 + 10x^2 - 9x^4$$

$$539) \ 4 + 9x^4 + 5x^4 + 2$$

$$540) \ 3p^3 - 6 + p^3 + 4$$

$$541) \ 2m^4 - 8m^2 + 7m^4 + 6m^2$$

$$542) \ 5r^3 - 8r + 5r^3 + 7r$$

$$543) \ 10b - 5b^4 + 8b^4 + 10b$$

$$544) \ 9n^4 + 1 + 5 + 9n^4$$

$$545) \ 8 - 2a^3 + 9a^3 - 7$$

$$546) \ 6x + 4x^3 + 4x^3 - 5x$$

$$547) \ 5x^2 + 1 + 10x^2 - 3$$

$$548) \ 3 + 7k + 5 - k$$

$$549) \ 3m - 3m^4 + 5m + 6m^4$$

$$550) \ 2 + 4r + 5r + 1$$

$$551) \ 10n^3 + 8n + 2n^3 + 5n$$

$$552) \ 5b - 6b^3 + 2b - 4b^2$$

$$553) \ 7n - n^2 + 9n^2 - 6n^4$$

$$554) \ 7x^4 + 4x^2 + 6x^2 + 5x^4$$

$$555) \ 9x^3 + 9x + 3 + 4x^3$$

$$556) \ 9p^3 + p + 9p^4 - 6p$$

$$557) \ 9k^3 - 10 + 9k^4 + 5k^3$$

$$558) \ 10b^4 - b^2 + 6b^4 + b^2$$

$$559) \ r^3 + 10r^2 + 3r + 4r^2$$

$$560) \ 9n + 5n^3 + n^3 + 3n$$

$$561) \ 6 + 8n^4 + 3n^4 + 7$$

$$562) \ 7 + 2a^4 + 8a^4 + 5$$

$$563) \ 5 + 6x^3 + 9 + 9x^3$$

$$564) \ 3x^4 - 10x^2 + 4x^4 - 10x^2$$

$$565) \ 2p^2 + 9 + 10 - 8p^2$$

$$566) \ 1 - 7m + 5m - 6$$

$$567) \ 5 + 2r^4 + 5 - 2r^4$$

$$568) \ 9b^2 - 3b^4 + 6b^2 - 2b^4$$

$$569) \ 8n^3 - 6n + n - 5n^3$$

$$570) \ 7 + 2a^2 + 6a^2 - 8$$

$$571) \ 5x - 3x^2 + 2x + 4x^2$$

$$572) \ 3x^2 + 3x + 9x^2 + 6x$$

$$573) \ 2x + x^4 + 4x^4 + 8x$$

$$574) \ 10m^3 + 4m^2 + 5m^3 - 9m^2$$

$$575) \ 1 + 6p^3 + 10 + 10p^3$$

$$576) \ 9v^3 + 9v^2 + 6v^2 + 10v^3$$

$$577) \ 8b^4 + 7b + 6b - 5b^4$$

$$578) \ 7n - 9n^3 + n - 3n^3$$

$$579) \ 5 + 10a^4 + 7 - a^4$$

$$580) \ 4x^4 - 5x^3 + 2x^3 + 2x^4$$

$$581) \ 3 - 8p^3 + 8p^3 + 4$$

$$582) \ 5x^2 - 7x + 8x^2 - 7x$$

$$583) \ 6r^3 + 6r + 5r - 8r^3$$

$$584) \ 7m^4 - 10m^2 + m^4 + 3m^2$$

$$585) \ 9v^2 - 5v^4 + 9v^2 + 1$$

$$586) \ 9 + 6a^3 + 4 - a^3$$

$$587) \ 10n + 5n^4 + 6n^4 - 6n$$

$$588) \ 9 + 4n^2 + 9 + 2n$$

$$589) \ p^2 - 10p + 8p^2 + p$$

$$590) \ 2x + x^2 + 6 + 10x^2$$

$$591) \ 4x^4 - 10x^2 + 7x^2 + 3x^4$$

$$592) \ 10 - 7r^3 + 9r^3 + 5$$

$$593) \ 6v^3 - 4v^2 + 7v^3 + 2v^2$$

$$594) \ 5a^2 - 6a + 6a^2 - 10a$$

$$595) \ 7 - 10b^2 + 5b^2 + 7$$

$$596) \ 4n^4 - n^3 + n^3 - 8n^4$$

$$597) \ 2n^4 - 3n^3 + 7n^3 - 6n^4$$

$$598) \ x^4 + 2x^3 + 2x^4 - 4x^3$$

$$599) \ 2 + 4p^2 + 7p^2 + 2$$

$$600) \ 10x^2 + 5x^4 + 3x^4 - x^2$$

$$601) \ (3 - 6n^4) - (13n^4 + 7)$$

$$602) \ (8x^4 - 13x^2) - (7x^4 + 10x^2)$$

$$603) \ (13v^3 - 12v) - (2v^3 + 8v)$$

$$604) \ (11p^2 + 1) - (4 - 6p^2)$$

$$605) \ (4k^4 + 14k) - (7k + 3k^2)$$

$$606) \ (8n^2 + 13) - (13 - 7n)$$

$$607) \ (5m^2 + 13m^4) - (12m^4 + 9m)$$

$$608) \ (8n^3 + 13n) - (3n^3 - 2n)$$

$$609) \ (5x^4 + 13x^3) - (8x^4 - 14x^2)$$

$$610) \ (8n^3 + 11n^2) - (7n^2 + 4n)$$

$$611) \ (5 + 11x^4) - (13x - 9)$$

$$612) \ (9v^3 + 11v) - (4v^3 + 10v^4)$$

$$613) \ (13p^4 - 12) - (8p^4 + 14)$$

$$614) \ (11m^4 + m^3) - (10m^4 + 14m^3)$$

$$615) \ (9 + 11n^3) - (12 - 14n^3)$$

$$616) \ (9b^2 + 9b^4) - (9b^4 + 13b^2)$$

$$617) \ (12n + 6) - (1 - 13n)$$

$$618) \ (10x^4 - 11x) - (3x^4 + 2x)$$

$$619) \ (8 + 9x^4) - (6 - 6x^4)$$

$$620) \ (6x^3 + 12) - (7 + 3x^3)$$

$$621) \ (3k^3 - 6k) - (10k^3 - 11k)$$

$$622) \ (14m - 12) - (14 - 10m)$$

$$623) \ (p^2 + 6) - (12 + 4p^2)$$

$$624) \ (11n + n^2) - (n + 5n^2)$$

$$625) \ (9b^4 + 11b) - (3b^4 - 9b)$$

$$626) \ (7 - 5n^3) - (5 + 6n^3)$$

$$627) \ (13x^2 + 5) - (7 - 8x^2)$$

$$628) \ (10x^3 - 11x^2) - (9x^2 + 7x^3)$$

$$629) \ (8x + 4x^2) - (11x + 9x^2)$$

$$630) \ (6k^4 + 12k^3) - (13k^4 + 9k^3)$$

$$631) \ (4r^3 - 6r^4) - (10r^4 + 8r^3)$$

$$632) \ (14n^2 - 12) - (5n^2 - 4)$$

$$633) \ (m^4 + 6m^3) - (3m^3 + 10m^4)$$

$$634) \ (12b^2 + b^4) - (7b^2 + 11b^4)$$

$$635) \ (9 + 11n) - (9n - 3)$$

$$636) \ (11x^2 + x^4) - (14x^2 - 9)$$

$$637) (7v - v^4) - (5v^4 + 7v)$$

$$638) (8k - k^4) - (10k^4 + 13k^2)$$

$$639) (11p - 1) - (4 - 4p^3)$$

$$640) (11n - n^2) - (n^2 + 2)$$

$$641) (11n^3 - 3n^4) - (5n^3 + 8n^4)$$

$$642) (14x^4 - 12x^2) - (11x^2 + x^4)$$

$$643) (8b - b^3) - (14b - 11)$$

$$644) (12n^3 - 3) - (12 + 4n^3)$$

$$645) (10x^2 + 11) - (11x^2 - 11)$$

$$646) (7k^3 - 5k) - (2k^3 - 12k)$$

$$647) (5p + 5p^2) - (4p^2 + 3p)$$

$$648) (3m^4 - 11m^3) - (6m^3 - 11m^4)$$

$$649) (n^3 - 1) - (8n^3 + 4)$$

$$650) (6b^4 + 12b^3) - (10b^3 - 10b^4)$$

$$651) (4n^2 - 6n^3) - (12n^2 + 6n^3)$$

$$652) (2x + 6x^4) - (14x - 8x^4)$$

$$653) (12x^4 - 8) - (3x^4 - 8)$$

$$654) (14x^3 - 12x) - (2x + 7x^3)$$

$$655) (10k^3 + 11k) - (6k^3 + 8k)$$

$$656) (8p^3 - 5) - (8p^3 - 6)$$

$$657) (5m^2 + 5m) - (10m^2 + 9m)$$

$$658) (3 - 11n) - (12n - 5)$$

$$659) (b - 1) - (14 + 10b)$$

$$660) (14n^4 + 12) - (n^4 - 4)$$

$$661) (4x^3 - 6x^2) - (3x^3 + 11x^2)$$

$$662) (2x + 6x^2) - (5x^2 - 3x)$$

$$663) (10p^2 - 10) - (9p^2 - 5)$$

$$664) (12 - 12k) - (8 + 9k)$$

$$665) (13m^4 - 13m) - (7m - 8m^4)$$

$$666) (10n^2 - 13) - (6 + 5n^2)$$

$$667) (10r^4 + 11r^2) - (12r^2 + 13r^4)$$

$$668) (14a^4 - 13a^2) - (12a^4 - 6a^3)$$

$$669) (2 + 14x^3) - (8x^3 - 13)$$

$$670) (14 + 14p) - (7p + 5)$$

$$671) (14x^4 + 14x) - (2x - 4)$$

$$672) (10n^4 + 14n^3) - (11n^4 + 10n^3)$$

$$673) (3 + 14m^3) - (12m^3 - 7m^4)$$

$$674) (13r^2 + 12) - (14r^2 - 4)$$

$$675) (10b^4 + 13b^2) - (3b^4 - 10b^2)$$

$$676) (8 - 6n) - (5 + 5n)$$

$$677) (6a + 7a^4) - (7a - 9a^4)$$

$$678) (4x^3 - 11x) - (9x + 6x^3)$$

$$679) (x^3 + x^2) - (11x^2 - 8x^3)$$

$$680) (14x + 12x^2) - (13x^2 + 7x)$$

$$681) (12p^2 - 5p) - (7p - 14p^2)$$

$$682) (10 + 6m) - (2 + 8m)$$

$$683) (3r^4 + 9r^2) - (5r^2 - r^4)$$

$$684) (13b^2 + 9b^3) - (4b^2 + 11b^3)$$

$$685) (11n^3 + 13) - (9 - 5n^3)$$

$$686) (6x + 7x^3) - (13x - 4x^3)$$

$$687) (4x - 12x^4) - (6x - 7x^4)$$

$$688) (8 - 6a^2) - (11 + 10a^2)$$

$$689) (2x^3 + x^4) - (2x^4 - 3x^3)$$

$$690) (14 + 12r^3) - (4r^3 + 12)$$

$$691) (10v^2 + 6) - (8v^2 + 13)$$

$$692) (12m^3 - 5m^4) - (6m^3 - 2m^4)$$

$$693) (7b^4 - 11b) - (10b - b^4)$$

$$694) (13 + 5n) - (10n - 1)$$

$$695) (11 + 13n^4) - (14n^4 + 1)$$

$$696) (9x^3 - 6x) - (2x - 13x^3)$$

$$697) (5p + 2) - (7p^2 + 2p)$$

$$698) (k^3 + 2k^2) - (13k - 8k^3)$$

$$699) (5r^2 + 2r^3) - (4r^3 + 8r^2)$$

$$700) (2b^2 + 2b^4) - (3b^4 - 3b^2)$$

$$701) (8n^3 + 9n^4) + (6n^3 + 10n^2)$$

$$702) (14a + 11a^2) + (3a - 8a^2)$$

$$703) (11n^3 + 13n^2) - (8n^2 + 6n^4)$$

$$704) (11 + 15x^2) + (5x^2 - 11)$$

$$705) (3x + 20x^3) + (14x^3 - 2x)$$

$$706) (16m^4 - 11) + (13m^4 + 4)$$

$$707) (3p^2 + 9p^4) - (13p^2 + p^4)$$

$$708) (7r^3 + 18) - (12r^3 + 7)$$

$$709) (20b^2 - 2b^4) + (11b^2 + 10b^4)$$

$$710) (12n^2 - 14) + (10n^2 + 13)$$

$$711) (16 - 4x^4) + (8x^4 + 19)$$

$$712) (4a^4 + 7a) - (9a + 16a^4)$$

$$713) (8x^3 + 16) - (7x^3 - 19)$$

$$714) (12x^3 + 11x) + (20x^3 - 7x)$$

$$715) (12 - 16p^2) - (5p^2 - 12)$$

$$716) (4 - 6v) + (4v - 6)$$

$$717) (4m + 14) - (4 - 9m)$$

$$718) (8n^3 + 3n) - (2n^3 + 2n)$$

$$719) (17b^4 - 18b) - (3b^4 - 3b)$$

$$720) (4a^2 - 6a^3) - (16a^2 + 3a^3)$$

$$721) (13x^3 + 12x^2) - (14x^2 - 10x^3)$$

$$722) (5p + p^2) + (20p + 9p^2)$$

$$723) (17x - 20x^3) - (19x + 12x^3)$$

$$724) (9r^2 + 10r^4) + (18r^2 + 15r^4)$$

$$725) (m^4 - 11m^3) + (17m^4 + 18m^3)$$

$$726) (13 + 19v^3) - (16v^3 - 20)$$

$$727) (7a^2 + 13) - (10a^4 + 7a^2)$$

$$728) (11n^3 - 15n^4) - (11n^3 + 4)$$

$$729) (16x^3 - 13x) + (8x^4 - 14x^3)$$

$$730) (13n^2 - 17n) + (15n^3 - 10n)$$

$$731) (14p^2 - 11p^3) + (13 + p^3)$$

$$732) (19x - 9x^3) + (10x^3 - 17x^2)$$

$$733) (17r^4 + 2) - (7r^2 - 3)$$

$$734) (2b + 4) - (12b - 20)$$

$$735) (10v^4 - 6) + (8 + 7v^4)$$

$$736) (2a^4 - 17a^2) - (7a^2 + 10a^4)$$

$$737) (14x + 3x^3) + (6x + 14x^3)$$

$$738) (6n^2 - 8) + (5n^2 + 17)$$

$$739) (6x + 13x^2) - (5x^2 + 20x)$$

$$740) (10x^4 - 19x) - (3x^4 - 15x)$$

$$741) (19p + p^2) + (4p - 18p^2)$$

$$742) (2v^3 + 10v^4) - (2v^4 - 12v^3)$$

$$743) (15b^4 - 10b^3) - (b^3 - 9b^4)$$

$$744) (6k^2 + 20k^3) - (19k^2 - 15k^3)$$

$$745) (19a^2 - a^4) + (20a^2 - 3a^4)$$

$$746) (11x^3 - 12x) + (19x + 14x^3)$$

$$747) (3n^4 + 8) + (18 + 3n^4)$$

$$748) (15x^4 - 3x^3) + (17x^3 + 6x^4)$$

$$749) (7x^2 + 6x^4) + (16x^2 + 12x^4)$$

$$750) (7r^3 + 17) - (17r^3 + 9)$$

$$751) (20 - 14v) - (15v + 15)$$

$$752) (11b^4 + 15b) + (14b + 18b^4)$$

$$753) (3k^4 - 5) - (16k^4 + 3)$$

$$754) (16n^3 - 17n^2) - (20n^2 - 17n^3)$$

$$755) (7x + 4x^3) + (19x - 14x^3)$$

$$756) (20n^2 - 7) - (18n^2 - 11)$$

$$757) (12 + 13x) - (17x - 8)$$

$$758) (19r + 4r^2) + (r - 20r^2)$$

$$759) (16x^3 + 6x^4) + (19x - 5x^4)$$

$$760) (20a^2 + 19a^3) + (4 - a^3)$$

$$761) (1 + 17v^4) + (16v^3 + 18)$$

$$762) (4n - 20n^3) - (17n^2 + 15n^3)$$

$$763) (2n^2 - 18n^3) - (14n^2 - 12n)$$

$$764) (7x - 16x^4) - (11x + 11x^4)$$

$$765) (5 - 5p^2) + (16p^4 - 15)$$

$$766) (8r^2 - 1) + (3 + 20r^2)$$

$$767) (8x^3 - 3x^4) - (9x^4 + 20x^3)$$

$$768) (13b^2 + 7b^4) + (7b^2 - 15b^4)$$

$$769) (5 - 14k) - (6k - 12)$$

$$770) (17a^4 + 16) - (5 - 9a^4)$$

$$771) (9x^4 - 5x) - (5x^4 - 6x)$$

$$772) (n^3 - 16) - (4n^3 - 3)$$

$$773) (18x + 19x^2) + (15x^2 + 18x)$$

$$774) (13 - 7r^2) - (2r^2 + 3)$$

$$775) (5 + 14x) + (1 + 6x)$$

$$776) (18v^4 + 2v^2) + (6v^4 - 9v^2)$$

$$777) (9b^2 - 18b^4) - (20b^4 + 12b^2)$$

$$778) (k^3 + 12) + (19 + 15k^3)$$

$$779) (14a^2 - 9) - (18 + 18a^2)$$

$$780) (18n + 12n^2) + (11n^2 + 5n)$$

$$781) (6x - 20x^3) + (17x - 19x^3)$$

$$782) (10x^3 - 11x^4) - (16x^4 - 13x^3)$$

$$783) (2r^3 + 10) + (15r^3 - 10)$$

$$784) (x^3 - 2x^4) - (14x^4 - 7x^3)$$

$$785) (14v^2 + 19v^3) - (13v^3 - 4v^2)$$

$$786) (19 - 13k) - (11 + 2k)$$

$$787) (10 + 16n^4) + (10n^4 + 5)$$

$$788) (6a^4 + 7a) - (12a^4 - a)$$

$$789) (x^3 - 5x) + (5x - 15)$$

$$790) (7n - 3) - (2n + 9)$$

$$791) (4x^2 - x) - (20x^2 - 18x^4)$$

$$792) (10r^3 + 10r) - (4r + 5r^3)$$

$$793) (7x^3 + 12x) + (x + 20x^3)$$

$$794) (15m + 12m^3) + (3m - 12m^3)$$

$$795) (11 + 16a^3) + (2a^3 + 16)$$

$$796) (13 + 14v^4) - (18v + 2)$$

$$797) (7 - 8n^2) - (2n^2 - 9)$$

$$798) (20x + 12x^3) + (x - 6x^3)$$

$$799) (11n^4 + n^2) - (5n^4 + 10n^2)$$

$$800) (3x^4 - 19) - (20 - 10x^4)$$

$$801) 5v^2 - 6v^4 + v^2 - 3v^4$$

$$802) 8 - 2k + 8 - 3k$$

$$803) 3x^4 - 8x^5 + 2x^5 - x^4$$

$$804) 6a + 4 + 7 - 7a$$

$$805) 3m^2 - 7m + 6m^2 - 2m$$

$$806) 6 + 5x^5 + 4x^5 + 7$$

$$807) 7n^3 + 4n^5 + n^3 + 2n^5$$

$$808) 3n^5 + 3 + 3n^5 - 5$$

$$809) 3x + 2x^5 + 2x^5 - 5x$$

$$810) 3x + 4x^4 + 7x - 6x^4$$

$$811) 6v^4 - 2v + v + 3v^4$$

$$812) k^5 - 7k^4 + 8k^4 + 4k^5$$

$$813) 6n^5 + 7n^4 + 7n^5 - 5n^4$$

$$814) 4n^3 - 1 + 6 - 3n^3$$

$$815) 4 - 4m^3 + 6m^3 + 5$$

$$816) 7x^2 + 8x^4 + 4x^4 - 3x^2$$

$$817) 4n^2 - 3 + 3 + 2n^2$$

$$818) x^2 - 5x^5 + 2x^2 - 3x^5$$

$$819) 8v^5 + 2v^3 + 5v^3 + 4v^4$$

$$820) 7p^3 + 7p + 2p^5 + 2p^3$$

$$821) 6 - 5k^5 + 6k^5 + 5k$$

$$822) 5n^4 - 8n + 3n - 6n^4$$

$$823) 4x^3 + 5x^2 + 7x^2 + 6x$$

$$824) 2n^4 - 6n^2 + 3n^4 + 4n^2$$

$$825) x - x^3 + 7x^3 - 6$$

$$826) 4r^2 + 8 + 4r - r^2$$

$$827) x^2 + 6x + 3x^2 + 4x$$

$$828) 8k^2 - 5 + 2k^2 + 3$$

$$829) 5a^5 - 7a^4 + a^4 + 5a^5$$

$$830) 2m^5 - 1 + 8m^5 + 5$$

$$831) 8 + 5n^5 + 8n^5 - 3$$

$$832) 5x^4 - 6x + 7x + 2x^4$$

$$833) 2n + 5n^4 + 7n^4 - 5n$$

$$834) 7x^4 - 6x^3 + 6x^4 + 8x^3$$

$$835) 5v^5 + 4v^4 + 4v^5 - 2v^4$$

$$836) 3 - 7x^3 + 3x^3 - 6$$

$$837) \ 8k^3 - 1 + 2k^3 + 7$$

$$838) \ 6n^2 + 5n^4 + n^4 + 3n^2$$

$$839) \ 3m^2 - 6m^4 + 4m^4 + 4m^2$$

$$840) \ 8n^2 + 3n^4 + 8n^4 - 6n^2$$

$$841) \ 6x^5 - 2x^3 + 7x^3 + x^5$$

$$842) \ 3n^3 + 3n^5 + 6n^3 + 4n^5$$

$$843) \ 5x^3 + 5x + 2x^3 + 3x$$

$$844) \ 7v - 2v^2 + 5v^2 - 4v$$

$$845) \ 3p^2 - 4p^3 + 4p^3 + p^2$$

$$846) \ k^2 + 2k^3 + 3k^3 - 3k^2$$

$$847) \ 6 + 8n^3 + 2 - 7n^3$$

$$848) \ 4m - 3 + 1 - 2m$$

$$849) \ 5x^4 + 7x^2 + 2x^4 + 3x$$

$$850) \ 7n^2 + 2n + 6n^2 + 5n$$

$$851) \ 4n^2 - 5n^4 + 7n^5 + n^2$$

$$852) \ 3x^4 + 5x^5 + 4x^5 - 3x$$

$$853) \ 3m^5 + m + m - m^4$$

$$854) \ 1 - 7p^2 + 4 + 5p$$

$$855) \ 2v^5 + 5 + 7v^4 + 7v^5$$

$$856) \ 7n^3 + 4 + 4 - 7n^4$$

$$857) \ 5b^3 - 8b^5 + 7b^5 + 3b^2$$

$$858) \ 2n^5 + 6 + 4 - 6n^5$$

$$859) \ 7x^3 - 5 + 8x^3 - 4$$

$$860) \ 2x^2 - x^4 + 6x^4 - 3x^2$$

$$861) \ 5x^2 + x^4 + 7x^4 + x^2$$

$$862) \ 8 + 5k^4 + 5 - 7k^4$$

$$863) \ 5p^4 - 6p^3 + 4p^3 - 2p^4$$

$$864) \ 8n^3 + 6n + 3n^3 + 7n$$

$$865) \ 6b + 4 + 2b - 6$$

$$866) \ 2m^4 - 7m^3 + 2m^4 - m^3$$

$$867) \ 2n^2 - 7n^3 + n^3 + 7n^2$$

$$868) \ x^2 - 3x^3 + 8x^2 + 7x^3$$

$$869) \ 3x - 6 + 7 + 4x$$

$$870) \ 8k^2 - 5k + 8k - 8k^2$$

$$871) \ 5x^5 + 5x^2 + 8x^5 + 8x^2$$

$$872) \ 6r^2 - 3r + 5r^2 + 5r$$

$$873) \ 3m^2 + 3m^4 + 4m^4 + m^2$$

$$874) \ 6 - 2b^5 + 2 - 8b^5$$

$$875) \ 3 + 4n + n - 3$$

$$876) \ 2n^4 - 7n^5 + 6n^5 + 7n^4$$

$$877) \ 7x - 8 + 5 - 3x$$

$$878) \ 7x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 6x^3$$

$$879) \ 3p^5 - 3p^3 + 7p^5 - 6p^3$$

$$880) \ 4k^5 + 7k + 3k^5 + 4k$$

$$881) \ 1 + 7b^3 + 2b^3 + 3b^2$$

$$882) \ 2n^5 - 7n^4 + 4n^5 - 2n^2$$

$$883) \ 3r^3 - 5r^5 + 7r^4 + 2r^3$$

$$884) \ 8a^4 - 7a^3 + 4a^3 + 6$$

$$885) \ 7n^4 - 2n + 2n^2 + 2n$$

$$886) \ 6 + 3x^3 + 5 + 2x^3$$

$$887) \ 4k^3 + 8 + 8 + 6k$$

$$888) \ 5p - 3p^3 + 6p + 7p^3$$

$$889) \ m^2 + 6m^3 + 7m^3 - 3m^2$$

$$890) \ 8n^2 - 5n^3 + 6n^3 - 8n^2$$

$$891) \ 4b^5 + b^2 + 5b^5 - 3b^2$$

$$892) \ 2n^3 + 7n^5 + 4n^5 - 7n^3$$

$$893) \ 7x + 5 + 3x + 6$$

$$894) \ 5x^2 - 6x + 2x^2 - 6x$$

$$895) \ 2x^2 - 2x^4 + 6x^4 - 5x^2$$

$$896) \ 8k^4 + 6k^5 + 6k^4 + 8k^5$$

$$897) \ 5 - 5r^5 + 8 + 8r^5$$

$$898) \ 2m - 7 + 7m + 3$$

$$899) \ 8 - n + 6n - 1$$

$$900) \ 6b^4 + 5b^3 + 5b^4 + 4b^3$$

$$901) \ (9n^4 - 10n^3) - (n^4 - 3n^3)$$

$$902) \ (4 - 6x^5) - (11 + 7x^5)$$

$$903) \ (3x^5 - 8) - (6 - 7x^5)$$

$$904) \ (11p^3 - 11p) - (3p^3 + 3p)$$

$$905) \ (9k^2 - 5k^4) - (2k^2 - 11k^4)$$

$$906) \ (8m^4 - 5) - (5 + 8m^4)$$

$$907) \ (6 - 7r^4) - (1 + 11r^4)$$

$$908) \ (1 - 3n^3) - (11n^3 + 4)$$

