

Algebraic expression with words - no variables

Write each as a verbal expression.

1) $13 - 5$

2) $27 - 24$

3) $12 - 9$

4) $3 + 10$

5) $5 + 9$

6) $10 + 5$

7) $11 - 6$

8) $26 - 8$

9) $12 - 5$

10) $10 + 8$

11) $5 + 12$

12) $24 - 9$

13) $30 - 26$

14) $19 - 18$

15) $7 + 9$

16) $10 + 9$

17) $7 + 12$

18) $25 - 8$

19) $22 - 6$

20) $24 - 23$

21) $7 + 12$

22) $5 + 5$

23) $19 - 18$

24) $12 - 5$

$25) 18 - 8$

$26) 6 + 7$

$27) 6 + 9$

$28) 11 + 7$

$29) 23 - 8$

$30) 16 - 6$

$31) 2 + 10$

$32) 3 + 7$

$33) 29 - 13$

$34) 15 - 13$

$35) 21 - 9$

$36) 12 + 10$

$37) 10 + 11$

$38) 3 + 9$

$39) 13 - 9$

$40) 27 - 10$

$41) 9 + 5$

$42) 3 + 7$

$43) 9 + 9$

$44) 30 - 11$

$45) 18 - 10$

$46) 24 - 17$

$47) 9 + 10$

$48) 10 + 10$

$49) 28 - 22$

$50) 29 - 17$

$51) 6 + 6$

$52) 3 + 11$

$53) 10 + 6$

$54) 28 - 17$

$55) 25 - 7$

$56) 27 - 26$

$57) 6 + 11$

$58) 7 + 10$

$59) 19 - 7$

$60) 18 - 16$

$61) 10 + 11$

$62) 15 - 8$

$63) 4 + 7$

$64) 11 + 10$

$65) 26 - 24$

$66) 24 - 9$

$67) 30 - 7$

$68) 4 + 11$

$69) 19 - 10$

$70) 16 - 10$

$71) 18 - 14$

$72) 4 + 12$

$73) 12 + 6$

$74) 12 - 7$

$75) 21 - 8$

$76) 11 + 12$

$77) 12 + 11$

$78) 12 - 9$

$79) 10 - 9$

$80) 21 - 17$

$81) 3 + 9$

$82) 5 + 8$

$83) 28 - 4$

$84) 29 - 14$

$85) 11 + 10$

$86) 8 + 12$

$87) 9 + 12$

$88) 28 - 19$

$89) 19 - 3$

$90) 24 - 14$

$91) 7 + 6$

$92) 12 + 7$

$93) 11 - 7$

$94) 16 - 11$

$95) 4 + 5$

$96) 11 + 8$

$97) 6 + 12$

$98) 29 - 27$

$99) 16 - 14$

$100) 15 - 6$

$101) 9 + 6$

$102) 23 - 3$

$103) 2 + 11$

$104) 22 - 20$

$105) 11 + 11$

$106) 7 \cdot 9$

$107) 12 + 5$

$108) 3 \cdot 12$

$109) 13 - 4$

$110) 7 + 12$

$111) 12 - 10$

$112) 10 + 10$

$113) 11 - 9$

$114) 2 + 8$

$115) 13 - 10$

$116) 5 + 6$

$117) 7 + 9$

$118) 18 - 5$

$119) 3 + 8$

$120) 12 \cdot 12$

$121) 17 - 10$

$122) 11 \cdot 7$

$123) 16 - 9$

$124) 3 + 12$

$125) 24 - 8$

$126) 8 + 7$

$127) 15 - 8$

$128) 6 + 6$

$129) 25 - 17$

$130) 8 + 5$

$131) 21 - 8$

$132) 9 + 11$

$133) 18 - 9$

$134) 5 + 12$

$135) 5 \cdot 10$

$136) 15 - 9$

$137) 6 \cdot 5$

$138) 20 - 6$

$139) 3 + 6$

$140) 28 - 18$

$141) 4 + 5$

$142) 28 - 26$

$143) 5 + 5$

$144) 29 - 27$

$145) 3 + 7$

$146) 25 - 3$

$147) 3 + 9$

$148) 21 - 3$

$149) 2 + 9$

$150) 10 - 5$

$151) 12 \cdot 6$

$152) 10 - 6$

$153) 19 - 10$

$154) 2 + 9$

$155) 29 - 15$

$156) 4 + 6$

$157) 15 - 11$

$158) 2 + 11$

$159) 28 - 27$

$160) 6 + 9$

$161) 27 - 12$

$162) 10 + 5$

$163) 11 \cdot 5$

$164) 10 - 9$

$165) 5 \cdot 12$

$166) 23 - 3$

$167) 3 + 11$

$168) 30 - 13$

$169) 2 + 6$

$170) 28 - 17$

$171) 6 + 7$