$$909) \ (3a^3 - 8) - (3 - 7a^3)$$

$$910) \ (9 - 6n^3) - (8 - 11n^3)$$

$$911) \ (10x^5 + 8x^4) - (11x^4 - 9x^3)$$

$$912) \ (11 + 10x^2) - (9x^3 - 10)$$

$$913) \ (12p^5 + 12p) - (11p - 11p^2)$$

$$914) \ (8m^3 - 11) - (8m^3 - 12m^5)$$

$$915) \ (9 - 9r) - (11r + 6r^3)$$

$$916) \ (9b^2 - 7) - (8b^2 + 5)$$

$$917) (10n^4 - 5n) - (10n + 4)$$

$$918) (11a^4 - 3a^3) - (8a^4 - 4a^2)$$

$$919) (5 + 4x^5) - (1 + 6x^5)$$

$$920) (11x^5 - 1) - (6x^5 + 2)$$

$$921) (9 + 4x) - (3x + 12)$$

$$922) (7p + 3p^2) - (3p + 12p^2)$$

$$923) (8m^4 + 5m^3) - (8m^4 + 7m^3)$$

$$924) (2v^5 + 7) - (12 + 7v^5)$$

$$925) (3 + 2b^5) - (5 - 8b^5)$$

$$926) (10n^5 + 4n) - (10n^5 - 12n)$$

$$927) (4a + 6a^4) - (2a^4 + 9a)$$

$$928) (5x^4 + 8x^3) - (7x^4 - 2x^3)$$

$$929) (12p^4 + 10) - (12 - 6p^4)$$

$$930) (8 - 2x^3) - (6 + 6x^3)$$

$$931) (7r^3 + 6) - (10 + 3r^3)$$

$$932) (2v^3 + 10v^2) - (7v^2 - 5v^3)$$

$$933) (4 + 12b^2) - (12b^2 + 9)$$

$$934) (10n^5 - 11n^2) - (4n^5 + 5n^2)$$

$$935) (12n^2 + 9n^5) - (9n^5 + n^2)$$

$$936) (8 + 8m^3) - (2 - m^3)$$

$$937) (7p - 12) - (6p + 11)$$

$$938) (5x^3 + 11x) - (x - 10x^3)$$

$$939) (x - 10x^3) - (11x^3 + 6x)$$

$$940) (2r^4 - 8r^2) - (3r^4 - 5r^2)$$

$$941) (9 + 12b^2) - (8b^2 - 9)$$

$$942) (10a + a^3) - (6a^3 - 10a)$$

$$943) (9 - 2v) - (3v^5 - 5v)$$

$$944) (11n + 2) - (3 - 7n^2)$$

$$945) (12n + 4n^4) - (5n^4 - 8n^2)$$

$$946) (7x^5 + 6) - (3x^5 + 10x^3)$$

$$947) (8 + 8p^2) - (5p^2 + 9p^5)$$

$$948) (3r - 5r^4) - (9r^4 - 6r)$$

$$949) (11n^3 - n^4) - (7n^4 + 4n^3)$$

$$950) (9m^5 + 10m^4) - (2m^5 + 8m)$$

$$951) (4b^4 - 3b^3) - (b^4 + 8b^3)$$

$$952) (12 - 6a^4) - (12 + 3a^4)$$

$$953) (6x^3 - 4) - (4 - 11x^3)$$

$$954) (7 - 2x^3) - (9 + 10x^3)$$

$$955) (x^2 + 4x^3) - (4x^2 + 6x^3)$$

$$956) (3r^4 + 2r^2) - (6r^2 - 6r^4)$$

$$957) (9m^4 - 3m^2) - (11m^4 - 10m^2)$$

$$958) (11v^2 - v^5) - (3v^5 + 11v^2)$$

$$959) (4b^3 + b) - (8b + 5b^3)$$

$$960) (6n + 2) - (11n + 1)$$

$$961) (11n + 12n^3) - (3n + 5n^3)$$

$$962) (x^3 - x^2) - (10x^2 + 6x^3)$$

$$963) (8p^5 + p^2) - (2p^2 + p^5)$$

$$964) (9x^5 + 3) - (7x^5 - 3)$$

$$965) (3 + 5r) - (12r + 11)$$

$$966) (11v + 9v^2) - (9v + 3v^2)$$

$$967) (5m^2 + 7m) - (4m + 7m^2)$$

$$968) (8a^4 + 2) - (9 - 8a^4)$$

$$969) (6n^5 + 6n^4) - (6n^5 - 12n^4)$$

$$970) (8n^5 + 8n) - (11n^5 + 9n)$$

$$971) (x + 10x^5) - (3x^5 - 3x)$$

$$972) (12p^2 + 10p^3) - (11p^2 + 7p^3)$$

$$973) (8x^3 - 12x^5) - (10x^5 + 4x^4)$$

$$974) (9r^3 - 10r^4) - (11r^4 - 2r^3)$$

$$975) (9 + 10b^5) - (9 + 12b^5)$$

$$976) (10v^3 + 12v^4) - (10v^4 - 10)$$

$$977) (11a^3 - 11a) - (4a^3 - 5a^2)$$

$$978) (8n^4 - 7n^2) - (12 + 12n^4)$$

$$979) (10x^2 - 12x^4) - (10x^4 - 11x^2)$$

$$980) (7x^5 - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5)$$

$$981) (3p^3 - 10p) - (2p + 10p^3)$$

$$982) (8b + 4b^3) - (10b^3 - 3b)$$

$$983) (12v - 6v^3) - (12v^3 - 5v)$$

$$984) (5x - 8x^3) - (7x + 6x^3)$$

$$985) (7k^5 - 9k^2) - (9k^2 + 12k^5)$$

$$986) (8a^2 - 7a^5) - (a^2 + 8a^5)$$

$$987) (2 - 5x^5) - (6x^5 - 4)$$

$$988) (4n^2 - 3n) - (11n - 8n^2)$$

$$989) (10x - 8x^2) - (3x - 12x^2)$$

$$990) (12r^4 - 7r) - (8r + 2r^4)$$

$$991) (5x^5 - 5x^4) - (8x^5 - x^4)$$

$$992) (7v^5 - 3) - (5v^5 - 6)$$

$$993) (11a - 3a^5) - (10a - 10a^5)$$

$$994) (2k^4 - 6k^3) - (3k^3 + 4k^4)$$

$$995) (9n^4 - 4n^3) - (8n^3 - n^4)$$

$$996) (10x^5 - 2x^4) - (9x^5 - 5x^4)$$

$$997) (4 + 6n^5) - (1 - 2n^5)$$

$$998) (12r^2 + 4r^3) - (2r^2 - 6r^3)$$

$$999) (5x^5 + 2x^3) - (10x^5 + 5x^3)$$

$$1000) (x^4 - x^2) - (7x^2 - 10x^4)$$

$$1001) (9v^4 + 13) - (2v^4 + 1)$$

$$1002) (6a^2 + 13a^4) + (a^4 + 13a^2)$$

$$1003) (12 + 9k^2) + (9 - 9k^2)$$

$$1004) (14n^3 + 6) - (3n^4 - 2)$$

$$1005) (10n^5 + n^3) - (12n^3 - 13n^5)$$

$$1006) (8x + 4) - (4 + 7x^3)$$

$$1007) (12x^5 - 2x^4) - (14x^4 - 5x^2)$$

$$1008) (14r^5 - 5r^2) + (7r^2 + 4r^3)$$

$$1009) (1 - 8x^5) - (8x^5 + 13)$$

$$1010) (11k - 11k^2) + (2k^4 - 7k^2)$$

$$1011) (10a + 8a^2) - (7a - 14a^2)$$

$$1012) (7x^4 + 8x) + (6x + 13x^4)$$

$$1013) (10n^5 + 8n^4) + (5n^5 + 14n^4)$$

$$1014) (7x^5 + 8) - (4x^5 - 3)$$

$$1015) (10 + 8r^5) + (3r^5 + 11)$$

$$1016) (7x + 6x^3) + (3x^3 - 4x)$$

$$1017) (11v^4 + 6v^3) - (2v^3 + 8v^4)$$

$$1018) (7b^5 + 6b^4) + (b^5 - 7b^4)$$

$$1019) (11k^4 + 5k^5) + (k^5 - 12k^4)$$

$$1020) (7n^5 + 5) - (14n^5 - 11)$$

$$1021) (11x + 3x^3) + (13x + 3x^3)$$

$$1022) (8n^3 + 3n^2) - (12n^2 - 12n^3)$$

$$1023) (11x^4 + 3) + (11x^4 - 14)$$

$$1024) (8r^4 + 3r^2) + (10r^4 + 14r^2)$$

$$1025) (11x^2 + 3) - (9 - x^2)$$

$$1026) (8 + v^3) + (8v^3 + 13)$$

$$1027) (12a^3 + a^2) - (7a^3 - 5a^2)$$

$$1028) (8k + k^3) - (6k + 9k^3)$$

$$1029) (12n^5 + n^2) + (5n^2 - 6n^5)$$

$$1030) (8x^2 + x^5) - (4x^2 + 6x^5)$$

$$1031) (12n^5 - n^2) + (3n^2 - 9n^5)$$

$$1032) (9x - 1) + (2 + 5x)$$

$$1033) (12 - r) - (1 - 12r)$$

$$1034) (14x^2 + 6x) + (12x^4 - 6x)$$

$$1035) (1 + 3v^4) + (14 + v)$$

$$1036) (3 - 2a^3) - (3a^3 + 12)$$

$$1037) (13m^5 - 2) + (8m^5 - 10)$$

$$1038) (14n^4 - 3n^5) - (5n^4 + 2n^5)$$

$$1039) (2 - 8x) + (3 + 7x)$$

$$1040) (4n^5 - 11) - (11n^4 - 13)$$

$$1041) (13x^4 - 4x^5) - (9x^5 + 8x^4)$$

$$1042) (9v^5 - 6) + (8v^5 - 9)$$

$$1043) (13x - 6x^3) - (7x + 4x^3)$$

$$1044) (13a^4 - 6) + (5a^4 + 1)$$

$$1045) (10k^3 - 6k) - (6k - 11k^3)$$

$$1046) (10m^4 - 6) - (4m^4 - 14)$$

$$1047) (13n^2 - 8) + (3 + 10n^2)$$

$$1048) (10 - 8x^3) + (2x^3 + 12)$$

$$1049) (14n^3 - 9n^2) - (n^3 - 3n^2)$$

$$1050) (14v^5 - 9v^2) - (14v^2 - 7v^5)$$

$$1051) (10x^3 - 9x^2) - (9x^3 + 5x^2)$$

$$1052) (10p^2 - 9p^5) - (13p^2 + 7p^5)$$

$$1053) (14k^5 - 11k^2) + (12k^2 - 8k^5)$$

$$1054) (10n - 11n^2) - (11n^2 + 4n)$$

$$1055) (14 - 11m) + (10 - 11m)$$

$$1056) (3n^3 - 11n) + (9n + 3n^3)$$

$$1057) (14x^4 - 11x) - (8x - 14x^4)$$

$$1058) (3n^5 - 13) - (8 - 2n^5)$$

$$1059) (14 - 13x^5) - (7 + 13x^5)$$

$$1060) (3v^5 - 13v^2) - (6v^2 - 4v^5)$$

$$1061) (2p - 14p^2) + (4p^2 - 9p)$$

$$1062) (14n^4 + 9n^5) + (12n^5 - 3n^4)$$

$$1063) (3k^4 - 13) - (4k^4 - 5)$$

$$1064) (8b^3 + 14b^5) + (7b^3 + 7)$$

$$1065) (6 - 3n^4) - (3 + 13n^4)$$

$$1066) (4x^3 - 14x^4) + (13x^4 + x)$$

$$1067) (2n + 3) - (8n^5 - 3)$$

$$1068) (8x^5 - 6x^4) + (11x^4 - 7x^5)$$

$$1069) (3 - 8k) - (13 + k^4)$$

$$1070) (5p^2 - 11p) + (6p + 10)$$

$$1071) (7m^5 - 14m^2) - (7m^3 - 10m^2)$$

$$1072) (4n^3 + 11n^2) + (9n^3 + 12n^2)$$

$$1073) (b^4 + 11b) + (8b - 5b^4)$$

$$1074) (4n^2 + 9n^4) + (7n^2 + 9n^4)$$

$$1075) (x^2 + 9x^5) - (6x^2 - 7x^5)$$

$$1076) (4v + 9v^2) - (5v^2 + 5v)$$

$$1077) (1 + 9x) - (4 - 10x)$$

$$1078) (5k^3 + 8k) - (3k + 4k^3)$$

$$1079) (n^3 + 6n) + (2n - 13n^3)$$

$$1080) (5m^2 + 6) - (2 + m^2)$$

$$1081) (1 + 6n^5) + (1 - 14n^5)$$

$$1082) (2n + 6n^2) - (14n^2 + 11n)$$

$$1083) (5x^4 + 6x) + (13x^4 - 4x)$$

$$1084) (5x^5 + 6x^2) - (4x^2 - 4x^5)$$

$$1085) (2 + 4v^4) - (12v^4 + 8)$$

$$1086) (5p^4 + 4p^5) - (11p^5 - 7p^4)$$

$$1087) (2k + 4k^5) + (10k + 7k^5)$$

$$1088) (6n^3 + 4n) - (9n - 10n^3)$$

$$1089) (2m^3 + 4) + (8m^3 + 4)$$

$$1090) (6n^3 + 2n^4) + (7n^4 - 11n^3)$$

$$1091) (2x^4 + 2x^5) - (6x^4 - 11x^5)$$

$$1092) (6 + 2n^2) + (5n^2 + 14)$$

$$1093) (3x^3 + x^2) - (4x^3 - x^2)$$

$$1094) (3p + 3p^4) - (3p - 9p^4)$$

$$1095) (5m^4 + 2m^2) - (6m^4 + 9m^5)$$

$$1096) (6v^3 + v^2) - (3v^3 + 11v^2)$$

$$1097) (7 - 3n^2) - (13n^4 + 7)$$

$$1098) (11n^3 - 9n^5) + (8n^3 - 4n)$$

$$1099) (9b - 6) - (6 - 13b^2)$$

$$1100) (13 - 12x^3) - (x^3 + 4)$$

$$1101) (6x^3 - 19x^5 - 6x^2) + (20x^5 + 2x^3)$$

$$1102) (9a^3 - 15a^4 - 15a^5) - (9a^3 + 6a^4)$$

$$1103) (4x - 17x^2 + 10) - (11x + 4x^2)$$

$$1104) (7k^4 - 13k^5 + k^3) - (20k^5 + 17k^4)$$

$$1105) (13p - 11p^3 + 17p^4) - (11p^3 + 19p^4)$$

$$1106) (16n^4 + 2n^2 + 8) - (20n^4 - 8)$$

$$1107) (10x - 8 - 10x^3) - (13x - 3)$$

$$1108) (13 + 3m - 17m^5) + (18m - 6m^5)$$

$$1109) (19r^4 + 5r^3 - r^5) - (9r^4 - 4r^5)$$

$$1110) (17x^3 + 7x^4 + 15x) + (7x^3 + 7x)$$

$$1111) (1 + 18n^5 - 10n^3) - (18n^3 + 9n^5)$$

$$1112) (20b^2 + 20b + 7b^3) + (17b + 12b^2)$$

$$1113) (2x^5 - 17x - 2) + (5 - 16x)$$

$$1114) (7 - 15n + 14n^5) + (17 - 14n^5)$$

$$1115) (4v^5 - 19 - 18v^2) - (7v^2 - 18)$$

$$1116) (5a^4 - 13a - 11a^2) - (15a - 3a^4)$$

$$1117) (11k - 2k^4 + 5k^3) + (5k^3 - k)$$

$$1118) (8x^3 - 20 - 15x^2) + (17x^3 - 2x^2)$$

$$1119) (14x^2 + 2x - 4x^3) + (15x + 13x^3)$$

$$1120) (11n^3 + 4n^2 + 12n^5) - (13n^5 + 15n^3)$$

$$1121) (17k + 6 - 13k^4) + (4k^4 + 17)$$

$$1122) (15 + 17p^3 + 4p^4) - (2 - 13p^4)$$

$$1123) (20x^3 + 18x^4 + 20x^2) + (13x^2 - 11x^4)$$

$$1124) (18n^5 + 20n^2 - 5n^3) + (12n^2 - 8n^3)$$

$$1125) (2m^4 - 19m^5 + 11m^2) + (2m^4 + 3m^2)$$

$$1126) (10r^2 - 14r^3 + 10r^5) - (r^3 + 5r^2)$$

$$1127) (6x^5 - 6 + 2x^4) + (12 + 7x^4)$$

$$1128) (9b^5 - 2b^3 - 7b) - (12b - 19b^3)$$

$$1129) (3n^4 - 4 + 18n) + (10 + 18n^4)$$

$$1130) (6v + 9v^2 - 19v^3) + (4v^3 - 19v)$$

$$1131) (12x^2 + 2x^5 - 16x^4) - (10x^5 - 7x^2)$$

$$1132) (10x + 4x^5 - 13) + (3x - 11)$$

$$1133) (13k^2 + 17k^3 - 8k^4) + (18k^2 - k^4)$$

$$1134) (18p^3 + 19p^5 + 8p) + (8p^5 + 10p)$$

$$1135) (15a^4 + 15a + 17a^2) + (20a^4 - 3a)$$

$$1136) (16x^2 - 20 - 17x) - (7x + 13x^2)$$

$$1137) (18n^5 - n + 2n^4) - (10n^4 + 20n)$$

$$1138) (19m^4 - 8m^5 + 15m^2) - (16m^4 - 15m^5)$$

$$1139) (4r^4 - 6r^2 - 10r) + (7r^4 - 13r^2)$$

$$1140) (7n^4 - 2n^3 - 19) + (16n^4 - 18n^3)$$

$$1141) (1 - 4x + 6x^3) - (5 - 11x^3)$$

$$1142) (4b^3 - 3 + 17b^2) - (3 + 18b^3)$$

$$1143) (10v^2 + 11v^5 + 13v^4) + (5v^4 + 5v^5)$$

$$1144) (8 + 13x^3 - 11x^5) - (3 + 16x^3)$$

$$1145) (13n^5 + 15 + 5n^4) - (15n^5 + 18n^4)$$

$$1146) (11a^4 + 17a^3 - 20a^2) - (13a^3 + 20a^4)$$

$$1147) (16k^3 + 19k^5 - 4k^2) - (3k^5 - 10k^3)$$

$$1148) (14 - 20x^4 + 12x^2) + (2x^4 - 8x^2)$$

$$1149) (20 - 9x - 13x^5) - (13 - 5x^5)$$

$$1150) (17n^5 - 7n + 3) + (11n^5 + 6)$$

$$1151) (2m^4 - 5 + 19m) - (2m^4 + 8m)$$

$$1152) (20p^3 - 4 - 6p^2) + (4p^3 - 3)$$

$$1153) (5x - 2 + 10x^3) - (11 - 20x)$$

$$1154) (3n + 9n^3 - 14n^2) - (9n^3 - 18n)$$

$$1155) (8m^5 + 11 + 2m) - (16 + 14m)$$

$$1156) (6r^3 + 13 + 18r^4) - (19r^3 - 4)$$

$$1157) (11x^2 + 15x^4 - 7) + (9x^2 - 2x^4)$$

$$1158) (14b^5 - 13b^2 - 16b) + (19b^2 + 11b)$$

$$1159) (12v^3 - 11v^2 - 10v) - (9v^3 + 4v^2)$$

$$1160) (9n^3 + 17n^5 + 9n) - (8n - 18n^3)$$

$$1161) (18x^2 - 9x^4 + 16x^5) + (8x^5 + 16x^4)$$

$$1162) (15x - 7x^4 - 9) - (6 - 14x^4)$$

$$1163) (18a^5 + 7a^4 - a) - (6a - 8a^5)$$

$$1164) (3p^5 + 8p^2 - p^3) + (6p^5 + p^3)$$

$$1165) (18 - 3k^4 - 18k^3) - (16 - 10k^3)$$

$$1166) (x^2 + 10 + 15x^4) + (4x^4 + 3x^2)$$

$$1167) (6n^2 + 11n^5 - 10n) - (16n^2 + 6n^5)$$

$$1168) (4m^4 + 13m^3 + 6m^5) + (14m^4 + 8m^3)$$

$$1169) (9r^5 + 15r - 19r^4) - (4r + 19r^5)$$

$$1170) (7x^3 - 15x^5 - 3x) + (3x - 20x^3)$$

$$1171) (13n^2 - 13 + 13n) - (14 - 18n)$$

$$1172) (16 - 9v^5 + 4v) + (3v - 4v^5)$$

$$1173) (10b^4 - 11b^5 - 12b) + (12b^5 - 7b^4)$$

$$1174) (19n^2 + 4n^3 - 5) + (12n^2 + 9)$$

$$1175) (17 + 6a + 12a^3) + (11 + 11a^3)$$

$$1176) (13x - 7x^4 + 20x^3) + (x^4 - 2x^3)$$

$$1177) (k^2 + 8k - 13) + (k + 13)$$

$$1178) (20x^5 + 10 + 3x^3) - (20 - 17x^3)$$

$$1179) (4x^2 + 12 + 19x^5) + (11x^5 - 15)$$

$$1180) (2n + 14n^4 - 6n^5) - (9n - 12n^5)$$

$$1181) (7m^3 - 16m^2 + 10m) + (20m^3 - m^2)$$

$$1182) (5p^4 - 15p^3 - 15) - (19p^4 + p^3)$$

$$1183) (3x^2 - 13x^3 + x^5) + (9x^2 + 3x^3)$$

$$1184) (6m^5 - 9m^4 - 8m) - (19m^4 + 16m)$$

$$1185) (8n - 11n^5 + 17n^4) - (7n^4 + 14n^5)$$

$$1186) (11r^4 + 2r^5 + 9) + (17 + 19r^4)$$

$$1187) (9x + 4x^3 - 16) - (7x^3 - 11x)$$

$$1188) (15n^3 + 6n^2 - 6n^5) + (16n^3 + 18n^2)$$

$$1189) (12b + 8b^3 + 16b^2) - (17b^3 - 7b^2)$$

$$1190) (18 + 10v - 9v^5) + (15v + 4v^5)$$

$$1191) (15 - 20x^2 + 7x^4) - (6 + 6x^4)$$

$$1192) (20x^2 - 18x + 6x^4) - (15x^4 - 19x)$$

$$1193) (19a^3 - 16a^5 - 2a^2) - (15a^3 + 20a^5)$$

$$1194) (3 - 14k + 14k^2) - (14 - 19k)$$

$$1195) (p - 12 - 11p^2) - (4p^2 - 17p)$$

$$1196) (6x - 10x^5 + 14x^4) - (2x^5 - 6x^4)$$

$$1197) (4n^4 - 10n^3 - 20) + (8n^4 + 20n^3)$$

$$1198) (9m + 2 + 6m^4) - (12m - 1)$$

$$1199) (7r + 4r^3 - 19) + (2r + 1)$$

$$1200) (13 + 6x^4 - 3x^2) + (20x^4 - 12x^2)$$

$$1201) (4 + 7n^4) + (1 - 48n^4)$$

$$1202) (43n^4 - 37) + (44 + 4n^4)$$

$$1203) (4x - 24x^4) - (37x^4 - 20x)$$

$$1204) (43p^5 - 11p) + (30p^5 - 45p)$$

$$1205) (5x^3 + 2) + (23 - 25x^3)$$

$$1206) (43r^3 + 15) - (16 - 49r^3)$$

$$1207) (43v^5 - 16v^4) + (3v^5 + 48v^4)$$

$$1208) (5a^2 - 3) - (47 + 24a^2)$$

$$1209) (5b^3 - 29b^5) + (9b^3 + 28b^5)$$

$$1210) (44 + 10n^2) - (40n^2 - 23)$$

$$1211) (5n^2 + 22n^3) - (33n^2 - 24n^3)$$

$$1212) (5p^4 - 9p) + (19p^4 - 29p)$$

$$1213) (44x^3 + 35x^4) - (26x^4 - 5x^3)$$

$$1214) (44 + 4x^2) - (12 + 48x^2)$$

$$1215) (6r^2 + 17r) + (5r - 33r^2)$$

$$1216) (44b^3 + 30b^5) + (49b^3 + 44b^5)$$

$$1217) (10v + 3v^5) + (47v^3 + 43v)$$

$$1218) (31x^5 + 11x) + (15x + 44x^5)$$

$$1219) (3n^5 - 36n^4) - (11 - 28n^5)$$

$$1220) (8a^3 - 43a) - (43a^3 + 15a^5)$$

$$1221) (26x^2 + 18x^3) + (33x^3 + 45x^2)$$

$$1222) (49p^5 - 29) + (30p^5 - 27p^2)$$

$$1223) (47 + 25x^5) + (x^4 + 3)$$

$$1224) (19v^4 - 22) + (48v^3 - 25)$$

$$1225) (6 + 33b^4) - (37b^4 - 41)$$

$$1226) (45k^4 + 45k) + (30k^4 + 36k)$$

$$1227) (7a^3 - 43a^5) - (23a^5 - 45a^3)$$

$$1228) (45x^3 - 30) - (16 + 31x^3)$$

$$1229) (7n^3 + 27n^5) + (9n^5 + 7n^3)$$

$$1230) (45x^5 + 40x^4) - (3x^5 + 27x^4)$$

$$1231) (7r^2 - 48r^5) + (47r^5 + 3r^2)$$

$$1232) (46 - 35x^2) + (40x^2 - 21)$$

$$1233) (7k + 48k^4) - (19k^4 - 49k)$$

$$1234) (7v^2 - 22v^3) - (33v^2 - v^3)$$

$$1235) (46 - 40n^2) - (12 - 30n^2)$$

$$1236) (46a^3 + 35a^4) + (26a^4 - 25a^3)$$

$$1237) (8x^2 - 27) + (5 + 47x^2)$$

$$1238) (46n^3 - 14n^2) - (49n^3 + 23n^2)$$

$$1239) (8x^3 + 43x) + (42x + 43x^3)$$

$$1240) (8x^5 - 33x) - (28x - 5x^5)$$

$$1241) (46r - 45r^5) + (35r + 19r^5)$$

$$1242) (46v - 20v^5) + (21v + 15v^5)$$

$$1243) (8a^5 - 7a) - (14a^5 - 9a)$$

$$1244) (47m^2 + 6m^5) - (7m^5 - 34m^2)$$

$$1245) (8n^5 - 38n^4) + (22n^5 + 24n^4)$$

$$1246) (47x - 25x^4) - (44x - 38x^4)$$

$$1247) (8 - 12n^4) + (37n^4 + 39)$$

$$1248) (10 - 37x^4) + (17 - 27x)$$

$$1249) (33r^5 + 17r^2) - (39r^3 + 46r^5)$$

$$1250) (3k^4 + 25k^5) - (7k^3 + 3k^5)$$

$$1251) (26a^5 - 22a^4) + (3a^5 - 25a^4)$$

$$1252) (31 - 29x^2) + (36 - 26x^2)$$

$$1253) (49m^4 + 32m^5) - (26 + 5m^5)$$

$$1254) (21n - 15n^2) - (22n^2 + 34n)$$

$$1255) (19x^3 + 39) + (44x^2 + 6)$$

$$1256) (48n^3 - 10n^4) + (26n^4 - 46n^3)$$

$$1257) (9x^3 + 3x^4) + (19x^4 + 31x^3)$$

$$1258) (48 + 16v) + (12 - 50v)$$

$$1259) (9x^2 + 29) - (5 + 27x^2)$$

$$1260) (10n^3 - 2n^2) - (42n^2 + 22n^3)$$

$$1261) (48k^2 + 42) - (49k^2 + 2)$$

$$1262) (48x + 11x^5) - (35x - 2x^5)$$

$$1263) (10n^5 + 24n) + (28n - 26n^5)$$

$$1264) (10r^5 + 50r) + (14r^5 - 30r)$$

$$1265) (48x + 37x^5) - (21x - 6x^5)$$

$$1266) (49x + 6x^5) + (7x^5 + 47x)$$

$$1267) (10v^5 + 19v^4) - (46v^5 - 41v^4)$$

$$1268) (10 + 45k^4) - (37k^4 + 18)$$

$$1269) (49a + 32a^4) + (44a + 42a^4)$$

$$1270) (49n^4 - 44) - (30n^4 + 38)$$

$$1271) (11x^2 + 13x^5) + (23x^2 + 14x^5)$$

$$1272) (49n^2 + 26n^5) - (16n^2 - 10n^5)$$

$$1273) (11x^3 + 39x^5) + (10x^5 + 10x^3)$$

$$1274) (49r^5 - 49r^3) + (3r^5 - 14r^3)$$

$$1275) (11x^5 - 36x^4) - (47x^5 - 38x^4)$$

$$1276) (50k^4 - 23k) + (40k - 19k^4)$$

$$1277) (11a + 34a^2) - (33a - 43a^2)$$

$$1278) (50 + 47m^3) - (26m^3 + 34)$$

$$1279) (10n^3 + 24) + (13n^3 + 4n^4)$$

$$1280) (33x^3 - 23) - (10 - 24x^3)$$

$$1281) (5 + 31n^2) + (32n^5 + 5n^2)$$

$$1282) (3 - 15x^2) - (28 + 34x^4)$$

$$1283) (26 + 39v^2) - (16v^2 - 26)$$

$$1284) (49x^5 - 8x^4) - (47x^5 + 36x)$$

$$1285) (20k^5 + 46k^4) - (18k - 36k^4)$$

$$1286) (50a^5 - 8a) - (21a - 27a^5)$$

$$1287) (12m^2 + 49m) + (14m^2 + 50m)$$

$$1288) (13n + 6n^5) + (13n + 13n^5)$$

$$1289) (12x^5 - 26x^3) + (18x^5 - 4x^3)$$

$$1290) (8n + 13n^4) - (48n^4 + 35n)$$

$$1291) (12 - 34x) - (27 + 17x)$$

$$1292) (3v^4 + 20) + (32 - 45v^4)$$

$$1293) (13p^2 - 31p^4) - (23p^2 - 7p^4)$$

$$1294) (24k^2 + 28k^5) + (40k^5 - 23k^2)$$

$$1295) (13n^3 - 5n^4) + (10n^4 - 11n^3)$$

$$1296) (19m^5 + 35m^3) + (24m^3 - m^5)$$

$$1297) (13n^5 + 21n^4) + (47n^5 + 42n^4)$$

$$1298) (x^4 - 23x) + (40x - 39x^4)$$

$$1299) (13n - 10n^2) - (33n + 38n^2)$$

$$1300) (1 + 2x^3) + (26x^3 + 14)$$

# Polynomials - Simplify 4 monomials and integers with 1 variable:

## Simplifying monomials and integers with one variable:

- 1)  $7x + 7 + 3 - 7x$   
**10**
- 2)  $6r^2 + 3 + 1 + 5r^2$   
 **$11r^2 + 4$**
- 3)  $4 - 2x^3 + 7x^3 - 4$   
 **$5x^3$**
- 4)  $3v + 6 + 8v - 1$   
 **$11v + 5$**
- 5)  $1 + 2a^2 + 7a^2 + 4$   
 **$9a^2 + 5$**
- 6)  $6k + 6k^2 + 4k^2 + 7k$   
 **$10k^2 + 13k$**
- 7)  $7 - 4n + 5n - 3$   
 **$n + 4$**
- 8)  $6x - 7x^2 + 3x + 2x^2$   
 **$-5x^2 + 9x$**
- 9)  $2n - 2n^3 + 2 + 4n$   
 **$-2n^3 + 6n + 2$**
- 10)  $4x + 5 + 8x + 5x^3$   
 **$5x^3 + 12x + 5$**
- 11)  $4x^3 + 3 + 8x^3 + 7$   
 **$12x^3 + 10$**
- 12)  $7r^2 - 2 + 8r - 7$   
 **$7r^2 + 8r - 9$**
- 13)  $2v^2 - 2 + 7v^3 - 4$   
 **$7v^3 + 2v^2 - 6$**
- 14)  $a^2 + 3 + 6a^3 + 8a^2$   
 **$6a^3 + 9a^2 + 3$**
- 15)  $6k^2 - 1 + 5k^2 - 3k^3$   
 **$-3k^3 + 11k^2 - 1$**
- 16)  $3n^2 + 3n^3 + 4n^3 - 7$   
 **$7n^3 + 3n^2 - 7$**
- 17)  $2x^3 + 6 + x^3 + 6$   
 **$3x^3 + 12$**
- 18)  $8 + 3n^3 + n^3 - 6$   
 **$4n^3 + 2$**
- 19)  $8x^3 - x^2 + 6x^3 + 4x^2$   
 **$14x^3 + 3x^2$**
- 20)  $7r^3 - 4 + 6 + 4r^3$   
 **$11r^3 + 2$**
- 21)  $5x - 7x^3 + 5x^3 - 8x$   
 **$-2x^3 - 3x$**
- 22)  $4k^3 + 7k + 4k^3 - 3k$   
 **$8k^3 + 4k$**
- 23)  $2a^3 + 3 + 3a^3 + 2$   
 **$5a^3 + 5$**
- 24)  $x + 4 + 5 + 3x$   
 **$4x + 9$**
- 25)  $8 - 3n + n - 4$   
 **$-2n + 4$**
- 26)  $7x^3 + 3 + 8 + x^3$   
 **$8x^3 + 11$**
- 27)  $5 - r + 6 + 6r$   
 **$5r + 11$**
- 28)  $4 - 4x^2 + 5x^2 - 6$   
 **$x^2 - 2$**
- 29)  $2v^3 - 7v + 3v^3 - v$   
 **$5v^3 - 8v$**
- 30)  $2b + 7 + 2 + 4b$   
 **$6b + 9$**
- 31)  $4k - 5k^2 + 8k^2 - 7k$   
 **$3k^2 - 3k$**
- 32)  $7 + 5n + 7 + 6n$   
 **$11n + 14$**
- 33)  $4n^2 - 7n + 6n^2 + 7n$   
 **$10n^2$**
- 34)  $6x - 3 + 8 + 2x$   
 **$8x + 5$**
- 35)  $r^2 + 4 + 4r^2 + 1$   
 **$5r^2 + 5$**
- 36)  $3x + 7x^2 + 5x^2 - 4x$   
 **$12x^2 - x$**

$$37) 8 + x^2 + 8 - 2x^2$$
$$\quad \quad \quad -x^2 + 16$$

$$39) 6a^2 + 3 + 1 - a^2$$
$$\quad \quad \quad 5a^2 + 4$$

$$41) 8n + 1 + 7n^3 - 4$$
$$\quad \quad \quad 7n^3 + 8n - 3$$

$$43) 3 + n^2 + 5 - 3n^3$$
$$\quad \quad \quad -3n^3 + n^2 + 8$$

$$45) 7 + r^2 + 3r^2 + 5$$
$$\quad \quad \quad 4r^2 + 12$$

$$47) 3v + 2v^2 + v^2 + 6$$
$$\quad \quad \quad 3v^2 + 3v + 6$$

$$49) 8 - 7n + 4 + 4n$$
$$\quad \quad \quad -3n + 12$$

$$51) 7x^3 + 7 + 3 - 8x^3$$
$$\quad \quad \quad -x^3 + 10$$

$$53) 2v^3 - 3v + 4v^3 - v$$
$$\quad \quad \quad 6v^3 - 4v$$

$$55) 8 + 7k + 5k + 1$$
$$\quad \quad \quad 12k + 9$$

$$57) 5m^2 + m + 3m - 6m^2$$
$$\quad \quad \quad -m^2 + 4m$$

$$59) 2x^2 + 3 + x^2 + 4$$
$$\quad \quad \quad 3x^2 + 7$$

$$61) 3 + 7x^2 + 5 + 6x^2$$
$$\quad \quad \quad 13x^2 + 8$$

$$63) 7v^2 - 7 + 6 + 2v^2$$
$$\quad \quad \quad 9v^2 - 1$$

$$65) 3n^3 + 1 + 2n^3 - 1$$
$$\quad \quad \quad 5n^3$$

$$67) 7n^2 + 8n^3 + 4n^2 + 3n^3$$
$$\quad \quad \quad 11n^3 + 11n^2$$

$$69) 8x^2 + 4 + 5x - 4$$
$$\quad \quad \quad 8x^2 + 5x$$

$$71) 4 + 4p^3 + 4p^3 + 5$$
$$\quad \quad \quad 8p^3 + 9$$

$$73) 1 - 8k + 3k^2 - 7k$$
$$\quad \quad \quad 3k^2 - 15k + 1$$

$$75) 6b^3 - 8 + b^3 + b$$
$$\quad \quad \quad 7b^3 + b - 8$$

$$38) 7v^2 + 6v + 2v - 6v^2$$
$$\quad \quad \quad v^2 + 8v$$

$$40) k + 5 + 8k - 4$$
$$\quad \quad \quad 9k + 1$$

$$42) 5 + 6x^3 + 6 - 8x^2$$
$$\quad \quad \quad 6x^3 - 8x^2 + 11$$

$$44) x + 6 + 4x^3 - 8$$
$$\quad \quad \quad 4x^3 + x - 2$$

$$46) 5 + 6x^2 + 2x^3 - 7x^2$$
$$\quad \quad \quad 2x^3 - x^2 + 5$$

$$48) 6 + 2m^3 + 6 - m^3$$
$$\quad \quad \quad m^3 + 12$$

$$50) 5n + 3n^3 + 2n - 3n^3$$
$$\quad \quad \quad 7n$$

$$52) 4 + 2x + 8x + 6$$
$$\quad \quad \quad 10x + 10$$

$$54) x - 6x^3 + 8x - 5x^3$$
$$\quad \quad \quad -11x^3 + 9x$$

$$56) 7a^2 + 4a + 4a^2 + 6a$$
$$\quad \quad \quad 11a^2 + 10a$$

$$58) 4n - 2n^2 + 2n - n^2$$
$$\quad \quad \quad -3n^2 + 6n$$

$$60) 5n^2 + 3n + 4n + n^2$$
$$\quad \quad \quad 6n^2 + 7n$$

$$62) 6p + 7p^3 + 5p + 7p^3$$
$$\quad \quad \quad 14p^3 + 11p$$

$$64) 4k^2 + 4k^3 + 4k^3 - 5k^2$$
$$\quad \quad \quad 8k^3 - k^2$$

$$66) m - 3m^3 + m + 6m^3$$
$$\quad \quad \quad 3m^3 + 2m$$

$$68) 7x^3 + 8 + 8 - x^3$$
$$\quad \quad \quad 6x^3 + 16$$

$$70) 6n + 5 + 7 + 4n$$
$$\quad \quad \quad 10n + 12$$

$$72) 6 + 8v^3 + 4 - 8v$$
$$\quad \quad \quad 8v^3 - 8v + 10$$

$$74) 8 + 4n^3 + 2 + 6n^2$$
$$\quad \quad \quad 4n^3 + 6n^2 + 10$$

$$76) 4n^2 + 4n + 4n - 3n^3$$
$$\quad \quad \quad -3n^3 + 4n^2 + 8n$$

$$77) 3x^3 + 4x + 5x^3 - 6x$$

$$8x^3 - 2x$$

$$79) 6x - 8x^3 + 2x + 5x^3$$

$$-3x^3 + 8x$$

$$81) 5m^2 - 3m^3 + 8m^3 + 2m^2$$

$$5m^3 + 7m^2$$

$$83) 4n - 6n^2 + 7n^2 + 7n$$

$$n^2 + 11n$$

$$85) n^3 + 4n^2 + 4n^2 - 3n^3$$

$$-2n^3 + 8n^2$$

$$87) 7v^3 - 2v^2 + v^2 - 6v^3$$

$$v^3 - v^2$$

$$89) 5 - 6x^3 + 3x^3 - 7$$

$$-3x^3 - 2$$

$$91) 4 - 7m^3 + 3 - 2m^3$$

$$-9m^3 + 7$$

$$93) 7 + 4x^2 + 3 + 7x^2$$

$$11x^2 + 10$$

$$95) 4 - 3x^2 + x^2 - 4$$

$$-2x^2$$

$$97) p^3 + 8 + 7p^3 - 7$$

$$8p^3 + 1$$

$$99) 7n^3 + n + 4n + 4n^3$$

$$11n^3 + 5n$$

$$101) 7m^3 + 3m + 7m + 2m^3$$

$$9m^3 + 10m$$

$$103) 5 - 12b^3 + 1 - 6b^3$$

$$-18b^3 + 6$$

$$105) 3n^3 + 11n + 2n^3 - 4n$$

$$5n^3 + 7n$$

$$107) 6 + 4x + 12x - 4$$

$$16x + 2$$

$$109) 4r^3 - 4 + 3r^3 - 6$$

$$7r^3 - 10$$

$$111) 2n^3 - 5 + 3n^3 + 11$$

$$5n^3 + 6$$

$$113) 10n + 6 + 9 - 5n$$

$$5n + 15$$

$$115) 3x + 4 + 2x - 6$$

$$5x - 2$$

$$78) 2n + 1 + 4n - 1$$

$$6n$$

$$80) 8 - 5k + 2k - 8$$

$$-3k$$

$$82) 6p^2 - 8p + 3p^2 + 8p$$

$$9p^2$$

$$84) 2x^2 + 7x + 6x^2 - 5x$$

$$8x^2 + 2x$$

$$86) 8x + x^3 + 3x + 5x^3$$

$$6x^3 + 11x$$

$$88) 4k^3 + 8k + 8k^3 + 4k$$

$$12k^3 + 12k$$

$$90) 2n^3 + 5n^2 + 7n^3 - 8n^2$$

$$9n^3 - 3n^2$$

$$92) 8 + 7n + 4n + 2$$

$$11n + 10$$

$$94) 6n^3 + 1 + 2 - 5n^3$$

$$n^3 + 3$$

$$96) 3v^2 - 6 + 7v^2 + 6$$

$$10v^2$$

$$98) 6k + 6k^2 + 6k^2 - 4k$$

$$12k^2 + 2k$$

$$100) 6m - 2m^3 + 3m^3 - 8m$$

$$m^3 - 2m$$

$$102) n^3 - 6n^2 + 11n^3 + 11n^2$$

$$12n^3 + 5n^2$$

$$104) 8x^2 + 9x^3 + 3x^3 - 2x^2$$

$$12x^3 + 6x^2$$

$$106) 1 + 7x^3 + 12 + 12x^3$$

$$19x^3 + 13$$

$$108) 11k^3 + 2 + 8k^3 + 9$$

$$19k^3 + 11$$

$$110) 9 - 2m + 2 + 9m$$

$$7m + 11$$

$$112) 7b - 7b^3 + 12b^3 - 12b$$

$$5b^3 - 5b$$

$$114) 5x^3 + 6x + x - 8x^3$$

$$-3x^3 + 7x$$

$$116) 8 + 2p + 3 - 4p$$

$$-2p + 11$$

$$117) k^3 - 8k + 3k^3 - 4k$$

$$\textcolor{red}{4k^3 - 12k}$$

$$119) 4m^2 - 3m^3 + 7 - 7m^3$$

$$\textcolor{red}{-10m^3 + 4m^2 + 7}$$

$$121) 6 - 4a + 8a^2 + 9a$$

$$\textcolor{red}{8a^2 + 5a + 6}$$

$$123) 8x + 7x^2 + 2x^3 - 12x$$

$$\textcolor{red}{2x^3 + 7x^2 - 4x}$$

$$125) 10p^2 - p^3 + p^3 - 10p^2$$

$$\textcolor{red}{0}$$

$$127) 8r - 5r^3 + 3r - 6r^3$$

$$\textcolor{red}{-11r^3 + 11r}$$

$$129) 5b^2 + 11b^3 + b^3 + 6b^2$$

$$\textcolor{red}{12b^3 + 11b^2}$$

$$131) 4x^2 + 11 + 2x^2 + 3$$

$$\textcolor{red}{6x^2 + 14}$$

$$133) 2x^2 + 6 + 12 + 7x^2$$

$$\textcolor{red}{9x^2 + 18}$$

$$135) 10v^2 - 8v + 2v^2 - 12v$$

$$\textcolor{red}{12v^2 - 20v}$$

$$137) 3b - 10b^3 + 3b^3 - 10b$$

$$\textcolor{red}{-7b^3 - 7b}$$

$$139) 6x + 8x^3 + 7x^3 + 9x$$

$$\textcolor{red}{15x^3 + 15x}$$

$$141) 11 + 6p + 1 - p$$

$$\textcolor{red}{5p + 12}$$

$$143) 9r^2 + r^3 + 3r^2 + 3r^3$$

$$\textcolor{red}{4r^3 + 12r^2}$$

$$145) 2m - m^2 + 12m^2 + 5m$$

$$\textcolor{red}{11m^2 + 7m}$$

$$147) 10n - 8n^3 + 2n + 11n^3$$

$$\textcolor{red}{3n^3 + 12n}$$

$$149) 12x + 8x^2 + 8x^2 + 4x$$

$$\textcolor{red}{16x^2 + 16x}$$

$$151) 7x^3 + 5x^2 + 5x^3 - 7x^2$$

$$\textcolor{red}{12x^3 - 2x^2}$$

$$153) 3b^2 + 10b + 10 + b^2$$

$$\textcolor{red}{4b^2 + 10b + 10}$$

$$155) 11 - 10a^3 + 7 + 11a^3$$

$$\textcolor{red}{a^3 + 18}$$

$$118) 6 + 10r^2 + 2 - 3r^2$$

$$\textcolor{red}{7r^2 + 8}$$

$$120) 2n^3 - 9 + 12n^2 + 7n^3$$

$$\textcolor{red}{9n^3 + 12n^2 - 9}$$

$$122) 10n^3 - 4n^2 + 9n^2 - n^3$$

$$\textcolor{red}{9n^3 + 5n^2}$$

$$124) 6x + x^3 + 7x^3 + 8x^2$$

$$\textcolor{red}{8x^3 + 8x^2 + 6x}$$

$$126) 3m^3 - 3 + 2 - 8m^3$$

$$\textcolor{red}{-5m^3 - 1}$$

$$128) 6n^3 - 10 + 9n^3 - 1$$

$$\textcolor{red}{15n^3 - 11}$$

$$130) 11a^2 - 12 + 1 + a^2$$

$$\textcolor{red}{12a^2 - 11}$$

$$132) 9 + 8x^3 + 3x^3 + 5$$

$$\textcolor{red}{11x^3 + 14}$$

$$134) 7 + 4p^3 + 10 - 5p^3$$

$$\textcolor{red}{-p^3 + 17}$$

$$136) 2 - 12m^3 + 5 - 11m^3$$

$$\textcolor{red}{-23m^3 + 7}$$

$$138) 8 - 12n + 11n - 8$$

$$\textcolor{red}{-n}$$

$$140) 1 - a + 12 - 10a$$

$$\textcolor{red}{-11a + 13}$$

$$142) 4x^2 + 4x + 2x + x^2$$

$$\textcolor{red}{5x^2 + 6x}$$

$$144) 7v^2 - 3 + 8 + 5v^2$$

$$\textcolor{red}{12v^2 + 5}$$

$$146) 5b^2 - 5b^3 + b^3 + 9b^2$$

$$\textcolor{red}{-4b^3 + 14b^2}$$

$$148) n^2 - 12 + 11n^2 + 3$$

$$\textcolor{red}{12n^2 - 9}$$

$$150) 10p^3 - 7 + 8p - 5p^3$$

$$\textcolor{red}{5p^3 + 8p - 7}$$

$$152) 5r - 2r^3 + 5r^2 + 5r$$

$$\textcolor{red}{-2r^3 + 5r^2 + 10r}$$

$$154) 1 + 10v^3 + 10 + 8v^2$$

$$\textcolor{red}{10v^3 + 8v^2 + 11}$$

$$156) 7 - 10n^2 + 6n^2 - 11$$

$$\textcolor{red}{-4n^2 - 4}$$

- 157)  $5 - 12n^3 + 1 + 7n^3$   
 $-5n^3 + 6$
- 159)  $2p + p^2 + 3p + 11p^2$   
 $12p^2 + 5p$
- 161)  $6r^3 + 6r + 8r + 9r^3$   
 $15r^3 + 14r$
- 163)  $11n^3 - 8n + 2n - 5n^3$   
 $6n^3 - 6n$
- 165)  $9x^2 + 12 + 12 - x^2$   
 $8x^2 + 24$
- 167)  $12x^2 + 8x + 4x^2 - x$   
 $16x^2 + 7x$
- 169)  $10m^3 + 3m^2 + 2m^2 + 7m^3$   
 $17m^3 + 5m^2$
- 171)  $8b^2 - 8b^3 + 12b^2 + 12b^3$   
 $4b^3 + 20b^2$
- 173)  $6n^3 + 12n + n^3 - 9n$   
 $7n^3 + 3n$
- 175)  $11x^2 + 10x^3 + 2x^2 - 7x^3$   
 $3x^3 + 13x^2$
- 177)  $2r^2 + 3 + 7 - 11r^2$   
 $-9r^2 + 10$
- 179)  $12 + 2v^2 + 11v^2 + 6$   
 $13v^2 + 18$
- 181)  $2n^2 + 8 + 8n - 3n^2$   
 $-n^2 + 8n + 8$
- 183)  $8 + 6p^2 + 10p + 3p^2$   
 $9p^2 + 10p + 8$
- 185)  $6x^2 - 7x^3 + 2x^3 - 8x$   
 $-5x^3 + 6x^2 - 8x$
- 187)  $7 - 4v^2 + 5v^2 - 1$   
 $v^2 + 6$
- 189)  $12a^2 - 6a^3 + a^3 - a^2$   
 $-5a^3 + 11a^2$
- 191)  $10 - 11n^2 + 3 + 3n^2$   
 $-8n^2 + 13$
- 193)  $8p + 3p^2 + 7p^2 - 6p$   
 $10p^2 + 2p$
- 195)  $6v^3 - 2 + 2 + 12v^3$   
 $18v^3$
- 158)  $10x^3 + 10 + 2 + 9x^3$   
 $19x^3 + 12$
- 160)  $8m^3 - m + 12m^3 - 11m$   
 $20m^3 - 12m$
- 162)  $6b - 6b^2 + b - 7b^2$   
 $-13b^2 + 7b$
- 164)  $4a - 10 + 3a - 3$   
 $7a - 13$
- 166)  $2x^3 + 10x^2 + 9x^3 + 5x^2$   
 $11x^3 + 15x^2$
- 168)  $5r^2 + 6r^3 + r^2 + 5r^3$   
 $11r^3 + 6r^2$
- 170)  $2v^2 - 6v + 11v + 9v^2$   
 $11v^2 + 5v$
- 172)  $n - n^3 + 2n^3 - 2n$   
 $n^3 - n$
- 174)  $4p^3 + 8p + 3p - 5p^3$   
 $-p^3 + 11p$
- 176)  $9x^3 + 5x + 12x - 3x^3$   
 $6x^3 + 17x$
- 178)  $12 + m + 1 + m$   
 $2m + 13$
- 180)  $9a - 4 + 3 + a^2$   
 $a^2 + 9a - 1$
- 182)  $10x^3 - 12x + 5x^3 + 7x^2$   
 $15x^3 + 7x^2 - 12x$
- 184)  $11n^3 + 4n^2 + 10n^3 - 5n$   
 $21n^3 + 4n^2 - 5n$
- 186)  $4 + 12r^3 + 7r - 12$   
 $12r^3 + 7r - 8$
- 188)  $9b - 2b^2 + 12b - 5b^2$   
 $-7b^2 + 21b$
- 190)  $4x - 8x^2 + 2x + x^2$   
 $-7x^2 + 6x$
- 192)  $2x^2 + 5x^3 + 12x^2 + 6x^3$   
 $11x^3 + 14x^2$
- 194)  $6 + 7x^3 + 2x^3 - 12$   
 $9x^3 - 6$
- 196)  $11b - 4b^3 + 3b^3 - 11b$   
 $-b^3$

- 197)  $4k^3 - 6 + 11k^3 - 9$   
 $15k^3 - 15$
- 199)  $7x - 11x^3 + 3x + 8x^3$   
 $-3x^3 + 10x$
- 201)  $20n - 19n^2 - 13 + 19n^2$   
 $20n - 13$
- 203)  $19x^2 - 18x^3 - 18x^2 + 7x^3$   
 $-11x^3 + x^2$
- 205)  $7x^2 - 10 - 14 + 16x^2$   
 $23x^2 - 24$
- 207)  $16a - a^3 - 3a^3 - 16a$   
 $-4a^3$
- 209)  $17n^3 + 7n - 13n - 7n^3$   
 $10n^3 - 6n$
- 211)  $5n^3 + 16n^2 - 10n^3 + n^2$   
 $-5n^3 + 17n^2$
- 213)  $18 + 17x^2 - 4x^2 - 6$   
 $13x^2 + 12$
- 215)  $2k + 1 - 9k + 19$   
 $-7k + 20$
- 217)  $10 + 9m^3 - 6 - 13m^3$   
 $-4m^3 + 4$
- 219)  $19x + 18x^2 - 16x^2 - 4x$   
 $2x^2 + 15x$
- 221)  $20 - 15x - 12x + 4$   
 $-27x + 24$
- 223)  $8x^3 - 7x - x^3 + 13x$   
 $7x^3 + 6x$
- 225)  $17n^2 + 11n^3 - 11n^3 - 19n^2$   
 $-2n^2$
- 227)  $18 - 11n - 1 - 13n$   
 $-24n + 17$
- 229)  $15x - 14 - 7 + 8x$   
 $23x - 21$
- 231)  $6 + 7v^3 - 9 + 18v^3$   
 $25v^3 - 3$
- 233)  $3k^3 + 4k - 4k + 16k^3$   
 $19k^3$
- 235)  $12x + 12x^3 - 13x^3 - 16x$   
 $-x^3 - 4x$
- 198)  $9a^3 - 9a + 12a^3 - 7a$   
 $21a^3 - 16a$
- 200)  $12 + 12n^3 + n^3 - 3$   
 $13n^3 + 9$
- 202)  $20x^3 - 8 - 11x^3 + 9$   
 $9x^3 + 1$
- 204)  $3r + 7r^2 - 2r - 9r^2$   
 $-2r^2 + r$
- 206)  $11v^2 + 15v - 19v^2 + 17v$   
 $-8v^2 + 32v$
- 208)  $20m^3 - 17m^2 - 8m^2 + 9m^3$   
 $29m^3 - 25m^2$
- 210)  $17x^2 + 18x^3 - 13x^3 + 5x^2$   
 $5x^3 + 22x^2$
- 212)  $9x - x^3 - 15x^3 - 15x$   
 $-16x^3 - 6x$
- 214)  $14v^2 - 8 - 20v^2 + 10$   
 $-6v^2 + 2$
- 216)  $6 - 16a^2 - 1 + 3a^2$   
 $-13a^2 + 5$
- 218)  $15n^3 - 7 - 11n^3 + 12$   
 $4n^3 + 5$
- 220)  $16n + n^3 - 20n^3 - 20n$   
 $-19n^3 - 4n$
- 222)  $4v + 10v^2 - 17v - 12v^2$   
 $-2v^2 - 13v$
- 224)  $13 + 18k - 6 - 3k$   
 $15k + 7$
- 226)  $6m^3 + 9m - 20m^2 - 15m^3$   
 $-9m^3 - 20m^2 + 9m$
- 228)  $10x^3 + 18x^2 - 3x^3 - 3x^2$   
 $7x^3 + 15x^2$
- 230)  $2n - 2n^3 - 5n^2 + 7n$   
 $-2n^3 - 5n^2 + 9n$
- 232)  $19p^3 - 4p - 11 - 13p^3$   
 $6p^3 - 4p - 11$
- 234)  $7 - 13n^3 - 9 + 14n^3$   
 $n^3 - 2$
- 236)  $16n^3 + 5n^2 - 18n^3 + 9n^2$   
 $-2n^3 + 14n^2$

$$237) 20x^2 - 11 - 10 - 7x^2$$

$$13x^2 - 21$$

$$239) 8 - 3x^2 - 20x^2 + 2$$

$$-23x^2 + 10$$

$$241) 9 + 5a - 9 + 11a$$

$$16a$$

$$243) 18n^3 + 14n - 6n^3 + 19n$$

$$12n^3 + 33n$$

$$245) 6n^2 - 19n - 16n - 13n^2$$

$$-7n^2 - 35n$$

$$247) 15v - v^2 - 5v - 4v^2$$

$$-5v^2 + 10v$$

$$249) 3k^2 + 7k^3 - k^3 + 5k^2$$

$$6k^3 + 8k^2$$

$$251) 4m^3 + 16m^2 - 11m^2 + 14m^3$$

$$18m^3 + 5m^2$$

$$253) 13x - 17x^2 - 8x - 19x^2$$

$$-36x^2 + 5x$$

$$255) x^3 - 8x - 18x^3 - 10x$$

$$-17x^3 - 18x$$

$$257) 17k^2 - 17k - k^2 + 5k^3$$

$$5k^3 + 16k^2 - 17k$$

$$259) 17p + 3p^3 - 20 + 4p$$

$$3p^3 + 21p - 20$$

$$261) 5x + x^2 - 10x^2 - 4x$$

$$-9x^2 + x$$

$$263) 12x + 18 - 15x + 9$$

$$-3x + 27$$

$$265) 16v^2 + 2 - 20 - 7v^2$$

$$9v^2 - 18$$

$$267) 4 + 10m - 9 + 2m$$

$$12m - 5$$

$$269) 13b - 13b^3 - 6b + 11b^3$$

$$-2b^3 + 7b$$

$$271) 18x^2 + 20x^3 - 20x^3 - 20x^2$$

$$-2x^2$$

$$273) 2 + 4x^2 - 5 - 12x^2$$

$$-8x^2 - 3$$

$$275) 11p^3 + 12p^2 - 2p^2 - 4p^3$$

$$7p^3 + 10p^2$$

$$238) 4 + 13r - 15r + 18$$

$$-2r + 22$$

$$240) 13k^3 - 19 - 4 - 14k^3$$

$$-k^3 - 23$$

$$242) 14m^2 - 11m - m - 5m^2$$

$$9m^2 - 12m$$

$$244) 2x - 2x^2 - 11x^2 + 3x$$

$$-13x^2 + 5x$$

$$246) 11x^3 + 6x - 2x + 18x^3$$

$$29x^3 + 4x$$

$$248) 19 - 17x^2 - 18 - 20x^2$$

$$-37x^2 + 1$$

$$250) 7n^2 - 9 - 6n^2 - 11$$

$$n^2 - 20$$

$$252) 8n^2 - n^3 - 16n^3 - 2n^2$$

$$-17n^3 + 6n^2$$

$$254) 17 + 8n^3 - 13 + 6n^3$$

$$14n^3 + 4$$

$$256) 4v^3 - 17 - 18 - 6v^3$$

$$-2v^3 - 35$$

$$258) 9n + 13n^2 - 4n^2 + 16n$$

$$9n^2 + 25n$$

$$260) 2m + 12 - 18m^3 - 1$$

$$-18m^3 + 2m + 11$$

$$262) 13n^2 - 19 - 8n^2 - 14$$

$$5n^2 - 33$$

$$264) 17n - 10n^3 - 12 + 6n$$

$$-10n^3 + 23n - 12$$

$$266) 14p + 20 - 5p - 2$$

$$9p + 18$$

$$268) 8n - 6n^2 - 14n^2 - 14n$$

$$-20n^2 - 6n$$

$$270) 17n^2 + 12n - 11n - 5n^2$$

$$12n^2 + n$$

$$272) x - 5x^2 - 16x + 20x^2$$

$$15x^2 - 15x$$

$$274) 6k^2 - 13k^3 - 18k^2 + 13k^3$$

$$-12k^2$$

$$276) 15 - 4m^2 - 7m^2 - 20$$

$$-11m^2 - 5$$

$$277) 3 + 4b^3 - 17 - 11b^3$$

$$\quad \quad \quad -7b^3 - 14$$

$$279) 7n^3 - 12n^2 - 14n^3 + 6n^2$$

$$\quad \quad \quad -7n^3 - 6n^2$$

$$281) 16x + 5x^3 - 18x^3 - 18x$$

$$\quad \quad \quad -13x^3 - 2x$$

$$283) 17 + 14k^3 - 7k^3 - 9$$

$$\quad \quad \quad 7k^3 + 8$$

$$285) 5 - 19m^3 - 4 - m^3$$

$$\quad \quad \quad -20m^3 + 1$$

$$287) 16n^2 - 2n^3 - 3n^2 + 5$$

$$\quad \quad \quad -2n^3 + 13n^2 + 5$$

$$289) 7 - 14x - 2x - 17$$

$$\quad \quad \quad -16x - 10$$

$$291) 12p - 5p^3 - 6p + 4p^2$$

$$\quad \quad \quad -5p^3 + 4p^2 + 6p$$

$$293) 3r + 5r^2 - 10r^2 + 15r$$

$$\quad \quad \quad -5r^2 + 18r$$

$$295) 16b - 16b^2 - 12 - 16b^2$$

$$\quad \quad \quad -32b^2 + 16b - 12$$

$$297) 9 - 18n^2 - 19n^2 - 14$$

$$\quad \quad \quad -37n^2 - 5$$

$$299) 17k^2 + 9 - 5k^2 + 20$$

$$\quad \quad \quad 12k^2 + 29$$

$$301) (2 + 3x^2) - (14x^2 - 18)$$

$$\quad \quad \quad -11x^2 + 20$$

$$303) (11 + 3m^3) - (20 - 2m^3)$$

$$\quad \quad \quad 5m^3 - 9$$

$$305) (16 + 12b) - (3 - 13b)$$

$$\quad \quad \quad 25b + 13$$

$$307) (12x^3 - 10x^2) + (17 + 18x^3)$$

$$\quad \quad \quad 30x^3 - 10x^2 + 17$$

$$309) (4p^2 - 11) + (12p^2 - 4)$$

$$\quad \quad \quad 16p^2 - 15$$

$$311) (b^2 - 12b) + (10b - 16b^2)$$

$$\quad \quad \quad -15b^2 - 2b$$

$$313) (6n^2 - 19) + (5n^2 + 11)$$

$$\quad \quad \quad 11n^2 - 8$$

$$315) (6n^3 - 11n) + (2n^3 + 3n)$$

$$\quad \quad \quad 8n^3 - 8n$$

$$278) 19n^3 - 20 - 12 + 5n^3$$

$$\quad \quad \quad 24n^3 - 32$$

$$280) 12x^3 + 13 - 13x^3 - 2$$

$$\quad \quad \quad -x^3 + 11$$

$$282) 2x^3 + 11x^2 - 11x^2 - 10x^3$$

$$\quad \quad \quad -8x^3$$

$$284) r - 2 - 12 + 16r$$

$$\quad \quad \quad 17r - 14$$

$$286) 3b + 18b^2 - 19b^2 + 13b$$

$$\quad \quad \quad -b^2 + 16b$$

$$288) 10n^3 + 6 - 9 - 17n^3$$

$$\quad \quad \quad -7n^3 - 3$$

$$290) 20 + 7x - 4 - 7x$$

$$\quad \quad \quad 16$$

$$292) 11k + 16k^3 - 8k^3 + 5$$

$$\quad \quad \quad 8k^3 + 11k + 5$$

$$294) 8n + 14n^2 - 20n^2 - 8n$$

$$\quad \quad \quad -6n^2$$

$$296) 4a^2 + 16 - 11 - 14a^2$$

$$\quad \quad \quad -10a^2 + 5$$

$$298) 13x - 16x^2 - 18x - 17x^2$$

$$\quad \quad \quad -33x^2 - 5x$$

$$300) p^3 - 8p^2 - 10p^2 + 4p^3$$

$$\quad \quad \quad 5p^3 - 18p^2$$

$$302) (7r - 13r^2) + (18r^2 - 2r)$$

$$\quad \quad \quad 5r^2 + 5r$$

$$304) (3v^3 - 18v^2) - (v - 3v^3)$$

$$\quad \quad \quad 6v^3 - 18v^2 - v$$

$$306) (8n^3 - 9n^2) + (5n^3 + 17n^2)$$

$$\quad \quad \quad 13n^3 + 8n^2$$

$$308) (20n^2 - 20n) + (7n + 16n^3)$$

$$\quad \quad \quad 16n^3 + 20n^2 - 13n$$

$$310) (17 + 10k^3) - (14k^3 - 5k^2)$$

$$\quad \quad \quad -4k^3 + 5k^2 + 17$$

$$312) (18r^3 + 4r^2) + (16r^3 + 20r^2)$$

$$\quad \quad \quad 34r^3 + 24r^2$$

$$314) (10 + 5a^3) - (10a^3 - 14)$$

$$\quad \quad \quad -5a^3 + 24$$

$$316) (11x^2 + 14x^3) - (6x^2 + 19x^3)$$

$$\quad \quad \quad -5x^3 + 5x^2$$

- 317)  $(15 - 2x^3) - (11 - 6x^3)$   
 $4x^3 + 4$
- 319)  $(3m^2 + 6m^3) + (4m^3 + 5m^2)$   
 $10m^3 + 8m^2$
- 321)  $(12 + 14b) - (18b + 17)$   
 $-4b - 5$
- 323)  $(1 + 12a) - (19 - 19a)$   
 $31a - 18$
- 325)  $(x^2 - 1) + (4x^2 - 18)$   
 $5x^2 - 19$
- 327)  $(10p^2 + 8p) + (14p^2 - 9p)$   
 $24p^2 - p$
- 329)  $(19v + 16) + (3v - 18)$   
 $22v - 2$
- 331)  $(7n - 16n^3) + (20n^3 + 14n)$   
 $4n^3 + 21n$
- 333)  $(16 - 8x^2) + (9x^2 + 5)$   
 $x^2 + 21$
- 335)  $(2x + 17x^3) + (2x^3 + 19x)$   
 $19x^3 + 21x$
- 337)  $(6m^3 - 14m^2) - (6 - m^3)$   
 $7m^3 - 14m^2 - 6$
- 339)  $(11 - 5a^2) - (10 - 13a^2)$   
 $8a^2 + 1$
- 341)  $(15 + 4n^3) + (14 + 17n)$   
 $4n^3 + 17n + 29$
- 343)  $(15x - 14) - (17 + 18x)$   
 $-3x - 31$
- 345)  $(19 + 11r^3) + (r^3 - 7)$   
 $12r^3 + 12$
- 347)  $(20v - 13) + (18 - 15v)$   
 $5v + 5$
- 349)  $(12 - 20n) - (12 - 8n)$   
 $-12n$
- 351)  $(17x + 4x^2) - (17x^2 + 8x)$   
 $-13x^2 + 9x$
- 353)  $(5x + 13x^2) - (14x - x^2)$   
 $14x^2 - 9x$
- 355)  $(9v - 4v^2) + (19v + 15v^2)$   
 $11v^2 + 28v$
- 318)  $(20p^3 - 19p) + (16p^3 + 10p)$   
 $36p^3 - 9p$
- 320)  $(8r^3 - 10) + (13 + r^3)$   
 $9r^3 + 3$
- 322)  $(17n^2 - 2) + (2n^2 - 8)$   
 $19n^2 - 10$
- 324)  $(4 + 16x) + (12 - 17x)$   
 $-x + 16$
- 326)  $(5x - 17) - (9 + 16x)$   
 $-11x - 26$
- 328)  $(14m^2 - 8m) - (19m + 7m^2)$   
 $7m^2 - 27m$
- 330)  $(2b^2 + 19b) + (15b - 2b^2)$   
 $34b$
- 332)  $(11a^2 + 8a) - (4a - 11a^2)$   
 $22a^2 + 4a$
- 334)  $(2p^2 - 3p^3) - (9p - p^2)$   
 $-3p^3 + 3p^2 - 9p$
- 336)  $(14r^2 + 6r) - (4r + 9)$   
 $14r^2 + 2r - 9$
- 338)  $(19v^3 + 15v) + (8v^3 - 2v)$   
 $27v^3 + 13v$
- 340)  $(2n^2 - 17n^3) + (12 + 18n^3)$   
 $n^3 + 2n^2 + 12$
- 342)  $(6x^3 + 19) + (7 - 14x^3)$   
 $-8x^3 + 26$
- 344)  $(10 + 2p^3) + (12 + 2p^3)$   
 $4p^3 + 22$
- 346)  $(15 + 4b) - (13b + 9)$   
 $-9b + 6$
- 348)  $(3 + 12a^3) - (2 + a^3)$   
 $11a^3 + 1$
- 350)  $(8 - 4x) + (7x + 17)$   
 $3x + 25$
- 352)  $(16 - 3p) + (16p - 17)$   
 $13p - 1$
- 354)  $(13b - 20b^2) - (3b - 10b^2)$   
 $-10b^2 + 10b$
- 356)  $(18k^2 + 5) + (8 + 6k^2)$   
 $24k^2 + 13$

$$357) (2n^2 + 6) + (10n^2 + 14)$$

$$\textcolor{red}{12n^2 + 20}$$

$$359) (14a^2 - 2a^3) + (12a^2 - 2a^3)$$

$$\textcolor{red}{-4a^3 + 26a^2}$$

$$361) (11r^2 + 14r^3) + (19r^2 + 5r^3)$$

$$\textcolor{red}{19r^3 + 30r^2}$$

$$363) (20 - 18v^3) + (16v^3 - 4)$$

$$\textcolor{red}{-2v^3 + 16}$$

$$365) (2 - 6k^3) + (4 - 20k^2)$$

$$\textcolor{red}{-6k^3 - 20k^2 + 6}$$

$$367) (5x - 2x^2) + (6x^2 + 18)$$

$$\textcolor{red}{4x^2 + 5x + 18}$$

$$369) (17x^3 + 9) - (8 + 20x)$$

$$\textcolor{red}{17x^3 - 20x + 1}$$

$$371) (x^3 + 19x^2) - (12x^3 - x^2)$$

$$\textcolor{red}{-11x^3 + 20x^2}$$

$$373) (15a - 8) - (19a - 7)$$

$$\textcolor{red}{-4a - 1}$$

$$375) (2n + 1) - (8 - 16n)$$

$$\textcolor{red}{18n - 7}$$

$$377) (7x - 16x^2) - (12x^2 + 15x)$$

$$\textcolor{red}{-28x^2 - 8x}$$

$$379) (17b + 10b^2) - (19b - 17b^2)$$

$$\textcolor{red}{27b^2 - 2b}$$

$$381) (10k^2 - 17k) - (11k^2 - 11k)$$

$$\textcolor{red}{-k^2 - 6k}$$

$$383) (9x + 2x^2) + (13x^2 - 10x)$$

$$\textcolor{red}{15x^2 - x}$$

$$385) (18x^2 + 11x^3) - (10x^2 - 19x^3)$$

$$\textcolor{red}{30x^3 + 8x^2}$$

$$387) (6x^3 + 19x^2) - (20x^3 + 13x^2)$$

$$\textcolor{red}{-14x^3 + 6x^2}$$

$$389) (7b^3 - 13) - (17 + 5b^3)$$

$$\textcolor{red}{2b^3 - 30}$$

$$391) (20 - 12x^3) + (10 - 20x^3)$$

$$\textcolor{red}{-32x^3 + 30}$$

$$393) (4n^2 + 13) + (15 - 4n^2)$$

$$\textcolor{red}{28}$$

$$395) (7 + 6r) - (20 - 8r^2)$$

$$\textcolor{red}{8r^2 + 6r - 13}$$

$$358) (19x - 19x^2) + (5x^2 - 2x)$$

$$\textcolor{red}{-14x^2 + 17x}$$

$$360) (7x^3 - 10x^2) - (15x^3 - 11x^2)$$

$$\textcolor{red}{-8x^3 + x^2}$$

$$362) (16x^3 - 2x^2) - (11x^3 - 20x^2)$$

$$\textcolor{red}{5x^3 + 18x^2}$$

$$364) (9b + 12b^2) + (19b^3 + 11b^2)$$

$$\textcolor{red}{19b^3 + 23b^2 + 9b}$$

$$366) (13 - 20n^3) + (2 + 3n^3)$$

$$\textcolor{red}{-17n^3 + 15}$$

$$368) (18n^3 - 11n^2) - (6n^3 - 20n^2)$$

$$\textcolor{red}{12n^3 + 9n^2}$$

$$370) (9r - 2) + (10r^3 + 10)$$

$$\textcolor{red}{10r^3 + 9r + 8}$$

$$372) (10 + 8v) + (6v + 18)$$

$$\textcolor{red}{14v + 28}$$

$$374) (19n^3 + 17n) + (3n^3 + 9n)$$

$$\textcolor{red}{22n^3 + 26n}$$

$$376) (11p^3 + 9p) + (17p + 16p^3)$$

$$\textcolor{red}{27p^3 + 26p}$$

$$378) (8x^2 - 7x) - (9x^2 - 9x)$$

$$\textcolor{red}{-x^2 + 2x}$$

$$380) (12 + 18r^2) + (14 + 8r^2)$$

$$\textcolor{red}{26r^2 + 26}$$

$$382) (5 + 19a^2) - (8a^2 + 15)$$

$$\textcolor{red}{11a^2 - 10}$$

$$384) (14n^3 - 14n) - (5n + 6n^3)$$

$$\textcolor{red}{8n^3 - 19n}$$

$$386) (r^3 - 5) + (15 - 3r^3)$$

$$\textcolor{red}{-2r^3 + 10}$$

$$388) (2v^2 + 3v^3) + (4v^3 - 12v^2)$$

$$\textcolor{red}{7v^3 - 10v^2}$$

$$390) (11k^2 + 12) + (11k^2 + 16)$$

$$\textcolor{red}{22k^2 + 28}$$

$$392) (16a^3 + 4) - (5 + 5a^3)$$

$$\textcolor{red}{11a^3 - 1}$$

$$394) (8x^3 - 4) - (7x^3 + 12)$$

$$\textcolor{red}{x^3 - 16}$$

$$396) (20x - 6x^2) + (1 - 18x)$$

$$\textcolor{red}{-6x^2 + 2x + 1}$$

- 397)  $(12v + 15v^3) + (3v^3 - 19)$   
 $18v^3 + 12v - 19$
- 399)  $(16 - 17k) + (7 + 2k)$   
 $-15k + 23$
- 401)  $(39r + 37r^2) - (48r^2 - 19r)$   
 $-11r^2 + 58r$
- 403)  $(42k + 41k^3) - (42k - 12k^3)$   
 $53k^3$
- 405)  $(45x^3 - 13x^2) + (12x^3 - 4x^2)$   
 $57x^3 - 17x^2$
- 407)  $(48x^3 - 9x^2) + (7x^3 + 3x^2)$   
 $55x^3 - 6x^2$
- 409)  $(25x^3 - 6) + (28x^3 + 10)$   
 $53x^3 + 4$
- 411)  $(28b^3 - 2) + (23 + 17b^3)$   
 $45b^3 + 21$
- 413)  $(49 + 45n^2) - (16 + 2n^2)$   
 $43n^2 + 33$
- 415)  $(34p - 3p^3) + (2p - 2p^3)$   
 $-5p^3 + 36p$
- 417)  $(25b^3 - 2b) - (32b^3 - 30b)$   
 $-7b^3 + 28b$
- 419)  $(4v^2 + 3v) - (25v^3 + 47v^2)$   
 $-25v^3 - 43v^2 + 3v$
- 421)  $(35a^2 - 50a^3) + (18a^2 + 22a)$   
 $-50a^3 + 53a^2 + 22a$
- 423)  $(19x - 39x^2) + (44x - 41x^2)$   
 $-80x^2 + 63x$
- 425)  $(22 - 35x^2) + (14x^2 - 33)$   
 $-21x^2 - 11$
- 427)  $(23r^3 - 34r) - (37r^3 + 21r)$   
 $-14r^3 - 55r$
- 429)  $(2a^3 + 16a) - (4a - 19a^3)$   
 $21a^3 + 12a$
- 431)  $(5n^2 + 19n^3) - (25n^3 - 12n^2)$   
 $-6n^3 + 17n^2$
- 433)  $(8p^2 + 22) - (19p^2 + 39)$   
 $-11p^2 - 17$
- 435)  $(10 + 26v) - (14 + 46v)$   
 $-20v - 4$
- 398)  $(3a^3 + 4a) - (5a + 12a^3)$   
 $-9a^3 - a$
- 400)  $(8n^2 + 13n^3) + (9n + n^3)$   
 $14n^3 + 8n^2 + 9n$
- 402)  $(41b^2 + 39) + (20b^2 + 35)$   
 $61b^2 + 74$
- 404)  $(43a^2 - 15a^3) - (40a^2 + 43a^3)$   
 $-58a^3 + 3a^2$
- 406)  $(46n - 11n^3) - (35n^3 + 50n)$   
 $-46n^3 - 4n$
- 408)  $(23r^3 - 8) - (30 - 44r^3)$   
 $67r^3 - 38$
- 410)  $(26 - 4v^2) + (33 + 20v^2)$   
 $16v^2 + 59$
- 412)  $(29n^3 - 1) + (46 - 30n^3)$   
 $-n^3 + 45$
- 414)  $(29 - 7x) + (9x - 22x^3)$   
 $-22x^3 + 2x + 29$
- 416)  $(45 - 50r^3) + (39r - 50)$   
 $-50r^3 + 39r - 5$
- 418)  $(14 + 46x^2) - (46 - 26x)$   
 $46x^2 + 26x - 32$
- 420)  $(16n^2 - 42n) + (49n^2 - 48n)$   
 $65n^2 - 90n$
- 422)  $(18n^3 - 41n^2) - (21n^3 + 6n^2)$   
 $-3n^3 - 47n^2$
- 424)  $(20p^2 - 37p) - (16p + 13p^2)$   
 $7p^2 - 53p$
- 426)  $(25b^3 + 12b^2) + (9b^2 - 26b^3)$   
 $-b^3 + 21b^2$
- 428)  $(26v^2 + 14v^3) - (32v^2 + 28v^3)$   
 $-14v^3 - 6v^2$
- 430)  $(3x^3 + 17x^2) + (2x^3 + 35x^2)$   
 $5x^3 + 52x^2$
- 432)  $(6 + 21x) + (47x - 15)$   
 $68x - 9$
- 434)  $(9x^3 + 24) + (42x^3 - 8)$   
 $51x^3 + 16$
- 436)  $(12b^2 + 28) - (12 - 47b^2)$   
 $59b^2 + 16$

- 437)  $(13 + 29k^3) + (35k^3 - 47)$   
 $64k^3 - 34$
- 439)  $(16x^2 - 24x) + (30x - 40x^2)$   
 $-24x^2 + 6x$
- 441)  $(44x - 21x^2) - (13x - 29x^2)$   
 $8x^2 + 31x$
- 443)  $(47x - 17x^3) + (46x^3 - 26x)$   
 $29x^3 + 21x$
- 445)  $(39a^3 - 13a) - (49a - 27a^2)$   
 $39a^3 + 27a^2 - 62a$
- 447)  $(50n + 40n^2) + (35n - 31n^2)$   
 $9n^2 + 85n$
- 449)  $(35n^2 - 8n^3) + (21n^3 - 35n)$   
 $13n^3 + 35n^2 - 35n$
- 451)  $(33r^3 + 41) + (13r^3 + 8)$   
 $46r^3 + 49$
- 453)  $(36v^2 + 44v^3) - (21v^2 + 10v^3)$   
 $34v^3 + 15v^2$
- 455)  $(38m + 47m^3) + (16m^3 + 17m)$   
 $63m^3 + 55m$
- 457)  $(41 - 50x) + (37x + 25)$   
 $-13x + 66$
- 459)  $(44 - 47x^2) + (32 + 32x^2)$   
 $-15x^2 + 76$
- 461)  $(21 + x) + (27 + 39x)$   
 $40x + 48$
- 463)  $(25m^2 + 6m) + (19m - m^2)$   
 $24m^2 + 25m$
- 465)  $(27n + 8n^2) - (42n - 48n^2)$   
 $56n^2 - 15n$
- 467)  $(30 + 11n^2) - (37 - 41n^2)$   
 $52n^2 - 7$
- 469)  $(31x^2 + 13x^3) + (35x^3 + 14x^2)$   
 $48x^3 + 45x^2$
- 471)  $(36k^2 - 39k^3) + (2k^3 - 26k^2)$   
 $-37k^3 + 10k^2$
- 473)  $(13x^3 - 36x^2) + (23x^2 - 19x^3)$   
 $-6x^3 - 13x^2$
- 475)  $(19x^2 - 23x) + (44x^3 - 7x)$   
 $44x^3 + 19x^2 - 30x$
- 438)  $(15a - 26a^2) - (7a^2 + 7a)$   
 $-33a^2 + 8a$
- 440)  $(43n - 22n^3) - (2n + 14n^3)$   
 $-36n^3 + 41n$
- 442)  $(46r^3 - 19r) - (23r^3 + 21r)$   
 $23r^3 - 40r$
- 444)  $(8 + 39v) - (5v^2 - 3)$   
 $-5v^2 + 39v + 11$
- 446)  $(19k^3 - 8k) + (42k^2 - 7k)$   
 $19k^3 + 42k^2 - 15k$
- 448)  $(29x^3 + 45x^2) + (28x^2 + 46x^3)$   
 $75x^3 + 73x^2$
- 450)  $(15x^3 - 3x^2) - (14x + 42x^3)$   
 $-27x^3 - 3x^2 - 14x$
- 452)  $(34x + 42x^3) + (49x - 44x^3)$   
 $-2x^3 + 83x$
- 454)  $(37a^3 + 46) - (44a^3 - 37)$   
 $-7a^3 + 83$
- 456)  $(40n^2 + 49) - (39 - 30n^2)$   
 $70n^2 + 10$
- 458)  $(43n - 48) - (9n - 22)$   
 $34n - 26$
- 460)  $(46 - r^3) - (4 - 15r^3)$   
 $14r^3 + 42$
- 462)  $(24a^3 + 4a) - (47a^3 + 46a)$   
 $-23a^3 - 42a$
- 464)  $(23k + 2k^2) + (24k^2 - 8k)$   
 $26k^2 + 15k$
- 466)  $(28x^3 + 9x) + (14x^3 + 6x)$   
 $42x^3 + 15x$
- 468)  $(33v^3 + 15v^2) - (7v^2 - 33v^3)$   
 $66v^3 + 8v^2$
- 470)  $(34x^2 + 16) + (30x^2 + 21)$   
 $64x^2 + 37$
- 472)  $(11n - 37n^2) - (25n + 28n^2)$   
 $-65n^2 - 14n$
- 474)  $(39n^3 + 29) + (12 + 34n^3)$   
 $73n^3 + 41$
- 476)  $(29x^3 + 30x) - (30x^3 - 12)$   
 $-x^3 + 30x + 12$

- 477)  $(40a - 18a^2) - (16 + 41a)$   
 $-18a^2 - a - 16$
- 478)  $(20k - 13) + (9k - 40)$   
 $29k - 53$
- 479)  $(50r^2 - 19r^3) - (37r + 13r^3)$   
 $-32r^3 + 50r^2 - 37r$
- 480)  $(9v^2 + 35v) + (23v - 36v^3)$   
 $-36v^3 + 9v^2 + 58v$
- 481)  $(50n^3 + 35) + (2n + 37n^3)$   
 $87n^3 + 2n + 35$
- 482)  $(30 + 40x^2) - (18 - 41x^2)$   
 $81x^2 + 12$
- 483)  $(n + 26) - (23 + 17n)$   
 $-16n + 3$
- 484)  $(3 + 27x) + (21 - 30x)$   
 $-3x + 24$
- 485)  $(5 + 31x) + (16 - 23x)$   
 $8x + 21$
- 486)  $(4r^2 + 29r) - (44r + 24r^2)$   
 $-20r^2 - 15r$
- 487)  $(7k + 33k^2) - (39k^2 + 31k)$   
 $-6k^2 - 24k$
- 488)  $(8a^2 + 34a) - (11a - 16a^2)$   
 $24a^2 + 23a$
- 489)  $(10m + 36) + (9m + 39)$   
 $19m + 75$
- 490)  $(11n + 38n^2) - (32n - 8n^2)$   
 $46n^2 - 21n$
- 491)  $(13x^3 + 40x^2) + (3x^3 + 46x^2)$   
 $16x^3 + 86x^2$
- 492)  $(14n^2 + 41n) + (26n - n^2)$   
 $13n^2 + 67n$
- 493)  $(41x^2 + 43) + (49x^2 - 48)$   
 $90x^2 - 5$
- 494)  $(42v^3 - 12v^2) - (47v^2 + 6v^3)$   
 $36v^3 - 59v^2$
- 495)  $(43x^2 - 11x^3) + (19x^2 - 41x^3)$   
 $-52x^3 + 62x^2$
- 496)  $(45k^2 - 9k^3) - (42k^2 + 13k^3)$   
 $-22k^3 + 3k^2$
- 497)  $(46 - 7a^3) + (14 - 34a^3)$   
 $-41a^3 + 60$
- 498)  $(48m^3 - 5m) - (37m^3 + 20m)$   
 $11m^3 - 25m$
- 499)  $(49n^2 - 4n^3) + (9n^3 - 27n^2)$   
 $5n^3 + 22n^2$
- 500)  $(23x^3 + 13) - (8 + x^3)$   
 $22x^3 + 5$
- 501)  $2n^3 - n^2 + 5n^3 + 8n^2$   
 $7n^3 + 7n^2$
- 502)  $9n^4 + 2n^3 + 6n^3 - 9n^4$   
 $8n^3$
- 503)  $6x^4 + 3x + 3x^4 + 7x$   
 $9x^4 + 10x$
- 504)  $8x^4 - 4 + 2x^4 - 5$   
 $10x^4 - 9$
- 505)  $7v^4 + 5v^3 + 7v^4 - 5v^3$   
 $14v^4$
- 506)  $4m + 9m^4 + 8m^4 - m$   
 $17m^4 + 3m$
- 507)  $5 + 3p^2 + 2 - 3p^2$   
 $7$
- 508)  $3n + 6 + 4 + n$   
 $4n + 10$
- 509)  $2b^4 - 9 + 10b^4 + 3$   
 $12b^4 - 6$
- 510)  $3n - 4n^3 + 3n^3 + 6n$   
 $-n^3 + 9n$
- 511)  $10x^2 - 6x^3 + 3x^2 + 3x^3$   
 $-3x^3 + 13x^2$
- 512)  $9x^2 - 8x + 6x + 9x^2$   
 $18x^2 - 2x$
- 513)  $7x + 10x^2 + x^2 - 10x$   
 $11x^2 - 3x$
- 514)  $6k - 5 + 7 - 8k$   
 $-2k + 2$
- 515)  $4p^2 - 8p^4 + 2p^4 - 5p^2$   
 $-6p^4 - p^2$
- 516)  $1 - 5n^3 + 3 - n^3$   
 $-6n^3 + 4$

$$517) 3m^3 - 2m^2 + 8m^3 - 3m^2$$
$$11m^3 - 5m^2$$

$$519) 10n^3 - n + 5n + 3n^3$$
$$13n^3 + 4n$$

$$521) 5x^2 + 3x^4 + 10x^4 + 7$$
$$13x^4 + 5x^2 + 7$$

$$523) 7 - 8k^4 + 3k^2 - 4k^4$$
$$-12k^4 + 3k^2 + 7$$

$$525) 9m^4 + 10m + 6m^3 + 6m$$
$$9m^4 + 6m^3 + 16m$$

$$527) 9 - 4a^4 + a^2 - 5a^4$$
$$-9a^4 + a^2 + 9$$

$$529) 7x^2 - 6 + 4 - 5x^2$$
$$2x^2 - 2$$

$$531) 5 - 3p + 1 + 6p$$
$$3p + 6$$

$$533) 2r^3 - 6r^4 + 4r^4 - 10r^3$$
$$-2r^4 - 8r^3$$

$$535) 10n^2 + 3n^3 + 3n^3 - 7n^2$$
$$6n^3 + 3n^2$$

$$537) 7n^3 + 6n + 4n^3 - 2n$$
$$11n^3 + 4n$$

$$539) 4 + 9x^4 + 5x^4 + 2$$
$$14x^4 + 6$$

$$541) 2m^4 - 8m^2 + 7m^4 + 6m^2$$
$$9m^4 - 2m^2$$

$$543) 10b - 5b^4 + 8b^4 + 10b$$
$$3b^4 + 20b$$

$$545) 8 - 2a^3 + 9a^3 - 7$$
$$7a^3 + 1$$

$$547) 5x^2 + 1 + 10x^2 - 3$$
$$15x^2 - 2$$

$$549) 3m - 3m^4 + 5m + 6m^4$$
$$3m^4 + 8m$$

$$551) 10n^3 + 8n + 2n^3 + 5n$$
$$12n^3 + 13n$$

$$553) 7n - n^2 + 9n^2 - 6n^4$$
$$-6n^4 + 8n^2 + 7n$$

$$555) 9x^3 + 9x + 3 + 4x^3$$
$$13x^3 + 9x + 3$$

$$518) b^2 + 1 + 4 - 3b^2$$
$$-2b^2 + 5$$

$$520) 9x + 4x^2 + 4x - x^2$$
$$3x^2 + 13x$$

$$522) 5 + 8p^3 + 6p - 2p^3$$
$$6p^3 + 6p + 5$$

$$524) 8r^2 + 5r + 10 + 7r^2$$
$$15r^2 + 5r + 10$$

$$526) 10n^4 - 6n^3 + 3n^4 - 4$$
$$13n^4 - 6n^3 - 4$$

$$528) n^3 + 4n + 8n^2 + 6n^3$$
$$7n^3 + 8n^2 + 4n$$

$$530) 6x^2 - x + 6x + 4x^2$$
$$10x^2 + 5x$$

$$532) 3k + 2k^4 + 7k + 8k^4$$
$$10k^4 + 10k$$

$$534) b^3 + 6b^2 + 8b^2 - 9b^3$$
$$-8b^3 + 14b^2$$

$$536) 9a^2 + 9 + 9a^2 - 5$$
$$18a^2 + 4$$

$$538) 6x^4 - 9x^2 + 10x^2 - 9x^4$$
$$-3x^4 + x^2$$

$$540) 3p^3 - 6 + p^3 + 4$$
$$4p^3 - 2$$

$$542) 5r^3 - 8r + 5r^3 + 7r$$
$$10r^3 - r$$

$$544) 9n^4 + 1 + 5 + 9n^4$$
$$18n^4 + 6$$

$$546) 6x + 4x^3 + 4x^3 - 5x$$
$$8x^3 + x$$

$$548) 3 + 7k + 5 - k$$
$$6k + 8$$

$$550) 2 + 4r + 5r + 1$$
$$9r + 3$$

$$552) 5b - 6b^3 + 2b - 4b^2$$
$$-6b^3 - 4b^2 + 7b$$

$$554) 7x^4 + 4x^2 + 6x^2 + 5x^4$$
$$12x^4 + 10x^2$$

$$556) 9p^3 + p + 9p^4 - 6p$$
$$9p^4 + 9p^3 - 5p$$

$$557) 9k^3 - 10 + 9k^4 + 5k^3$$

$$\textcolor{red}{9k^4 + 14k^3 - 10}$$

$$559) r^3 + 10r^2 + 3r + 4r^2$$

$$\textcolor{red}{r^3 + 14r^2 + 3r}$$

$$561) 6 + 8n^4 + 3n^4 + 7$$

$$\textcolor{red}{11n^4 + 13}$$

$$563) 5 + 6x^3 + 9 + 9x^3$$

$$\textcolor{red}{15x^3 + 14}$$

$$565) 2p^2 + 9 + 10 - 8p^2$$

$$\textcolor{red}{-6p^2 + 19}$$

$$567) 5 + 2r^4 + 5 - 2r^4$$

$$\textcolor{red}{10}$$

$$569) 8n^3 - 6n + n - 5n^3$$

$$\textcolor{red}{3n^3 - 5n}$$

$$571) 5x - 3x^2 + 2x + 4x^2$$

$$\textcolor{red}{x^2 + 7x}$$

$$573) 2x + x^4 + 4x^4 + 8x$$

$$\textcolor{red}{5x^4 + 10x}$$

$$575) 1 + 6p^3 + 10 + 10p^3$$

$$\textcolor{red}{16p^3 + 11}$$

$$577) 8b^4 + 7b + 6b - 5b^4$$

$$\textcolor{red}{3b^4 + 13b}$$

$$579) 5 + 10a^4 + 7 - a^4$$

$$\textcolor{red}{9a^4 + 12}$$

$$581) 3 - 8p^3 + 8p^3 + 4$$

$$\textcolor{red}{7}$$

$$583) 6r^3 + 6r + 5r - 8r^3$$

$$\textcolor{red}{-2r^3 + 11r}$$

$$585) 9v^2 - 5v^4 + 9v^2 + 1$$

$$\textcolor{red}{-5v^4 + 18v^2 + 1}$$

$$587) 10n + 5n^4 + 6n^4 - 6n$$

$$\textcolor{red}{11n^4 + 4n}$$

$$589) p^2 - 10p + 8p^2 + p$$

$$\textcolor{red}{9p^2 - 9p}$$

$$591) 4x^4 - 10x^2 + 7x^2 + 3x^4$$

$$\textcolor{red}{7x^4 - 3x^2}$$

$$593) 6v^3 - 4v^2 + 7v^3 + 2v^2$$

$$\textcolor{red}{13v^3 - 2v^2}$$

$$595) 7 - 10b^2 + 5b^2 + 7$$

$$\textcolor{red}{-5b^2 + 14}$$

$$558) 10b^4 - b^2 + 6b^4 + b^2$$

$$\textcolor{red}{16b^4}$$

$$560) 9n + 5n^3 + n^3 + 3n$$

$$\textcolor{red}{6n^3 + 12n}$$

$$562) 7 + 2a^4 + 8a^4 + 5$$

$$\textcolor{red}{10a^4 + 12}$$

$$564) 3x^4 - 10x^2 + 4x^4 - 10x^2$$

$$\textcolor{red}{7x^4 - 20x^2}$$

$$566) 1 - 7m + 5m - 6$$

$$\textcolor{red}{-2m - 5}$$

$$568) 9b^2 - 3b^4 + 6b^2 - 2b^4$$

$$\textcolor{red}{-5b^4 + 15b^2}$$

$$570) 7 + 2a^2 + 6a^2 - 8$$

$$\textcolor{red}{8a^2 - 1}$$

$$572) 3x^2 + 3x + 9x^2 + 6x$$

$$\textcolor{red}{12x^2 + 9x}$$

$$574) 10m^3 + 4m^2 + 5m^3 - 9m^2$$

$$\textcolor{red}{15m^3 - 5m^2}$$

$$576) 9v^3 + 9v^2 + 6v^2 + 10v^3$$

$$\textcolor{red}{19v^3 + 15v^2}$$

$$578) 7n - 9n^3 + n - 3n^3$$

$$\textcolor{red}{-12n^3 + 8n}$$

$$580) 4x^4 - 5x^3 + 2x^3 + 2x^4$$

$$\textcolor{red}{6x^4 - 3x^3}$$

$$582) 5x^2 - 7x + 8x^2 - 7x$$

$$\textcolor{red}{13x^2 - 14x}$$

$$584) 7m^4 - 10m^2 + m^4 + 3m^2$$

$$\textcolor{red}{8m^4 - 7m^2}$$

$$586) 9 + 6a^3 + 4 - a^3$$

$$\textcolor{red}{5a^3 + 13}$$

$$588) 9 + 4n^2 + 9 + 2n$$

$$\textcolor{red}{4n^2 + 2n + 18}$$

$$590) 2x + x^2 + 6 + 10x^2$$

$$\textcolor{red}{11x^2 + 2x + 6}$$

$$592) 10 - 7r^3 + 9r^3 + 5$$

$$\textcolor{red}{2r^3 + 15}$$

$$594) 5a^2 - 6a + 6a^2 - 10a$$

$$\textcolor{red}{11a^2 - 16a}$$

$$596) 4n^4 - n^3 + n^3 - 8n^4$$

$$\textcolor{red}{-4n^4}$$

$$597) 2n^4 - 3n^3 + 7n^3 - 6n^4$$
$$\quad \quad \quad -4n^4 + 4n^3$$

$$599) 2 + 4p^2 + 7p^2 + 2$$
$$\quad \quad \quad 11p^2 + 4$$

$$601) (3 - 6n^4) - (13n^4 + 7)$$
$$\quad \quad \quad -19n^4 - 4$$

$$603) (13v^3 - 12v) - (2v^3 + 8v)$$
$$\quad \quad \quad 11v^3 - 20v$$

$$605) (4k^4 + 14k) - (7k + 3k^2)$$
$$\quad \quad \quad 4k^4 - 3k^2 + 7k$$

$$607) (5m^2 + 13m^4) - (12m^4 + 9m)$$
$$\quad \quad \quad m^4 + 5m^2 - 9m$$

$$609) (5x^4 + 13x^3) - (8x^4 - 14x^2)$$
$$\quad \quad \quad -3x^4 + 13x^3 + 14x^2$$

$$611) (5 + 11x^4) - (13x - 9)$$
$$\quad \quad \quad 11x^4 - 13x + 14$$

$$613) (13p^4 - 12) - (8p^4 + 14)$$
$$\quad \quad \quad 5p^4 - 26$$

$$615) (9 + 11n^3) - (12 - 14n^3)$$
$$\quad \quad \quad 25n^3 - 3$$

$$617) (12n + 6) - (1 - 13n)$$
$$\quad \quad \quad 25n + 5$$

$$619) (8 + 9x^4) - (6 - 6x^4)$$
$$\quad \quad \quad 15x^4 + 2$$

$$621) (3k^3 - 6k) - (10k^3 - 11k)$$
$$\quad \quad \quad -7k^3 + 5k$$

$$623) (p^2 + 6) - (12 + 4p^2)$$
$$\quad \quad \quad -3p^2 - 6$$

$$625) (9b^4 + 11b) - (3b^4 - 9b)$$
$$\quad \quad \quad 6b^4 + 20b$$

$$627) (13x^2 + 5) - (7 - 8x^2)$$
$$\quad \quad \quad 21x^2 - 2$$

$$629) (8x + 4x^2) - (11x + 9x^2)$$
$$\quad \quad \quad -5x^2 - 3x$$

$$631) (4r^3 - 6r^4) - (10r^4 + 8r^3)$$
$$\quad \quad \quad -16r^4 - 4r^3$$

$$633) (m^4 + 6m^3) - (3m^3 + 10m^4)$$
$$\quad \quad \quad -9m^4 + 3m^3$$

$$635) (9 + 11n) - (9n - 3)$$
$$\quad \quad \quad 2n + 12$$

$$598) x^4 + 2x^3 + 2x^4 - 4x^3$$
$$\quad \quad \quad 3x^4 - 2x^3$$

$$600) 10x^2 + 5x^4 + 3x^4 - x^2$$
$$\quad \quad \quad 8x^4 + 9x^2$$

$$602) (8x^4 - 13x^2) - (7x^4 + 10x^2)$$
$$\quad \quad \quad x^4 - 23x^2$$

$$604) (11p^2 + 1) - (4 - 6p^2)$$
$$\quad \quad \quad 17p^2 - 3$$

$$606) (8n^2 + 13) - (13 - 7n)$$
$$\quad \quad \quad 8n^2 + 7n$$

$$608) (8n^3 + 13n) - (3n^3 - 2n)$$
$$\quad \quad \quad 5n^3 + 15n$$

$$610) (8n^3 + 11n^2) - (7n^2 + 4n)$$
$$\quad \quad \quad 8n^3 + 4n^2 - 4n$$

$$612) (9v^3 + 11v) - (4v^3 + 10v^4)$$
$$\quad \quad \quad -10v^4 + 5v^3 + 11v$$

$$614) (11m^4 + m^3) - (10m^4 + 14m^3)$$
$$\quad \quad \quad m^4 - 13m^3$$

$$616) (9b^2 + 9b^4) - (9b^4 + 13b^2)$$
$$\quad \quad \quad -4b^2$$

$$618) (10x^4 - 11x) - (3x^4 + 2x)$$
$$\quad \quad \quad 7x^4 - 13x$$

$$620) (6x^3 + 12) - (7 + 3x^3)$$
$$\quad \quad \quad 3x^3 + 5$$

$$622) (14m - 12) - (14 - 10m)$$
$$\quad \quad \quad 24m - 26$$

$$624) (11n + n^2) - (n + 5n^2)$$
$$\quad \quad \quad -4n^2 + 10n$$

$$626) (7 - 5n^3) - (5 + 6n^3)$$
$$\quad \quad \quad -11n^3 + 2$$

$$628) (10x^3 - 11x^2) - (9x^2 + 7x^3)$$
$$\quad \quad \quad 3x^3 - 20x^2$$

$$630) (6k^4 + 12k^3) - (13k^4 + 9k^3)$$
$$\quad \quad \quad -7k^4 + 3k^3$$

$$632) (14n^2 - 12) - (5n^2 - 4)$$
$$\quad \quad \quad 9n^2 - 8$$

$$634) (12b^2 + b^4) - (7b^2 + 11b^4)$$
$$\quad \quad \quad -10b^4 + 5b^2$$

$$636) (11x^2 + x^4) - (14x^2 - 9)$$
$$\quad \quad \quad x^4 - 3x^2 + 9$$

$$637) (7v - v^4) - (5v^4 + 7v)$$
$$\quad \quad \quad -6v^4$$

$$639) (11p - 1) - (4 - 4p^3)$$
$$\quad \quad \quad 4p^3 + 11p - 5$$

$$641) (11n^3 - 3n^4) - (5n^3 + 8n^4)$$
$$\quad \quad \quad -11n^4 + 6n^3$$

$$643) (8b - b^3) - (14b - 11)$$
$$\quad \quad \quad -b^3 - 6b + 11$$

$$645) (10x^2 + 11) - (11x^2 - 11)$$
$$\quad \quad \quad -x^2 + 22$$

$$647) (5p + 5p^2) - (4p^2 + 3p)$$
$$\quad \quad \quad p^2 + 2p$$

$$649) (n^3 - 1) - (8n^3 + 4)$$
$$\quad \quad \quad -7n^3 - 5$$

$$651) (4n^2 - 6n^3) - (12n^2 + 6n^3)$$
$$\quad \quad \quad -12n^3 - 8n^2$$

$$653) (12x^4 - 8) - (3x^4 - 8)$$
$$\quad \quad \quad 9x^4$$

$$655) (10k^3 + 11k) - (6k^3 + 8k)$$
$$\quad \quad \quad 4k^3 + 3k$$

$$657) (5m^2 + 5m) - (10m^2 + 9m)$$
$$\quad \quad \quad -5m^2 - 4m$$

$$659) (b - 1) - (14 + 10b)$$
$$\quad \quad \quad -9b - 15$$

$$661) (4x^3 - 6x^2) - (3x^3 + 11x^2)$$
$$\quad \quad \quad x^3 - 17x^2$$

$$663) (10p^2 - 10) - (9p^2 - 5)$$
$$\quad \quad \quad p^2 - 5$$

$$665) (13m^4 - 13m) - (7m - 8m^4)$$
$$\quad \quad \quad 21m^4 - 20m$$

$$667) (10r^4 + 11r^2) - (12r^2 + 13r^4)$$
$$\quad \quad \quad -3r^4 - r^2$$

$$669) (2 + 14x^3) - (8x^3 - 13)$$
$$\quad \quad \quad 6x^3 + 15$$

$$671) (14x^4 + 14x) - (2x - 4)$$
$$\quad \quad \quad 14x^4 + 12x + 4$$

$$673) (3 + 14m^3) - (12m^3 - 7m^4)$$
$$\quad \quad \quad 7m^4 + 2m^3 + 3$$

$$675) (10b^4 + 13b^2) - (3b^4 - 10b^2)$$
$$\quad \quad \quad 7b^4 + 23b^2$$

$$638) (8k - k^4) - (10k^4 + 13k^2)$$
$$\quad \quad \quad -11k^4 - 13k^2 + 8k$$

$$640) (11n - n^2) - (n^2 + 2)$$
$$\quad \quad \quad -2n^2 + 11n - 2$$

$$642) (14x^4 - 12x^2) - (11x^2 + x^4)$$
$$\quad \quad \quad 13x^4 - 23x^2$$

$$644) (12n^3 - 3) - (12 + 4n^3)$$
$$\quad \quad \quad 8n^3 - 15$$

$$646) (7k^3 - 5k) - (2k^3 - 12k)$$
$$\quad \quad \quad 5k^3 + 7k$$

$$648) (3m^4 - 11m^3) - (6m^3 - 11m^4)$$
$$\quad \quad \quad 14m^4 - 17m^3$$

$$650) (6b^4 + 12b^3) - (10b^3 - 10b^4)$$
$$\quad \quad \quad 16b^4 + 2b^3$$

$$652) (2x + 6x^4) - (14x - 8x^4)$$
$$\quad \quad \quad 14x^4 - 12x$$

$$654) (14x^3 - 12x) - (2x + 7x^3)$$
$$\quad \quad \quad 7x^3 - 14x$$

$$656) (8p^3 - 5) - (8p^3 - 6)$$
$$\quad \quad \quad 1$$

$$658) (3 - 11n) - (12n - 5)$$
$$\quad \quad \quad -23n + 8$$

$$660) (14n^4 + 12) - (n^4 - 4)$$
$$\quad \quad \quad 13n^4 + 16$$

$$662) (2x + 6x^2) - (5x^2 - 3x)$$
$$\quad \quad \quad x^2 + 5x$$

$$664) (12 - 12k) - (8 + 9k)$$
$$\quad \quad \quad -21k + 4$$

$$666) (10n^2 - 13) - (6 + 5n^2)$$
$$\quad \quad \quad 5n^2 - 19$$

$$668) (14a^4 - 13a^2) - (12a^4 - 6a^3)$$
$$\quad \quad \quad 2a^4 + 6a^3 - 13a^2$$

$$670) (14 + 14p) - (7p + 5)$$
$$\quad \quad \quad 7p + 9$$

$$672) (10n^4 + 14n^3) - (11n^4 + 10n^3)$$
$$\quad \quad \quad -n^4 + 4n^3$$

$$674) (13r^2 + 12) - (14r^2 - 4)$$
$$\quad \quad \quad -r^2 + 16$$

$$676) (8 - 6n) - (5 + 5n)$$
$$\quad \quad \quad -11n + 3$$

- 677)  $(6a + 7a^4) - (7a - 9a^4)$   
 $16a^4 - a$
- 679)  $(x^3 + x^2) - (11x^2 - 8x^3)$   
 $9x^3 - 10x^2$
- 681)  $(12p^2 - 5p) - (7p - 14p^2)$   
 $26p^2 - 12p$
- 683)  $(3r^4 + 9r^2) - (5r^2 - r^4)$   
 $4r^4 + 4r^2$
- 685)  $(11n^3 + 13) - (9 - 5n^3)$   
 $16n^3 + 4$
- 687)  $(4x - 12x^4) - (6x - 7x^4)$   
 $-5x^4 - 2x$
- 689)  $(2x^3 + x^4) - (2x^4 - 3x^3)$   
 $-x^4 + 5x^3$
- 691)  $(10v^2 + 6) - (8v^2 + 13)$   
 $2v^2 - 7$
- 693)  $(7b^4 - 11b) - (10b - b^4)$   
 $8b^4 - 21b$
- 695)  $(11 + 13n^4) - (14n^4 + 1)$   
 $-n^4 + 10$
- 697)  $(5p + 2) - (7p^2 + 2p)$   
 $-7p^2 + 3p + 2$
- 699)  $(5r^2 + 2r^3) - (4r^3 + 8r^2)$   
 $-2r^3 - 3r^2$
- 701)  $(8n^3 + 9n^4) + (6n^3 + 10n^2)$   
 $9n^4 + 14n^3 + 10n^2$
- 703)  $(11n^3 + 13n^2) - (8n^2 + 6n^4)$   
 $-6n^4 + 11n^3 + 5n^2$
- 705)  $(3x + 20x^3) + (14x^3 - 2x)$   
 $34x^3 + x$
- 707)  $(3p^2 + 9p^4) - (13p^2 + p^4)$   
 $8p^4 - 10p^2$
- 709)  $(20b^2 - 2b^4) + (11b^2 + 10b^4)$   
 $8b^4 + 31b^2$
- 711)  $(16 - 4x^4) + (8x^4 + 19)$   
 $4x^4 + 35$
- 713)  $(8x^3 + 16) - (7x^3 - 19)$   
 $x^3 + 35$
- 715)  $(12 - 16p^2) - (5p^2 - 12)$   
 $-21p^2 + 24$
- 678)  $(4x^3 - 11x) - (9x + 6x^3)$   
 $-2x^3 - 20x$
- 680)  $(14x + 12x^2) - (13x^2 + 7x)$   
 $-x^2 + 7x$
- 682)  $(10 + 6m) - (2 + 8m)$   
 $-2m + 8$
- 684)  $(13b^2 + 9b^3) - (4b^2 + 11b^3)$   
 $-2b^3 + 9b^2$
- 686)  $(6x + 7x^3) - (13x - 4x^3)$   
 $11x^3 - 7x$
- 688)  $(8 - 6a^2) - (11 + 10a^2)$   
 $-16a^2 - 3$
- 690)  $(14 + 12r^3) - (4r^3 + 12)$   
 $8r^3 + 2$
- 692)  $(12m^3 - 5m^4) - (6m^3 - 2m^4)$   
 $-3m^4 + 6m^3$
- 694)  $(13 + 5n) - (10n - 1)$   
 $-5n + 14$
- 696)  $(9x^3 - 6x) - (2x - 13x^3)$   
 $22x^3 - 8x$
- 698)  $(k^3 + 2k^2) - (13k - 8k^3)$   
 $9k^3 + 2k^2 - 13k$
- 700)  $(2b^2 + 2b^4) - (3b^4 - 3b^2)$   
 $-b^4 + 5b^2$
- 702)  $(14a + 11a^2) + (3a - 8a^2)$   
 $3a^2 + 17a$
- 704)  $(11 + 15x^2) + (5x^2 - 11)$   
 $20x^2$
- 706)  $(16m^4 - 11) + (13m^4 + 4)$   
 $29m^4 - 7$
- 708)  $(7r^3 + 18) - (12r^3 + 7)$   
 $-5r^3 + 11$
- 710)  $(12n^2 - 14) + (10n^2 + 13)$   
 $22n^2 - 1$
- 712)  $(4a^4 + 7a) - (9a + 16a^4)$   
 $-12a^4 - 2a$
- 714)  $(12x^3 + 11x) + (20x^3 - 7x)$   
 $32x^3 + 4x$
- 716)  $(4 - 6v) + (4v - 6)$   
 $-2v - 2$

$$717) (4m + 14) - (4 - 9m)$$

$$\underline{13m + 10}$$

$$719) (17b^4 - 18b) - (3b^4 - 3b)$$

$$\underline{14b^4 - 15b}$$

$$721) (13x^3 + 12x^2) - (14x^2 - 10x^3)$$

$$\underline{23x^3 - 2x^2}$$

$$723) (17x - 20x^3) - (19x + 12x^3)$$

$$\underline{-32x^3 - 2x}$$

$$725) (m^4 - 11m^3) + (17m^4 + 18m^3)$$

$$\underline{18m^4 + 7m^3}$$

$$727) (7a^2 + 13) - (10a^4 + 7a^2)$$

$$\underline{-10a^4 + 13}$$

$$729) (16x^3 - 13x) + (8x^4 - 14x^3)$$

$$\underline{8x^4 + 2x^3 - 13x}$$

$$731) (14p^2 - 11p^3) + (13 + p^3)$$

$$\underline{-10p^3 + 14p^2 + 13}$$

$$733) (17r^4 + 2) - (7r^2 - 3)$$

$$\underline{17r^4 - 7r^2 + 5}$$

$$735) (10v^4 - 6) + (8 + 7v^4)$$

$$\underline{17v^4 + 2}$$

$$737) (14x + 3x^3) + (6x + 14x^3)$$

$$\underline{17x^3 + 20x}$$

$$739) (6x + 13x^2) - (5x^2 + 20x)$$

$$\underline{8x^2 - 14x}$$

$$741) (19p + p^2) + (4p - 18p^2)$$

$$\underline{-17p^2 + 23p}$$

$$743) (15b^4 - 10b^3) - (b^3 - 9b^4)$$

$$\underline{24b^4 - 11b^3}$$

$$745) (19a^2 - a^4) + (20a^2 - 3a^4)$$

$$\underline{-4a^4 + 39a^2}$$

$$747) (3n^4 + 8) + (18 + 3n^4)$$

$$\underline{6n^4 + 26}$$

$$749) (7x^2 + 6x^4) + (16x^2 + 12x^4)$$

$$\underline{18x^4 + 23x^2}$$

$$751) (20 - 14v) - (15v + 15)$$

$$\underline{-29v + 5}$$

$$753) (3k^4 - 5) - (16k^4 + 3)$$

$$\underline{-13k^4 - 8}$$

$$755) (7x + 4x^3) + (19x - 14x^3)$$

$$\underline{-10x^3 + 26x}$$

$$718) (8n^3 + 3n) - (2n^3 + 2n)$$

$$\underline{6n^3 + n}$$

$$720) (4a^2 - 6a^3) - (16a^2 + 3a^3)$$

$$\underline{-9a^3 - 12a^2}$$

$$722) (5p + p^2) + (20p + 9p^2)$$

$$\underline{10p^2 + 25p}$$

$$724) (9r^2 + 10r^4) + (18r^2 + 15r^4)$$

$$\underline{25r^4 + 27r^2}$$

$$726) (13 + 19v^3) - (16v^3 - 20)$$

$$\underline{3v^3 + 33}$$

$$728) (11n^3 - 15n^4) - (11n^3 + 4)$$

$$\underline{-15n^4 - 4}$$

$$730) (13n^2 - 17n) + (15n^3 - 10n)$$

$$\underline{15n^3 + 13n^2 - 27n}$$

$$732) (19x - 9x^3) + (10x^3 - 17x^2)$$

$$\underline{x^3 - 17x^2 + 19x}$$

$$734) (2b + 4) - (12b - 20)$$

$$\underline{-10b + 24}$$

$$736) (2a^4 - 17a^2) - (7a^2 + 10a^4)$$

$$\underline{-8a^4 - 24a^2}$$

$$738) (6n^2 - 8) + (5n^2 + 17)$$

$$\underline{11n^2 + 9}$$

$$740) (10x^4 - 19x) - (3x^4 - 15x)$$

$$\underline{7x^4 - 4x}$$

$$742) (2v^3 + 10v^4) - (2v^4 - 12v^3)$$

$$\underline{8v^4 + 14v^3}$$

$$744) (6k^2 + 20k^3) - (19k^2 - 15k^3)$$

$$\underline{35k^3 - 13k^2}$$

$$746) (11x^3 - 12x) + (19x + 14x^3)$$

$$\underline{25x^3 + 7x}$$

$$748) (15x^4 - 3x^3) + (17x^3 + 6x^4)$$

$$\underline{21x^4 + 14x^3}$$

$$750) (7r^3 + 17) - (17r^3 + 9)$$

$$\underline{-10r^3 + 8}$$

$$752) (11b^4 + 15b) + (14b + 18b^4)$$

$$\underline{29b^4 + 29b}$$

$$754) (16n^3 - 17n^2) - (20n^2 - 17n^3)$$

$$\underline{33n^3 - 37n^2}$$

$$756) (20n^2 - 7) - (18n^2 - 11)$$

$$\underline{2n^2 + 4}$$

$$757) (12 + 13x) - (17x - 8)$$
$$\quad \quad \quad -4x + 20$$

$$759) (16x^3 + 6x^4) + (19x - 5x^4)$$
$$\quad \quad \quad x^4 + 16x^3 + 19x$$

$$761) (1 + 17v^4) + (16v^3 + 18)$$
$$\quad \quad \quad 17v^4 + 16v^3 + 19$$

$$763) (2n^2 - 18n^3) - (14n^2 - 12n)$$
$$\quad \quad \quad -18n^3 - 12n^2 + 12n$$

$$765) (5 - 5p^2) + (16p^4 - 15)$$
$$\quad \quad \quad 16p^4 - 5p^2 - 10$$

$$767) (8x^3 - 3x^4) - (9x^4 + 20x^3)$$
$$\quad \quad \quad -12x^4 - 12x^3$$

$$769) (5 - 14k) - (6k - 12)$$
$$\quad \quad \quad -20k + 17$$

$$771) (9x^4 - 5x) - (5x^4 - 6x)$$
$$\quad \quad \quad 4x^4 + x$$

$$773) (18x + 19x^2) + (15x^2 + 18x)$$
$$\quad \quad \quad 34x^2 + 36x$$

$$775) (5 + 14x) + (1 + 6x)$$
$$\quad \quad \quad 20x + 6$$

$$777) (9b^2 - 18b^4) - (20b^4 + 12b^2)$$
$$\quad \quad \quad -38b^4 - 3b^2$$

$$779) (14a^2 - 9) - (18 + 18a^2)$$
$$\quad \quad \quad -4a^2 - 27$$

$$781) (6x - 20x^3) + (17x - 19x^3)$$
$$\quad \quad \quad -39x^3 + 23x$$

$$783) (2r^3 + 10) + (15r^3 - 10)$$
$$\quad \quad \quad 17r^3$$

$$785) (14v^2 + 19v^3) - (13v^3 - 4v^2)$$
$$\quad \quad \quad 6v^3 + 18v^2$$

$$787) (10 + 16n^4) + (10n^4 + 5)$$
$$\quad \quad \quad 26n^4 + 15$$

$$789) (x^3 - 5x) + (5x - 15)$$
$$\quad \quad \quad x^3 - 15$$

$$791) (4x^2 - x) - (20x^2 - 18x^4)$$
$$\quad \quad \quad 18x^4 - 16x^2 - x$$

$$793) (7x^3 + 12x) + (x + 20x^3)$$
$$\quad \quad \quad 27x^3 + 13x$$

$$795) (11 + 16a^3) + (2a^3 + 16)$$
$$\quad \quad \quad 18a^3 + 27$$

$$758) (19r + 4r^2) + (r - 20r^2)$$
$$\quad \quad \quad -16r^2 + 20r$$

$$760) (20a^2 + 19a^3) + (4 - a^3)$$
$$\quad \quad \quad 18a^3 + 20a^2 + 4$$

$$762) (4n - 20n^3) - (17n^2 + 15n^3)$$
$$\quad \quad \quad -35n^3 - 17n^2 + 4n$$

$$764) (7x - 16x^4) - (11x + 11x^4)$$
$$\quad \quad \quad -27x^4 - 4x$$

$$766) (8r^2 - 1) + (3 + 20r^2)$$
$$\quad \quad \quad 28r^2 + 2$$

$$768) (13b^2 + 7b^4) + (7b^2 - 15b^4)$$
$$\quad \quad \quad -8b^4 + 20b^2$$

$$770) (17a^4 + 16) - (5 - 9a^4)$$
$$\quad \quad \quad 26a^4 + 11$$

$$772) (n^3 - 16) - (4n^3 - 3)$$
$$\quad \quad \quad -3n^3 - 13$$

$$774) (13 - 7r^2) - (2r^2 + 3)$$
$$\quad \quad \quad -9r^2 + 10$$

$$776) (18v^4 + 2v^2) + (6v^4 - 9v^2)$$
$$\quad \quad \quad 24v^4 - 7v^2$$

$$778) (k^3 + 12) + (19 + 15k^3)$$
$$\quad \quad \quad 16k^3 + 31$$

$$780) (18n + 12n^2) + (11n^2 + 5n)$$
$$\quad \quad \quad 23n^2 + 23n$$

$$782) (10x^3 - 11x^4) - (16x^4 - 13x^3)$$
$$\quad \quad \quad -27x^4 + 23x^3$$

$$784) (x^3 - 2x^4) - (14x^4 - 7x^3)$$
$$\quad \quad \quad -16x^4 + 8x^3$$

$$786) (19 - 13k) - (11 + 2k)$$
$$\quad \quad \quad -15k + 8$$

$$788) (6a^4 + 7a) - (12a^4 - a)$$
$$\quad \quad \quad -6a^4 + 8a$$

$$790) (7n - 3) - (2n + 9)$$
$$\quad \quad \quad 5n - 12$$

$$792) (10r^3 + 10r) - (4r + 5r^3)$$
$$\quad \quad \quad 5r^3 + 6r$$

$$794) (15m + 12m^3) + (3m - 12m^3)$$
$$\quad \quad \quad 18m$$

$$796) (13 + 14v^4) - (18v + 2)$$
$$\quad \quad \quad 14v^4 - 18v + 11$$

$$797) (7 - 8n^2) - (2n^2 - 9)$$
$$\quad \quad \quad -10n^2 + 16$$

$$799) (11n^4 + n^2) - (5n^4 + 10n^2)$$
$$\quad \quad \quad 6n^4 - 9n^2$$

$$801) 5v^2 - 6v^4 + v^2 - 3v^4$$
$$\quad \quad \quad -9v^4 + 6v^2$$

$$803) 3x^4 - 8x^5 + 2x^5 - x^4$$
$$\quad \quad \quad -6x^5 + 2x^4$$

$$805) 3m^2 - 7m + 6m^2 - 2m$$
$$\quad \quad \quad 9m^2 - 9m$$

$$807) 7n^3 + 4n^5 + n^3 + 2n^5$$
$$\quad \quad \quad 6n^5 + 8n^3$$

$$809) 3x + 2x^5 + 2x^5 - 5x$$
$$\quad \quad \quad 4x^5 - 2x$$

$$811) 6v^4 - 2v + v + 3v^4$$
$$\quad \quad \quad 9v^4 - v$$

$$813) 6n^5 + 7n^4 + 7n^5 - 5n^4$$
$$\quad \quad \quad 13n^5 + 2n^4$$

$$815) 4 - 4m^3 + 6m^3 + 5$$
$$\quad \quad \quad 2m^3 + 9$$

$$817) 4n^2 - 3 + 3 + 2n^2$$
$$\quad \quad \quad 6n^2$$

$$819) 8v^5 + 2v^3 + 5v^3 + 4v^4$$
$$\quad \quad \quad 8v^5 + 4v^4 + 7v^3$$

$$821) 6 - 5k^5 + 6k^5 + 5k$$
$$\quad \quad \quad k^5 + 5k + 6$$

$$823) 4x^3 + 5x^2 + 7x^2 + 6x$$
$$\quad \quad \quad 4x^3 + 12x^2 + 6x$$

$$825) x - x^3 + 7x^3 - 6$$
$$\quad \quad \quad 6x^3 + x - 6$$

$$827) x^2 + 6x + 3x^2 + 4x$$
$$\quad \quad \quad 4x^2 + 10x$$

$$829) 5a^5 - 7a^4 + a^4 + 5a^5$$
$$\quad \quad \quad 10a^5 - 6a^4$$

$$831) 8 + 5n^5 + 8n^5 - 3$$
$$\quad \quad \quad 13n^5 + 5$$

$$833) 2n + 5n^4 + 7n^4 - 5n$$
$$\quad \quad \quad 12n^4 - 3n$$

$$835) 5v^5 + 4v^4 + 4v^5 - 2v^4$$
$$\quad \quad \quad 9v^5 + 2v^4$$

$$798) (20x + 12x^3) + (x - 6x^3)$$
$$\quad \quad \quad 6x^3 + 21x$$

$$800) (3x^4 - 19) - (20 - 10x^4)$$
$$\quad \quad \quad 13x^4 - 39$$

$$802) 8 - 2k + 8 - 3k$$
$$\quad \quad \quad -5k + 16$$

$$804) 6a + 4 + 7 - 7a$$
$$\quad \quad \quad -a + 11$$

$$806) 6 + 5x^5 + 4x^5 + 7$$
$$\quad \quad \quad 9x^5 + 13$$

$$808) 3n^5 + 3 + 3n^5 - 5$$
$$\quad \quad \quad 6n^5 - 2$$

$$810) 3x + 4x^4 + 7x - 6x^4$$
$$\quad \quad \quad -2x^4 + 10x$$

$$812) k^5 - 7k^4 + 8k^4 + 4k^5$$
$$\quad \quad \quad 5k^5 + k^4$$

$$814) 4n^3 - 1 + 6 - 3n^3$$
$$\quad \quad \quad n^3 + 5$$

$$816) 7x^2 + 8x^4 + 4x^4 - 3x^2$$
$$\quad \quad \quad 12x^4 + 4x^2$$

$$818) x^2 - 5x^5 + 2x^2 - 3x^5$$
$$\quad \quad \quad -8x^5 + 3x^2$$

$$820) 7p^3 + 7p + 2p^5 + 2p^3$$
$$\quad \quad \quad 2p^5 + 9p^3 + 7p$$

$$822) 5n^4 - 8n + 3n - 6n^4$$
$$\quad \quad \quad -n^4 - 5n$$

$$824) 2n^4 - 6n^2 + 3n^4 + 4n^2$$
$$\quad \quad \quad 5n^4 - 2n^2$$

$$826) 4r^2 + 8 + 4r - r^2$$
$$\quad \quad \quad 3r^2 + 4r + 8$$

$$828) 8k^2 - 5 + 2k^2 + 3$$
$$\quad \quad \quad 10k^2 - 2$$

$$830) 2m^5 - 1 + 8m^5 + 5$$
$$\quad \quad \quad 10m^5 + 4$$

$$832) 5x^4 - 6x + 7x + 2x^4$$
$$\quad \quad \quad 7x^4 + x$$

$$834) 7x^4 - 6x^3 + 6x^4 + 8x^3$$
$$\quad \quad \quad 13x^4 + 2x^3$$

$$836) 3 - 7x^3 + 3x^3 - 6$$
$$\quad \quad \quad -4x^3 - 3$$

$$837) 8k^3 - 1 + 2k^3 + 7$$

$$10k^3 + 6$$

$$839) 3m^2 - 6m^4 + 4m^4 + 4m^2$$

$$-2m^4 + 7m^2$$

$$841) 6x^5 - 2x^3 + 7x^3 + x^5$$

$$7x^5 + 5x^3$$

$$843) 5x^3 + 5x + 2x^3 + 3x$$

$$7x^3 + 8x$$

$$845) 3p^2 - 4p^3 + 4p^3 + p^2$$

$$4p^2$$

$$847) 6 + 8n^3 + 2 - 7n^3$$

$$n^3 + 8$$

$$849) 5x^4 + 7x^2 + 2x^4 + 3x$$

$$7x^4 + 7x^2 + 3x$$

$$851) 4n^2 - 5n^4 + 7n^5 + n^2$$

$$7n^5 - 5n^4 + 5n^2$$

$$853) 3m^5 + m + m - m^4$$

$$3m^5 - m^4 + 2m$$

$$855) 2v^5 + 5 + 7v^4 + 7v^5$$

$$9v^5 + 7v^4 + 5$$

$$857) 5b^3 - 8b^5 + 7b^5 + 3b^2$$

$$-b^5 + 5b^3 + 3b^2$$

$$859) 7x^3 - 5 + 8x^3 - 4$$

$$15x^3 - 9$$

$$861) 5x^2 + x^4 + 7x^4 + x^2$$

$$8x^4 + 6x^2$$

$$863) 5p^4 - 6p^3 + 4p^3 - 2p^4$$

$$3p^4 - 2p^3$$

$$865) 6b + 4 + 2b - 6$$

$$8b - 2$$

$$867) 2n^2 - 7n^3 + n^3 + 7n^2$$

$$-6n^3 + 9n^2$$

$$869) 3x - 6 + 7 + 4x$$

$$7x + 1$$

$$871) 5x^5 + 5x^2 + 8x^5 + 8x^2$$

$$13x^5 + 13x^2$$

$$873) 3m^2 + 3m^4 + 4m^4 + m^2$$

$$7m^4 + 4m^2$$

$$875) 3 + 4n + n - 3$$

$$5n$$

$$838) 6n^2 + 5n^4 + n^4 + 3n^2$$

$$6n^4 + 9n^2$$

$$840) 8n^2 + 3n^4 + 8n^4 - 6n^2$$

$$11n^4 + 2n^2$$

$$842) 3n^3 + 3n^5 + 6n^3 + 4n^5$$

$$7n^5 + 9n^3$$

$$844) 7v - 2v^2 + 5v^2 - 4v$$

$$3v^2 + 3v$$

$$846) k^2 + 2k^3 + 3k^3 - 3k^2$$

$$5k^3 - 2k^2$$

$$848) 4m - 3 + 1 - 2m$$

$$2m - 2$$

$$850) 7n^2 + 2n + 6n^2 + 5n$$

$$13n^2 + 7n$$

$$852) 3x^4 + 5x^5 + 4x^5 - 3x$$

$$9x^5 + 3x^4 - 3x$$

$$854) 1 - 7p^2 + 4 + 5p$$

$$-7p^2 + 5p + 5$$

$$856) 7n^3 + 4 + 4 - 7n^4$$

$$-7n^4 + 7n^3 + 8$$

$$858) 2n^5 + 6 + 4 - 6n^5$$

$$-4n^5 + 10$$

$$860) 2x^2 - x^4 + 6x^4 - 3x^2$$

$$5x^4 - x^2$$

$$862) 8 + 5k^4 + 5 - 7k^4$$

$$-2k^4 + 13$$

$$864) 8n^3 + 6n + 3n^3 + 7n$$

$$11n^3 + 13n$$

$$866) 2m^4 - 7m^3 + 2m^4 - m^3$$

$$4m^4 - 8m^3$$

$$868) x^2 - 3x^3 + 8x^2 + 7x^3$$

$$4x^3 + 9x^2$$

$$870) 8k^2 - 5k + 8k - 8k^2$$

$$3k$$

$$872) 6r^2 - 3r + 5r^2 + 5r$$

$$11r^2 + 2r$$

$$874) 6 - 2b^5 + 2 - 8b^5$$

$$-10b^5 + 8$$

$$876) 2n^4 - 7n^5 + 6n^5 + 7n^4$$

$$-n^5 + 9n^4$$

- 877)  $7x - 8 + 5 - 3x$   
 $4x - 3$
- 879)  $3p^5 - 3p^3 + 7p^5 - 6p^3$   
 $10p^5 - 9p^3$
- 881)  $1 + 7b^3 + 2b^3 + 3b^2$   
 $9b^3 + 3b^2 + 1$
- 883)  $3r^3 - 5r^5 + 7r^4 + 2r^3$   
 $-5r^5 + 7r^4 + 5r^3$
- 885)  $7n^4 - 2n + 2n^2 + 2n$   
 $7n^4 + 2n^2$
- 887)  $4k^3 + 8 + 8 + 6k$   
 $4k^3 + 6k + 16$
- 889)  $m^2 + 6m^3 + 7m^3 - 3m^2$   
 $13m^3 - 2m^2$
- 891)  $4b^5 + b^2 + 5b^5 - 3b^2$   
 $9b^5 - 2b^2$
- 893)  $7x + 5 + 3x + 6$   
 $10x + 11$
- 895)  $2x^2 - 2x^4 + 6x^4 - 5x^2$   
 $4x^4 - 3x^2$
- 897)  $5 - 5r^5 + 8 + 8r^5$   
 $3r^5 + 13$
- 899)  $8 - n + 6n - 1$   
 $5n + 7$
- 901)  $(9n^4 - 10n^3) - (n^4 - 3n^3)$   
 $8n^4 - 7n^3$
- 903)  $(3x^5 - 8) - (6 - 7x^5)$   
 $10x^5 - 14$
- 905)  $(9k^2 - 5k^4) - (2k^2 - 11k^4)$   
 $6k^4 + 7k^2$
- 907)  $(6 - 7r^4) - (1 + 11r^4)$   
 $-18r^4 + 5$
- 909)  $(3a^3 - 8) - (3 - 7a^3)$   
 $10a^3 - 11$
- 911)  $(10x^5 + 8x^4) - (11x^4 - 9x^3)$   
 $10x^5 - 3x^4 + 9x^3$
- 913)  $(12p^5 + 12p) - (11p - 11p^2)$   
 $12p^5 + 11p^2 + p$
- 915)  $(9 - 9r) - (11r + 6r^3)$   
 $-6r^3 - 20r + 9$
- 878)  $7x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 6x^3$   
 $15x^4 + 14x^3$
- 880)  $4k^5 + 7k + 3k^5 + 4k$   
 $7k^5 + 11k$
- 882)  $2n^5 - 7n^4 + 4n^5 - 2n^2$   
 $6n^5 - 7n^4 - 2n^2$
- 884)  $8a^4 - 7a^3 + 4a^3 + 6$   
 $8a^4 - 3a^3 + 6$
- 886)  $6 + 3x^3 + 5 + 2x^3$   
 $5x^3 + 11$
- 888)  $5p - 3p^3 + 6p + 7p^3$   
 $4p^3 + 11p$
- 890)  $8n^2 - 5n^3 + 6n^3 - 8n^2$   
 $n^3$
- 892)  $2n^3 + 7n^5 + 4n^5 - 7n^3$   
 $11n^5 - 5n^3$
- 894)  $5x^2 - 6x + 2x^2 - 6x$   
 $7x^2 - 12x$
- 896)  $8k^4 + 6k^5 + 6k^4 + 8k^5$   
 $14k^5 + 14k^4$
- 898)  $2m - 7 + 7m + 3$   
 $9m - 4$
- 900)  $6b^4 + 5b^3 + 5b^4 + 4b^3$   
 $11b^4 + 9b^3$
- 902)  $(4 - 6x^5) - (11 + 7x^5)$   
 $-13x^5 - 7$
- 904)  $(11p^3 - 11p) - (3p^3 + 3p)$   
 $8p^3 - 14p$
- 906)  $(8m^4 - 5) - (5 + 8m^4)$   
 $-10$
- 908)  $(1 - 3n^3) - (11n^3 + 4)$   
 $-14n^3 - 3$
- 910)  $(9 - 6n^3) - (8 - 11n^3)$   
 $5n^3 + 1$
- 912)  $(11 + 10x^2) - (9x^3 - 10)$   
 $-9x^3 + 10x^2 + 21$
- 914)  $(8m^3 - 11) - (8m^3 - 12m^5)$   
 $12m^5 - 11$
- 916)  $(9b^2 - 7) - (8b^2 + 5)$   
 $b^2 - 12$

$$917) (10n^4 - 5n) - (10n + 4)$$

$$10n^4 - 15n - 4$$

$$919) (5 + 4x^5) - (1 + 6x^5)$$

$$-2x^5 + 4$$

$$921) (9 + 4x) - (3x + 12)$$

$$x - 3$$

$$923) (8m^4 + 5m^3) - (8m^4 + 7m^3)$$

$$-2m^3$$

$$925) (3 + 2b^5) - (5 - 8b^5)$$

$$10b^5 - 2$$

$$927) (4a + 6a^4) - (2a^4 + 9a)$$

$$4a^4 - 5a$$

$$929) (12p^4 + 10) - (12 - 6p^4)$$

$$18p^4 - 2$$

$$931) (7r^3 + 6) - (10 + 3r^3)$$

$$4r^3 - 4$$

$$933) (4 + 12b^2) - (12b^2 + 9)$$

$$-5$$

$$935) (12n^2 + 9n^5) - (9n^5 + n^2)$$

$$11n^2$$

$$937) (7p - 12) - (6p + 11)$$

$$p - 23$$

$$939) (x - 10x^3) - (11x^3 + 6x)$$

$$-21x^3 - 5x$$

$$941) (9 + 12b^2) - (8b^2 - 9)$$

$$4b^2 + 18$$

$$943) (9 - 2v) - (3v^5 - 5v)$$

$$-3v^5 + 3v + 9$$

$$945) (12n + 4n^4) - (5n^4 - 8n^2)$$

$$-n^4 + 8n^2 + 12n$$

$$947) (8 + 8p^2) - (5p^2 + 9p^5)$$

$$-9p^5 + 3p^2 + 8$$

$$949) (11n^3 - n^4) - (7n^4 + 4n^3)$$

$$-8n^4 + 7n^3$$

$$951) (4b^4 - 3b^3) - (b^4 + 8b^3)$$

$$3b^4 - 11b^3$$

$$953) (6x^3 - 4) - (4 - 11x^3)$$

$$17x^3 - 8$$

$$955) (x^2 + 4x^3) - (4x^2 + 6x^3)$$

$$-2x^3 - 3x^2$$

$$918) (11a^4 - 3a^3) - (8a^4 - 4a^2)$$

$$3a^4 - 3a^3 + 4a^2$$

$$920) (11x^5 - 1) - (6x^5 + 2)$$

$$5x^5 - 3$$

$$922) (7p + 3p^2) - (3p + 12p^2)$$

$$-9p^2 + 4p$$

$$924) (2v^5 + 7) - (12 + 7v^5)$$

$$-5v^5 - 5$$

$$926) (10n^5 + 4n) - (10n^5 - 12n)$$

$$16n$$

$$928) (5x^4 + 8x^3) - (7x^4 - 2x^3)$$

$$-2x^4 + 10x^3$$

$$930) (8 - 2x^3) - (6 + 6x^3)$$

$$-8x^3 + 2$$

$$932) (2v^3 + 10v^2) - (7v^2 - 5v^3)$$

$$7v^3 + 3v^2$$

$$934) (10n^5 - 11n^2) - (4n^5 + 5n^2)$$

$$6n^5 - 16n^2$$

$$936) (8 + 8m^3) - (2 - m^3)$$

$$9m^3 + 6$$

$$938) (5x^3 + 11x) - (x - 10x^3)$$

$$15x^3 + 10x$$

$$940) (2r^4 - 8r^2) - (3r^4 - 5r^2)$$

$$-r^4 - 3r^2$$

$$942) (10a + a^3) - (6a^3 - 10a)$$

$$-5a^3 + 20a$$

$$944) (11n + 2) - (3 - 7n^2)$$

$$7n^2 + 11n - 1$$

$$946) (7x^5 + 6) - (3x^5 + 10x^3)$$

$$4x^5 - 10x^3 + 6$$

$$948) (3r - 5r^4) - (9r^4 - 6r)$$

$$-14r^4 + 9r$$

$$950) (9m^5 + 10m^4) - (2m^5 + 8m)$$

$$7m^5 + 10m^4 - 8m$$

$$952) (12 - 6a^4) - (12 + 3a^4)$$

$$-9a^4$$

$$954) (7 - 2x^3) - (9 + 10x^3)$$

$$-12x^3 - 2$$

$$956) (3r^4 + 2r^2) - (6r^2 - 6r^4)$$

$$9r^4 - 4r^2$$

$$957) (9m^4 - 3m^2) - (11m^4 - 10m^2)$$
$$\quad \quad \quad -2m^4 + 7m^2$$

$$959) (4b^3 + b) - (8b + 5b^3)$$
$$\quad \quad \quad -b^3 - 7b$$

$$961) (11n + 12n^3) - (3n + 5n^3)$$
$$\quad \quad \quad 7n^3 + 8n$$

$$963) (8p^5 + p^2) - (2p^2 + p^5)$$
$$\quad \quad \quad 7p^5 - p^2$$

$$965) (3 + 5r) - (12r + 11)$$
$$\quad \quad \quad -7r - 8$$

$$967) (5m^2 + 7m) - (4m + 7m^2)$$
$$\quad \quad \quad -2m^2 + 3m$$

$$969) (6n^5 + 6n^4) - (6n^5 - 12n^4)$$
$$\quad \quad \quad 18n^4$$

$$971) (x + 10x^5) - (3x^5 - 3x)$$
$$\quad \quad \quad 7x^5 + 4x$$

$$973) (8x^3 - 12x^5) - (10x^5 + 4x^4)$$
$$\quad \quad \quad -22x^5 - 4x^4 + 8x^3$$

$$975) (9 + 10b^5) - (9 + 12b^5)$$
$$\quad \quad \quad -2b^5$$

$$977) (11a^3 - 11a) - (4a^3 - 5a^2)$$
$$\quad \quad \quad 7a^3 + 5a^2 - 11a$$

$$979) (10x^2 - 12x^4) - (10x^4 - 11x^2)$$
$$\quad \quad \quad -22x^4 + 21x^2$$

$$981) (3p^3 - 10p) - (2p + 10p^3)$$
$$\quad \quad \quad -7p^3 - 12p$$

$$983) (12v - 6v^3) - (12v^3 - 5v)$$
$$\quad \quad \quad -18v^3 + 17v$$

$$985) (7k^5 - 9k^2) - (9k^2 + 12k^5)$$
$$\quad \quad \quad -5k^5 - 18k^2$$

$$987) (2 - 5x^5) - (6x^5 - 4)$$
$$\quad \quad \quad -11x^5 + 6$$

$$989) (10x - 8x^2) - (3x - 12x^2)$$
$$\quad \quad \quad 4x^2 + 7x$$

$$991) (5x^5 - 5x^4) - (8x^5 - x^4)$$
$$\quad \quad \quad -3x^5 - 4x^4$$

$$993) (11a - 3a^5) - (10a - 10a^5)$$
$$\quad \quad \quad 7a^5 + a$$

$$995) (9n^4 - 4n^3) - (8n^3 - n^4)$$
$$\quad \quad \quad 10n^4 - 12n^3$$

$$958) (11v^2 - v^5) - (3v^5 + 11v^2)$$
$$\quad \quad \quad -4v^5$$

$$960) (6n + 2) - (11n + 1)$$
$$\quad \quad \quad -5n + 1$$

$$962) (x^3 - x^2) - (10x^2 + 6x^3)$$
$$\quad \quad \quad -5x^3 - 11x^2$$

$$964) (9x^5 + 3) - (7x^5 - 3)$$
$$\quad \quad \quad 2x^5 + 6$$

$$966) (11v + 9v^2) - (9v + 3v^2)$$
$$\quad \quad \quad 6v^2 + 2v$$

$$968) (8a^4 + 2) - (9 - 8a^4)$$
$$\quad \quad \quad 16a^4 - 7$$

$$970) (8n^5 + 8n) - (11n^5 + 9n)$$
$$\quad \quad \quad -3n^5 - n$$

$$972) (12p^2 + 10p^3) - (11p^2 + 7p^3)$$
$$\quad \quad \quad 3p^3 + p^2$$

$$974) (9r^3 - 10r^4) - (11r^4 - 2r^3)$$
$$\quad \quad \quad -21r^4 + 11r^3$$

$$976) (10v^3 + 12v^4) - (10v^4 - 10)$$
$$\quad \quad \quad 2v^4 + 10v^3 + 10$$

$$978) (8n^4 - 7n^2) - (12 + 12n^4)$$
$$\quad \quad \quad -4n^4 - 7n^2 - 12$$

$$980) (7x^5 - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5)$$
$$\quad \quad \quad 19x^5 - 19x^2$$

$$982) (8b + 4b^3) - (10b^3 - 3b)$$
$$\quad \quad \quad -6b^3 + 11b$$

$$984) (5x - 8x^3) - (7x + 6x^3)$$
$$\quad \quad \quad -14x^3 - 2x$$

$$986) (8a^2 - 7a^5) - (a^2 + 8a^5)$$
$$\quad \quad \quad -15a^5 + 7a^2$$

$$988) (4n^2 - 3n) - (11n - 8n^2)$$
$$\quad \quad \quad 12n^2 - 14n$$

$$990) (12r^4 - 7r) - (8r + 2r^4)$$
$$\quad \quad \quad 10r^4 - 15r$$

$$992) (7v^5 - 3) - (5v^5 - 6)$$
$$\quad \quad \quad 2v^5 + 3$$

$$994) (2k^4 - 6k^3) - (3k^3 + 4k^4)$$
$$\quad \quad \quad -2k^4 - 9k^3$$

$$996) (10x^5 - 2x^4) - (9x^5 - 5x^4)$$
$$\quad \quad \quad x^5 + 3x^4$$

$$997) (4 + 6n^5) - (1 - 2n^5)$$
$$\underline{8n^5 + 3}$$

$$999) (5x^5 + 2x^3) - (10x^5 + 5x^3)$$
$$\underline{-5x^5 - 3x^3}$$

$$1001) (9v^4 + 13) - (2v^4 + 1)$$
$$\underline{7v^4 + 12}$$

$$1003) (12 + 9k^2) + (9 - 9k^2)$$
$$\underline{21}$$

$$1005) (10n^5 + n^3) - (12n^3 - 13n^5)$$
$$\underline{23n^5 - 11n^3}$$

$$1007) (12x^5 - 2x^4) - (14x^4 - 5x^2)$$
$$\underline{12x^5 - 16x^4 + 5x^2}$$

$$1009) (1 - 8x^5) - (8x^5 + 13)$$
$$\underline{-16x^5 - 12}$$

$$1011) (10a + 8a^2) - (7a - 14a^2)$$
$$\underline{22a^2 + 3a}$$

$$1013) (10n^5 + 8n^4) + (5n^5 + 14n^4)$$
$$\underline{15n^5 + 22n^4}$$

$$1015) (10 + 8r^5) + (3r^5 + 11)$$
$$\underline{11r^5 + 21}$$

$$1017) (11v^4 + 6v^3) - (2v^3 + 8v^4)$$
$$\underline{3v^4 + 4v^3}$$

$$1019) (11k^4 + 5k^5) + (k^5 - 12k^4)$$
$$\underline{6k^5 - k^4}$$

$$1021) (11x + 3x^3) + (13x + 3x^3)$$
$$\underline{6x^3 + 24x}$$

$$1023) (11x^4 + 3) + (11x^4 - 14)$$
$$\underline{22x^4 - 11}$$

$$1025) (11x^2 + 3) - (9 - x^2)$$
$$\underline{12x^2 - 6}$$

$$1027) (12a^3 + a^2) - (7a^3 - 5a^2)$$
$$\underline{5a^3 + 6a^2}$$

$$1029) (12n^5 + n^2) + (5n^2 - 6n^5)$$
$$\underline{6n^5 + 6n^2}$$

$$1031) (12n^5 - n^2) + (3n^2 - 9n^5)$$
$$\underline{3n^5 + 2n^2}$$

$$1033) (12 - r) - (1 - 12r)$$
$$\underline{11r + 11}$$

$$1035) (1 + 3v^4) + (14 + v)$$
$$\underline{3v^4 + v + 15}$$

$$998) (12r^2 + 4r^3) - (2r^2 - 6r^3)$$
$$\underline{10r^3 + 10r^2}$$

$$1000) (x^4 - x^2) - (7x^2 - 10x^4)$$
$$\underline{11x^4 - 8x^2}$$

$$1002) (6a^2 + 13a^4) + (a^4 + 13a^2)$$
$$\underline{14a^4 + 19a^2}$$

$$1004) (14n^3 + 6) - (3n^4 - 2)$$
$$\underline{-3n^4 + 14n^3 + 8}$$

$$1006) (8x + 4) - (4 + 7x^3)$$
$$\underline{-7x^3 + 8x}$$

$$1008) (14r^5 - 5r^2) + (7r^2 + 4r^3)$$
$$\underline{14r^5 + 4r^3 + 2r^2}$$

$$1010) (11k - 11k^2) + (2k^4 - 7k^2)$$
$$\underline{2k^4 - 18k^2 + 11k}$$

$$1012) (7x^4 + 8x) + (6x + 13x^4)$$
$$\underline{20x^4 + 14x}$$

$$1014) (7x^5 + 8) - (4x^5 - 3)$$
$$\underline{3x^5 + 11}$$

$$1016) (7x + 6x^3) + (3x^3 - 4x)$$
$$\underline{9x^3 + 3x}$$

$$1018) (7b^5 + 6b^4) + (b^5 - 7b^4)$$
$$\underline{8b^5 - b^4}$$

$$1020) (7n^5 + 5) - (14n^5 - 11)$$
$$\underline{-7n^5 + 16}$$

$$1022) (8n^3 + 3n^2) - (12n^2 - 12n^3)$$
$$\underline{20n^3 - 9n^2}$$

$$1024) (8r^4 + 3r^2) + (10r^4 + 14r^2)$$
$$\underline{18r^4 + 17r^2}$$

$$1026) (8 + v^3) + (8v^3 + 13)$$
$$\underline{9v^3 + 21}$$

$$1028) (8k + k^3) - (6k + 9k^3)$$
$$\underline{-8k^3 + 2k}$$

$$1030) (8x^2 + x^5) - (4x^2 + 6x^5)$$
$$\underline{-5x^5 + 4x^2}$$

$$1032) (9x - 1) + (2 + 5x)$$
$$\underline{14x + 1}$$

$$1034) (14x^2 + 6x) + (12x^4 - 6x)$$
$$\underline{12x^4 + 14x^2}$$

$$1036) (3 - 2a^3) - (3a^3 + 12)$$
$$\underline{-5a^3 - 9}$$

- 1037)  $(13m^5 - 2) + (8m^5 - 10)$   
 $21m^5 - 12$
- 1039)  $(2 - 8x) + (3 + 7x)$   
 $-x + 5$
- 1041)  $(13x^4 - 4x^5) - (9x^5 + 8x^4)$   
 $-13x^5 + 5x^4$
- 1043)  $(13x - 6x^3) - (7x + 4x^3)$   
 $-10x^3 + 6x$
- 1045)  $(10k^3 - 6k) - (6k - 11k^3)$   
 $21k^3 - 12k$
- 1047)  $(13n^2 - 8) + (3 + 10n^2)$   
 $23n^2 - 5$
- 1049)  $(14n^3 - 9n^2) - (n^3 - 3n^2)$   
 $13n^3 - 6n^2$
- 1051)  $(10x^3 - 9x^2) - (9x^3 + 5x^2)$   
 $x^3 - 14x^2$
- 1053)  $(14k^5 - 11k^2) + (12k^2 - 8k^5)$   
 $6k^5 + k^2$
- 1055)  $(14 - 11m) + (10 - 11m)$   
 $-22m + 24$
- 1057)  $(14x^4 - 11x) - (8x - 14x^4)$   
 $28x^4 - 19x$
- 1059)  $(14 - 13x^5) - (7 + 13x^5)$   
 $-26x^5 + 7$
- 1061)  $(2p - 14p^2) + (4p^2 - 9p)$   
 $-10p^2 - 7p$
- 1063)  $(3k^4 - 13) - (4k^4 - 5)$   
 $-k^4 - 8$
- 1065)  $(6 - 3n^4) - (3 + 13n^4)$   
 $-16n^4 + 3$
- 1067)  $(2n + 3) - (8n^5 - 3)$   
 $-8n^5 + 2n + 6$
- 1069)  $(3 - 8k) - (13 + k^4)$   
 $-k^4 - 8k - 10$
- 1071)  $(7m^5 - 14m^2) - (7m^3 - 10m^2)$   
 $7m^5 - 7m^3 - 4m^2$
- 1073)  $(b^4 + 11b) + (8b - 5b^4)$   
 $-4b^4 + 19b$
- 1075)  $(x^2 + 9x^5) - (6x^2 - 7x^5)$   
 $16x^5 - 5x^2$
- 1038)  $(14n^4 - 3n^5) - (5n^4 + 2n^5)$   
 $-5n^5 + 9n^4$
- 1040)  $(4n^5 - 11) - (11n^4 - 13)$   
 $4n^5 - 11n^4 + 2$
- 1042)  $(9v^5 - 6) + (8v^5 - 9)$   
 $17v^5 - 15$
- 1044)  $(13a^4 - 6) + (5a^4 + 1)$   
 $18a^4 - 5$
- 1046)  $(10m^4 - 6) - (4m^4 - 14)$   
 $6m^4 + 8$
- 1048)  $(10 - 8x^3) + (2x^3 + 12)$   
 $-6x^3 + 22$
- 1050)  $(14v^5 - 9v^2) - (14v^2 - 7v^5)$   
 $21v^5 - 23v^2$
- 1052)  $(10p^2 - 9p^5) - (13p^2 + 7p^5)$   
 $-16p^5 - 3p^2$
- 1054)  $(10n - 11n^2) - (11n^2 + 4n)$   
 $-22n^2 + 6n$
- 1056)  $(3n^3 - 11n) + (9n + 3n^3)$   
 $6n^3 - 2n$
- 1058)  $(3n^5 - 13) - (8 - 2n^5)$   
 $5n^5 - 21$
- 1060)  $(3v^5 - 13v^2) - (6v^2 - 4v^5)$   
 $7v^5 - 19v^2$
- 1062)  $(14n^4 + 9n^5) + (12n^5 - 3n^4)$   
 $21n^5 + 11n^4$
- 1064)  $(8b^3 + 14b^5) + (7b^3 + 7)$   
 $14b^5 + 15b^3 + 7$
- 1066)  $(4x^3 - 14x^4) + (13x^4 + x)$   
 $-x^4 + 4x^3 + x$
- 1068)  $(8x^5 - 6x^4) + (11x^4 - 7x^5)$   
 $x^5 + 5x^4$
- 1070)  $(5p^2 - 11p) + (6p + 10)$   
 $5p^2 - 5p + 10$
- 1072)  $(4n^3 + 11n^2) + (9n^3 + 12n^2)$   
 $13n^3 + 23n^2$
- 1074)  $(4n^2 + 9n^4) + (7n^2 + 9n^4)$   
 $18n^4 + 11n^2$
- 1076)  $(4v + 9v^2) - (5v^2 + 5v)$   
 $4v^2 - v$

- 1077)  $(1 + 9x) - (4 - 10x)$   
 $19x - 3$
- 1079)  $(n^3 + 6n) + (2n - 13n^3)$   
 $-12n^3 + 8n$
- 1081)  $(1 + 6n^5) + (1 - 14n^5)$   
 $-8n^5 + 2$
- 1083)  $(5x^4 + 6x) + (13x^4 - 4x)$   
 $18x^4 + 2x$
- 1085)  $(2 + 4v^4) - (12v^4 + 8)$   
 $-8v^4 - 6$
- 1087)  $(2k + 4k^5) + (10k + 7k^5)$   
 $11k^5 + 12k$
- 1089)  $(2m^3 + 4) + (8m^3 + 4)$   
 $10m^3 + 8$
- 1091)  $(2x^4 + 2x^5) - (6x^4 - 11x^5)$   
 $13x^5 - 4x^4$
- 1093)  $(3x^3 + x^2) - (4x^3 - x^2)$   
 $-x^3 + 2x^2$
- 1095)  $(5m^4 + 2m^2) - (6m^4 + 9m^5)$   
 $-9m^5 - m^4 + 2m^2$
- 1097)  $(7 - 3n^2) - (13n^4 + 7)$   
 $-13n^4 - 3n^2$
- 1099)  $(9b - 6) - (6 - 13b^2)$   
 $13b^2 + 9b - 12$
- 1101)  $(6x^3 - 19x^5 - 6x^2) + (20x^5 + 2x^3)$   
 $x^5 + 8x^3 - 6x^2$
- 1103)  $(4x - 17x^2 + 10) - (11x + 4x^2)$   
 $-21x^2 - 7x + 10$
- 1105)  $(13p - 11p^3 + 17p^4) - (11p^3 + 19p^4)$   
 $-2p^4 - 22p^3 + 13p$
- 1107)  $(10x - 8 - 10x^3) - (13x - 3)$   
 $-10x^3 - 3x - 5$
- 1109)  $(19r^4 + 5r^3 - r^5) - (9r^4 - 4r^5)$   
 $3r^5 + 10r^4 + 5r^3$
- 1111)  $(1 + 18n^5 - 10n^3) - (18n^3 + 9n^5)$   
 $9n^5 - 28n^3 + 1$
- 1113)  $(2x^5 - 17x - 2) + (5 - 16x)$   
 $2x^5 - 33x + 3$
- 1115)  $(4v^5 - 19 - 18v^2) - (7v^2 - 18)$   
 $4v^5 - 25v^2 - 1$
- 1078)  $(5k^3 + 8k) - (3k + 4k^3)$   
 $k^3 + 5k$
- 1080)  $(5m^2 + 6) - (2 + m^2)$   
 $4m^2 + 4$
- 1082)  $(2n + 6n^2) - (14n^2 + 11n)$   
 $-8n^2 - 9n$
- 1084)  $(5x^5 + 6x^2) - (4x^2 - 4x^5)$   
 $9x^5 + 2x^2$
- 1086)  $(5p^4 + 4p^5) - (11p^5 - 7p^4)$   
 $-7p^5 + 12p^4$
- 1088)  $(6n^3 + 4n) - (9n - 10n^3)$   
 $16n^3 - 5n$
- 1090)  $(6n^3 + 2n^4) + (7n^4 - 11n^3)$   
 $9n^4 - 5n^3$
- 1092)  $(6 + 2n^2) + (5n^2 + 14)$   
 $7n^2 + 20$
- 1094)  $(3p + 3p^4) - (3p - 9p^4)$   
 $12p^4$
- 1096)  $(6v^3 + v^2) - (3v^3 + 11v^2)$   
 $3v^3 - 10v^2$
- 1098)  $(11n^3 - 9n^5) + (8n^3 - 4n)$   
 $-9n^5 + 19n^3 - 4n$
- 1100)  $(13 - 12x^3) - (x^3 + 4)$   
 $-13x^3 + 9$
- 1102)  $(9a^3 - 15a^4 - 15a^5) - (9a^3 + 6a^4)$   
 $-15a^5 - 21a^4$
- 1104)  $(7k^4 - 13k^5 + k^3) - (20k^5 + 17k^4)$   
 $-33k^5 - 10k^4 + k^3$
- 1106)  $(16n^4 + 2n^2 + 8) - (20n^4 - 8)$   
 $-4n^4 + 2n^2 + 16$
- 1108)  $(13 + 3m - 17m^5) + (18m - 6m^5)$   
 $-23m^5 + 21m + 13$
- 1110)  $(17x^3 + 7x^4 + 15x) + (7x^3 + 7x)$   
 $7x^4 + 24x^3 + 22x$
- 1112)  $(20b^2 + 20b + 7b^3) + (17b + 12b^2)$   
 $7b^3 + 32b^2 + 37b$
- 1114)  $(7 - 15n + 14n^5) + (17 - 14n^5)$   
 $-15n + 24$
- 1116)  $(5a^4 - 13a - 11a^2) - (15a - 3a^4)$   
 $8a^4 - 11a^2 - 28a$

- 1117)  $(11k - 2k^4 + 5k^3) + (5k^3 - k)$   
 $-2k^4 + 10k^3 + 10k$
- 1119)  $(14x^2 + 2x - 4x^3) + (15x + 13x^3)$   
 $9x^3 + 14x^2 + 17x$
- 1121)  $(17k + 6 - 13k^4) + (4k^4 + 17)$   
 $-9k^4 + 17k + 23$
- 1123)  $(20x^3 + 18x^4 + 20x^2) + (13x^2 - 11x^4)$   
 $7x^4 + 20x^3 + 33x^2$
- 1125)  $(2m^4 - 19m^5 + 11m^2) + (2m^4 + 3m^2)$   
 $-19m^5 + 4m^4 + 14m^2$
- 1127)  $(6x^5 - 6 + 2x^4) + (12 + 7x^4)$   
 $6x^5 + 9x^4 + 6$
- 1129)  $(3n^4 - 4 + 18n) + (10 + 18n^4)$   
 $21n^4 + 18n + 6$
- 1131)  $(12x^2 + 2x^5 - 16x^4) - (10x^5 - 7x^2)$   
 $-8x^5 - 16x^4 + 19x^2$
- 1133)  $(13k^2 + 17k^3 - 8k^4) + (18k^2 - k^4)$   
 $-9k^4 + 17k^3 + 31k^2$
- 1135)  $(15a^4 + 15a + 17a^2) + (20a^4 - 3a)$   
 $35a^4 + 17a^2 + 12a$
- 1137)  $(18n^5 - n + 2n^4) - (10n^4 + 20n)$   
 $18n^5 - 8n^4 - 21n$
- 1139)  $(4r^4 - 6r^2 - 10r) + (7r^4 - 13r^2)$   
 $11r^4 - 19r^2 - 10r$
- 1141)  $(1 - 4x + 6x^3) - (5 - 11x^3)$   
 $17x^3 - 4x - 4$
- 1143)  $(10v^2 + 11v^5 + 13v^4) + (5v^4 + 5v^5)$   
 $16v^5 + 18v^4 + 10v^2$
- 1145)  $(13n^5 + 15 + 5n^4) - (15n^5 + 18n^4)$   
 $-2n^5 - 13n^4 + 15$
- 1147)  $(16k^3 + 19k^5 - 4k^2) - (3k^5 - 10k^3)$   
 $16k^5 + 26k^3 - 4k^2$
- 1149)  $(20 - 9x - 13x^5) - (13 - 5x^5)$   
 $-8x^5 - 9x + 7$
- 1151)  $(2m^4 - 5 + 19m) - (2m^4 + 8m)$   
 $11m - 5$
- 1153)  $(5x - 2 + 10x^3) - (11 - 20x)$   
 $10x^3 + 25x - 13$
- 1155)  $(8m^5 + 11 + 2m) - (16 + 14m)$   
 $8m^5 - 12m - 5$
- 1118)  $(8x^3 - 20 - 15x^2) + (17x^3 - 2x^2)$   
 $25x^3 - 17x^2 - 20$
- 1120)  $(11n^3 + 4n^2 + 12n^5) - (13n^5 + 15n^3)$   
 $-n^5 - 4n^3 + 4n^2$
- 1122)  $(15 + 17p^3 + 4p^4) - (2 - 13p^4)$   
 $17p^4 + 17p^3 + 13$
- 1124)  $(18n^5 + 20n^2 - 5n^3) + (12n^2 - 8n^3)$   
 $18n^5 - 13n^3 + 32n^2$
- 1126)  $(10r^2 - 14r^3 + 10r^5) - (r^3 + 5r^2)$   
 $10r^5 - 15r^3 + 5r^2$
- 1128)  $(9b^5 - 2b^3 - 7b) - (12b - 19b^3)$   
 $9b^5 + 17b^3 - 19b$
- 1130)  $(6v + 9v^2 - 19v^3) + (4v^3 - 19v)$   
 $-15v^3 + 9v^2 - 13v$
- 1132)  $(10x + 4x^5 - 13) + (3x - 11)$   
 $4x^5 + 13x - 24$
- 1134)  $(18p^3 + 19p^5 + 8p) + (8p^5 + 10p)$   
 $27p^5 + 18p^3 + 18p$
- 1136)  $(16x^2 - 20 - 17x) - (7x + 13x^2)$   
 $3x^2 - 24x - 20$
- 1138)  $(19m^4 - 8m^5 + 15m^2) - (16m^4 - 15m^5)$   
 $7m^5 + 3m^4 + 15m^2$
- 1140)  $(7n^4 - 2n^3 - 19) + (16n^4 - 18n^3)$   
 $23n^4 - 20n^3 - 19$
- 1142)  $(4b^3 - 3 + 17b^2) - (3 + 18b^3)$   
 $-14b^3 + 17b^2 - 6$
- 1144)  $(8 + 13x^3 - 11x^5) - (3 + 16x^3)$   
 $-11x^5 - 3x^3 + 5$
- 1146)  $(11a^4 + 17a^3 - 20a^2) - (13a^3 + 20a^4)$   
 $-9a^4 + 4a^3 - 20a^2$
- 1148)  $(14 - 20x^4 + 12x^2) + (2x^4 - 8x^2)$   
 $-18x^4 + 4x^2 + 14$
- 1150)  $(17n^5 - 7n + 3) + (11n^5 + 6)$   
 $28n^5 - 7n + 9$
- 1152)  $(20p^3 - 4 - 6p^2) + (4p^3 - 3)$   
 $24p^3 - 6p^2 - 7$
- 1154)  $(3n + 9n^3 - 14n^2) - (9n^3 - 18n)$   
 $-14n^2 + 21n$
- 1156)  $(6r^3 + 13 + 18r^4) - (19r^3 - 4)$   
 $18r^4 - 13r^3 + 17$

$$1157) (11x^2 + 15x^4 - 7) + (9x^2 - 2x^4)$$

$$\textcolor{red}{13x^4 + 20x^2 - 7}$$

$$1159) (12v^3 - 11v^2 - 10v) - (9v^3 + 4v^2)$$

$$\textcolor{red}{3v^3 - 15v^2 - 10v}$$

$$1161) (18x^2 - 9x^4 + 16x^5) + (8x^5 + 16x^4)$$

$$\textcolor{red}{24x^5 + 7x^4 + 18x^2}$$

$$1163) (18a^5 + 7a^4 - a) - (6a - 8a^5)$$

$$\textcolor{red}{26a^5 + 7a^4 - 7a}$$

$$1165) (18 - 3k^4 - 18k^3) - (16 - 10k^3)$$

$$\textcolor{red}{-3k^4 - 8k^3 + 2}$$

$$1167) (6n^2 + 11n^5 - 10n) - (16n^2 + 6n^5)$$

$$\textcolor{red}{5n^5 - 10n^2 - 10n}$$

$$1169) (9r^5 + 15r - 19r^4) - (4r + 19r^5)$$

$$\textcolor{red}{-10r^5 - 19r^4 + 11r}$$

$$1171) (13n^2 - 13 + 13n) - (14 - 18n)$$

$$\textcolor{red}{13n^2 + 31n - 27}$$

$$1173) (10b^4 - 11b^5 - 12b) + (12b^5 - 7b^4)$$

$$\textcolor{red}{b^5 + 3b^4 - 12b}$$

$$1175) (17 + 6a + 12a^3) + (11 + 11a^3)$$

$$\textcolor{red}{23a^3 + 6a + 28}$$

$$1177) (k^2 + 8k - 13) + (k + 13)$$

$$\textcolor{red}{k^2 + 9k}$$

$$1179) (4x^2 + 12 + 19x^5) + (11x^5 - 15)$$

$$\textcolor{red}{30x^5 + 4x^2 - 3}$$

$$1181) (7m^3 - 16m^2 + 10m) + (20m^3 - m^2)$$

$$\textcolor{red}{27m^3 - 17m^2 + 10m}$$

$$1183) (3x^2 - 13x^3 + x^5) + (9x^2 + 3x^3)$$

$$\textcolor{red}{x^5 - 10x^3 + 12x^2}$$

$$1185) (8n - 11n^5 + 17n^4) - (7n^4 + 14n^5)$$

$$\textcolor{red}{-25n^5 + 10n^4 + 8n}$$

$$1187) (9x + 4x^3 - 16) - (7x^3 - 11x)$$

$$\textcolor{red}{-3x^3 + 20x - 16}$$

$$1189) (12b + 8b^3 + 16b^2) - (17b^3 - 7b^2)$$

$$\textcolor{red}{-9b^3 + 23b^2 + 12b}$$

$$1191) (15 - 20x^2 + 7x^4) - (6 + 6x^4)$$

$$\textcolor{red}{x^4 - 20x^2 + 9}$$

$$1193) (19a^3 - 16a^5 - 2a^2) - (15a^3 + 20a^5)$$

$$\textcolor{red}{-36a^5 + 4a^3 - 2a^2}$$

$$1195) (p - 12 - 11p^2) - (4p^2 - 17p)$$

$$\textcolor{red}{-15p^2 + 18p - 12}$$

$$1158) (14b^5 - 13b^2 - 16b) + (19b^2 + 11b)$$

$$\textcolor{red}{14b^5 + 6b^2 - 5b}$$

$$1160) (9n^3 + 17n^5 + 9n) - (8n - 18n^3)$$

$$\textcolor{red}{17n^5 + 27n^3 + n}$$

$$1162) (15x - 7x^4 - 9) - (6 - 14x^4)$$

$$\textcolor{red}{7x^4 + 15x - 15}$$

$$1164) (3p^5 + 8p^2 - p^3) + (6p^5 + p^3)$$

$$\textcolor{red}{9p^5 + 8p^2}$$

$$1166) (x^2 + 10 + 15x^4) + (4x^4 + 3x^2)$$

$$\textcolor{red}{19x^4 + 4x^2 + 10}$$

$$1168) (4m^4 + 13m^3 + 6m^5) + (14m^4 + 8m^3)$$

$$\textcolor{red}{6m^5 + 18m^4 + 21m^3}$$

$$1170) (7x^3 - 15x^5 - 3x) + (3x - 20x^3)$$

$$\textcolor{red}{-15x^5 - 13x^3}$$

$$1172) (16 - 9v^5 + 4v) + (3v - 4v^5)$$

$$\textcolor{red}{-13v^5 + 7v + 16}$$

$$1174) (19n^2 + 4n^3 - 5) + (12n^2 + 9)$$

$$\textcolor{red}{4n^3 + 31n^2 + 4}$$

$$1176) (13x - 7x^4 + 20x^3) + (x^4 - 2x^3)$$

$$\textcolor{red}{-6x^4 + 18x^3 + 13x}$$

$$1178) (20x^5 + 10 + 3x^3) - (20 - 17x^3)$$

$$\textcolor{red}{20x^5 + 20x^3 - 10}$$

$$1180) (2n + 14n^4 - 6n^5) - (9n - 12n^5)$$

$$\textcolor{red}{6n^5 + 14n^4 - 7n}$$

$$1182) (5p^4 - 15p^3 - 15) - (19p^4 + p^3)$$

$$\textcolor{red}{-14p^4 - 16p^3 - 15}$$

$$1184) (6m^5 - 9m^4 - 8m) - (19m^4 + 16m)$$

$$\textcolor{red}{6m^5 - 28m^4 - 24m}$$

$$1186) (11r^4 + 2r^5 + 9) + (17 + 19r^4)$$

$$\textcolor{red}{2r^5 + 30r^4 + 26}$$

$$1188) (15n^3 + 6n^2 - 6n^5) + (16n^3 + 18n^2)$$

$$\textcolor{red}{-6n^5 + 31n^3 + 24n^2}$$

$$1190) (18 + 10v - 9v^5) + (15v + 4v^5)$$

$$\textcolor{red}{-5v^5 + 25v + 18}$$

$$1192) (20x^2 - 18x + 6x^4) - (15x^4 - 19x)$$

$$\textcolor{red}{-9x^4 + 20x^2 + x}$$

$$1194) (3 - 14k + 14k^2) - (14 - 19k)$$

$$\textcolor{red}{14k^2 + 5k - 11}$$

$$1196) (6x - 10x^5 + 14x^4) - (2x^5 - 6x^4)$$

$$\textcolor{red}{-12x^5 + 20x^4 + 6x}$$

$$1197) (4n^4 - 10n^3 - 20) + (8n^4 + 20n^3)$$
$$\quad \quad \quad 12n^4 + 10n^3 - 20$$

$$1199) (7r + 4r^3 - 19) + (2r + 1)$$
$$\quad \quad \quad 4r^3 + 9r - 18$$

$$1201) (4 + 7n^4) + (1 - 48n^4)$$
$$\quad \quad \quad -41n^4 + 5$$

$$1203) (4x - 24x^4) - (37x^4 - 20x)$$
$$\quad \quad \quad -61x^4 + 24x$$

$$1205) (5x^3 + 2) + (23 - 25x^3)$$
$$\quad \quad \quad -20x^3 + 25$$

$$1207) (43v^5 - 16v^4) + (3v^5 + 48v^4)$$
$$\quad \quad \quad 46v^5 + 32v^4$$

$$1209) (5b^3 - 29b^5) + (9b^3 + 28b^5)$$
$$\quad \quad \quad -b^5 + 14b^3$$

$$1211) (5n^2 + 22n^3) - (33n^2 - 24n^3)$$
$$\quad \quad \quad 46n^3 - 28n^2$$

$$1213) (44x^3 + 35x^4) - (26x^4 - 5x^3)$$
$$\quad \quad \quad 9x^4 + 49x^3$$

$$1215) (6r^2 + 17r) + (5r - 33r^2)$$
$$\quad \quad \quad -27r^2 + 22r$$

$$1217) (10v + 3v^5) + (47v^3 + 43v)$$
$$\quad \quad \quad 3v^5 + 47v^3 + 53v$$

$$1219) (3n^5 - 36n^4) - (11 - 28n^5)$$
$$\quad \quad \quad 31n^5 - 36n^4 - 11$$

$$1221) (26x^2 + 18x^3) + (33x^3 + 45x^2)$$
$$\quad \quad \quad 51x^3 + 71x^2$$

$$1223) (47 + 25x^5) + (x^4 + 3)$$
$$\quad \quad \quad 25x^5 + x^4 + 50$$

$$1225) (6 + 33b^4) - (37b^4 - 41)$$
$$\quad \quad \quad -4b^4 + 47$$

$$1227) (7a^3 - 43a^5) - (23a^5 - 45a^3)$$
$$\quad \quad \quad -66a^5 + 52a^3$$

$$1229) (7n^3 + 27n^5) + (9n^5 + 7n^3)$$
$$\quad \quad \quad 36n^5 + 14n^3$$

$$1231) (7r^2 - 48r^5) + (47r^5 + 3r^2)$$
$$\quad \quad \quad -r^5 + 10r^2$$

$$1233) (7k + 48k^4) - (19k^4 - 49k)$$
$$\quad \quad \quad 29k^4 + 56k$$

$$1235) (46 - 40n^2) - (12 - 30n^2)$$
$$\quad \quad \quad -10n^2 + 34$$

$$1198) (9m + 2 + 6m^4) - (12m - 1)$$
$$\quad \quad \quad 6m^4 - 3m + 3$$

$$1200) (13 + 6x^4 - 3x^2) + (20x^4 - 12x^2)$$
$$\quad \quad \quad 26x^4 - 15x^2 + 13$$

$$1202) (43n^4 - 37) + (44 + 4n^4)$$
$$\quad \quad \quad 47n^4 + 7$$

$$1204) (43p^5 - 11p) + (30p^5 - 45p)$$
$$\quad \quad \quad 73p^5 - 56p$$

$$1206) (43r^3 + 15) - (16 - 49r^3)$$
$$\quad \quad \quad 92r^3 - 1$$

$$1208) (5a^2 - 3) - (47 + 24a^2)$$
$$\quad \quad \quad -19a^2 - 50$$

$$1210) (44 + 10n^2) - (40n^2 - 23)$$
$$\quad \quad \quad -30n^2 + 67$$

$$1212) (5p^4 - 9p) + (19p^4 - 29p)$$
$$\quad \quad \quad 24p^4 - 38p$$

$$1214) (44 + 4x^2) - (12 + 48x^2)$$
$$\quad \quad \quad -44x^2 + 32$$

$$1216) (44b^3 + 30b^5) + (49b^3 + 44b^5)$$
$$\quad \quad \quad 74b^5 + 93b^3$$

$$1218) (31x^5 + 11x) + (15x + 44x^5)$$
$$\quad \quad \quad 75x^5 + 26x$$

$$1220) (8a^3 - 43a) - (43a^3 + 15a^5)$$
$$\quad \quad \quad -15a^5 - 35a^3 - 43a$$

$$1222) (49p^5 - 29) + (30p^5 - 27p^2)$$
$$\quad \quad \quad 79p^5 - 27p^2 - 29$$

$$1224) (19v^4 - 22) + (48v^3 - 25)$$
$$\quad \quad \quad 19v^4 + 48v^3 - 47$$

$$1226) (45k^4 + 45k) + (30k^4 + 36k)$$
$$\quad \quad \quad 75k^4 + 81k$$

$$1228) (45x^3 - 30) - (16 + 31x^3)$$
$$\quad \quad \quad 14x^3 - 46$$

$$1230) (45x^5 + 40x^4) - (3x^5 + 27x^4)$$
$$\quad \quad \quad 42x^5 + 13x^4$$

$$1232) (46 - 35x^2) + (40x^2 - 21)$$
$$\quad \quad \quad 5x^2 + 25$$

$$1234) (7v^2 - 22v^3) - (33v^2 - v^3)$$
$$\quad \quad \quad -21v^3 - 26v^2$$

$$1236) (46a^3 + 35a^4) + (26a^4 - 25a^3)$$
$$\quad \quad \quad 61a^4 + 21a^3$$

- 1237)  $(8x^2 - 27) + (5 + 47x^2)$   
 $55x^2 - 22$
- 1239)  $(8x^3 + 43x) + (42x + 43x^3)$   
 $51x^3 + 85x$
- 1241)  $(46r - 45r^5) + (35r + 19r^5)$   
 $-26r^5 + 81r$
- 1243)  $(8a^5 - 7a) - (14a^5 - 9a)$   
 $-6a^5 + 2a$
- 1245)  $(8n^5 - 38n^4) + (22n^5 + 24n^4)$   
 $30n^5 - 14n^4$
- 1247)  $(8 - 12n^4) + (37n^4 + 39)$   
 $25n^4 + 47$
- 1249)  $(33r^5 + 17r^2) - (39r^3 + 46r^5)$   
 $-13r^5 - 39r^3 + 17r^2$
- 1251)  $(26a^5 - 22a^4) + (3a^5 - 25a^4)$   
 $29a^5 - 47a^4$
- 1253)  $(49m^4 + 32m^5) - (26 + 5m^5)$   
 $27m^5 + 49m^4 - 26$
- 1255)  $(19x^3 + 39) + (44x^2 + 6)$   
 $19x^3 + 44x^2 + 45$
- 1257)  $(9x^3 + 3x^4) + (19x^4 + 31x^3)$   
 $22x^4 + 40x^3$
- 1259)  $(9x^2 + 29) - (5 + 27x^2)$   
 $-18x^2 + 24$
- 1261)  $(48k^2 + 42) - (49k^2 + 2)$   
 $-k^2 + 40$
- 1263)  $(10n^5 + 24n) + (28n - 26n^5)$   
 $-16n^5 + 52n$
- 1265)  $(48x + 37x^5) - (21x - 6x^5)$   
 $43x^5 + 27x$
- 1267)  $(10v^5 + 19v^4) - (46v^5 - 41v^4)$   
 $-36v^5 + 60v^4$
- 1269)  $(49a + 32a^4) + (44a + 42a^4)$   
 $74a^4 + 93a$
- 1271)  $(11x^2 + 13x^5) + (23x^2 + 14x^5)$   
 $27x^5 + 34x^2$
- 1273)  $(11x^3 + 39x^5) + (10x^5 + 10x^3)$   
 $49x^5 + 21x^3$
- 1275)  $(11x^5 - 36x^4) - (47x^5 - 38x^4)$   
 $-36x^5 + 2x^4$
- 1238)  $(46n^3 - 14n^2) - (49n^3 + 23n^2)$   
 $-3n^3 - 37n^2$
- 1240)  $(8x^5 - 33x) - (28x - 5x^5)$   
 $13x^5 - 61x$
- 1242)  $(46v - 20v^5) + (21v + 15v^5)$   
 $-5v^5 + 67v$
- 1244)  $(47m^2 + 6m^5) - (7m^5 - 34m^2)$   
 $-m^5 + 81m^2$
- 1246)  $(47x - 25x^4) - (44x - 38x^4)$   
 $13x^4 + 3x$
- 1248)  $(10 - 37x^4) + (17 - 27x)$   
 $-37x^4 - 27x + 27$
- 1250)  $(3k^4 + 25k^5) - (7k^3 + 3k^5)$   
 $22k^5 + 3k^4 - 7k^3$
- 1252)  $(31 - 29x^2) + (36 - 26x^2)$   
 $-55x^2 + 67$
- 1254)  $(21n - 15n^2) - (22n^2 + 34n)$   
 $-37n^2 - 13n$
- 1256)  $(48n^3 - 10n^4) + (26n^4 - 46n^3)$   
 $16n^4 + 2n^3$
- 1258)  $(48 + 16v) + (12 - 50v)$   
 $-34v + 60$
- 1260)  $(10n^3 - 2n^2) - (42n^2 + 22n^3)$   
 $-12n^3 - 44n^2$
- 1262)  $(48x + 11x^5) - (35x - 2x^5)$   
 $13x^5 + 13x$
- 1264)  $(10r^5 + 50r) + (14r^5 - 30r)$   
 $24r^5 + 20r$
- 1266)  $(49x + 6x^5) + (7x^5 + 47x)$   
 $13x^5 + 96x$
- 1268)  $(10 + 45k^4) - (37k^4 + 18)$   
 $8k^4 - 8$
- 1270)  $(49n^4 - 44) - (30n^4 + 38)$   
 $19n^4 - 82$
- 1272)  $(49n^2 + 26n^5) - (16n^2 - 10n^5)$   
 $36n^5 + 33n^2$
- 1274)  $(49r^5 - 49r^3) + (3r^5 - 14r^3)$   
 $52r^5 - 63r^3$
- 1276)  $(50k^4 - 23k) + (40k - 19k^4)$   
 $31k^4 + 17k$

$$1277) (11a + 34a^2) - (33a - 43a^2)$$
$$\quad \quad \quad 77a^2 - 22a$$

$$1279) (10n^3 + 24) + (13n^3 + 4n^4)$$
$$\quad \quad \quad 4n^4 + 23n^3 + 24$$

$$1281) (5 + 31n^2) + (32n^5 + 5n^2)$$
$$\quad \quad \quad 32n^5 + 36n^2 + 5$$

$$1283) (26 + 39v^2) - (16v^2 - 26)$$
$$\quad \quad \quad 23v^2 + 52$$

$$1285) (20k^5 + 46k^4) - (18k - 36k^4)$$
$$\quad \quad \quad 20k^5 + 82k^4 - 18k$$

$$1287) (12m^2 + 49m) + (14m^2 + 50m)$$
$$\quad \quad \quad 26m^2 + 99m$$

$$1289) (12x^5 - 26x^3) + (18x^5 - 4x^3)$$
$$\quad \quad \quad 30x^5 - 30x^3$$

$$1291) (12 - 34x) - (27 + 17x)$$
$$\quad \quad \quad -51x - 15$$

$$1293) (13p^2 - 31p^4) - (23p^2 - 7p^4)$$
$$\quad \quad \quad -24p^4 - 10p^2$$

$$1295) (13n^3 - 5n^4) + (10n^4 - 11n^3)$$
$$\quad \quad \quad 5n^4 + 2n^3$$

$$1297) (13n^5 + 21n^4) + (47n^5 + 42n^4)$$
$$\quad \quad \quad 60n^5 + 63n^4$$

$$1299) (13n - 10n^2) - (33n + 38n^2)$$
$$\quad \quad \quad -48n^2 - 20n$$

$$1278) (50 + 47m^3) - (26m^3 + 34)$$
$$\quad \quad \quad 21m^3 + 16$$

$$1280) (33x^3 - 23) - (10 - 24x^3)$$
$$\quad \quad \quad 57x^3 - 33$$

$$1282) (3 - 15x^2) - (28 + 34x^4)$$
$$\quad \quad \quad -34x^4 - 15x^2 - 25$$

$$1284) (49x^5 - 8x^4) - (47x^5 + 36x)$$
$$\quad \quad \quad 2x^5 - 8x^4 - 36x$$

$$1286) (50a^5 - 8a) - (21a - 27a^5)$$
$$\quad \quad \quad 77a^5 - 29a$$

$$1288) (13n + 6n^5) + (13n + 13n^5)$$
$$\quad \quad \quad 19n^5 + 26n$$

$$1290) (8n + 13n^4) - (48n^4 + 35n)$$
$$\quad \quad \quad -35n^4 - 27n$$

$$1292) (3v^4 + 20) + (32 - 45v^4)$$
$$\quad \quad \quad -42v^4 + 52$$

$$1294) (24k^2 + 28k^5) + (40k^5 - 23k^2)$$
$$\quad \quad \quad 68k^5 + k^2$$

$$1296) (19m^5 + 35m^3) + (24m^3 - m^5)$$
$$\quad \quad \quad 18m^5 + 59m^3$$

$$1298) (x^4 - 23x) + (40x - 39x^4)$$
$$\quad \quad \quad -38x^4 + 17x$$

$$1300) (1 + 2x^3) + (26x^3 + 14)$$
$$\quad \quad \quad 28x^3 + 15$$