$172) 24 - 22$

$173) 7 + 6$

$174) 17 - 4$

$175) 9 + 12$

$176) 26 - 4$

$177) 9 + 6$

$178) 11 - 4$

$179) 10 \cdot 7$

$180) 13 - 12$

$181) 12 - 8$

$182) 4 + 6$

$183) 11 - 4$

$184) 3 + 9$

$185) 22 - 11$

$186) 4 + 12$

$187) 28 - 22$

$188) 7 + 12$

$189) 26 - 6$

$190) 5 + 8$

$191) 11 \cdot 8$

$192) 26 - 25$

$193) 12 \cdot 7$

$194) 13 - 11$

$195) 2 + 5$

$196) 17 - 11$

$197) 7 + 7$

$198) 6 + 9$

$199) 23 - 7$

$200) 26 - 22$

$201) 12 + 12$

$202) 12 + 9$

$203) 18 - 13$

$204) \frac{30}{5}$

$205) 9 + 6$

$206) 5 \cdot 12$

$207) 16 - 9$

$208) \frac{50}{5}$

$209) 4 + 6$

$210) 10 \cdot 7$

$211) 19 - 12$

$212) 3 + 9$

$213) 9 + 11$

$214) 28 - 27$

$215) \frac{10}{5}$

$216) 6 + 7$

$217) 7 \cdot 6$

$218) 17 - 9$

$$219) \frac{32}{4}$$

$$220) 11 + 9$$

$$221) 11 \cdot 5$$

$$222) 28 - 19$$

$$223) 3 + 5$$

$$224) 9 + 8$$

$$225) 19 - 8$$

$$226) 30 - 19$$

$$227) 3 + 7$$

$$228) 4 \cdot 7$$

$$229) 22 - 15$$

$$230) \frac{72}{6}$$

$$231) 6 + 5$$

$$232) 10 - 3$$

$$233) 12 \cdot 8$$

$$234) 4 + 9$$

$$235) 10 + 12$$

$$236) 13 - 4$$

$$237) 19 - 7$$

$$238) 11 + 8$$

$$239) 12 \cdot 7$$

$$240) 25 - 22$$

$$241) \frac{18}{2}$$

$$242) 5 + 6$$

$$243) 6 \cdot 11$$

$$244) 25 - 22$$

$$245) \frac{55}{5}$$

$$246) 11 + 8$$

$$247) 28 - 7$$

$$248) 14 - 4$$

$$249) 8 + 8$$

$$250) 9 \cdot 8$$

$$251) 28 - 12$$

$$252) \frac{14}{2}$$

$$253) 5 + 10$$

$$254) 4 \cdot 7$$

$$255) 28 - 13$$

$$256) \frac{18}{2}$$

$$257) 12 + 5$$

$$258) 11 - 8$$

$$259) 18 - 10$$

$$260) 5 + 9$$

$$261) 6 \cdot 8$$

$$262) 10 - 4$$

$$263) 6 + 7$$

$$264) 12 \cdot 9$$

$$265) 25 - 13$$

$$266) \frac{56}{7}$$

$$267) 20 - 19$$

$$268) 20 - 17$$

$269) 11 + 5$

$270) 3 \cdot 8$

$271) 13 - 12$

$272) \frac{40}{4}$

$273) 6 + 11$

$274) 3 \cdot 5$

$275) 16 - 5$

$276) \frac{28}{4}$

$277) 2 + 5$

$278) 30 - 24$

$279) 14 - 10$

$280) 9 + 10$

$281) 2 \cdot 9$

$282) 16 - 14$

$283) \frac{48}{8}$

$284) 12 + 7$

$285) 3 \cdot 10$

$286) 27 - 18$

$287) \frac{12}{2}$

$288) 2 + 10$

$289) 18 - 5$

$290) 22 - 12$

$291) 4 + 5$

$292) 7 + 9$

$293) 19 - 15$

$294) \frac{33}{3}$

$295) 7 + 12$

$296) 18 - 5$

$297) 3 + 6$

$298) 13 - 10$

$299) 25 - 18$

$300) 3 + 10$

$301) \frac{30}{6}$

$302) 4 + 9$

$303) 12 \cdot 10$

$304) 21 - 12$

$305) \frac{27}{3}$

$306) 11 + 5$

$307) 3 + 7$

$308) 15 - 11$

$309) 4^3$

$310) \frac{40}{4}$

$311) 6 + 6$

$312) 12 \cdot 10$

$313) 24 - 19$

$314) 10^2$

$315) 8 + 12$

$316) 4 \cdot 8$

$317) 12 - 3$

$318) \frac{50}{5}$

$319) 5 + 10$

$320) 7 + 6$

$321) 11 - 9$

$322) \frac{48}{6}$

$323) 3^3$

$324) 9 + 10$

$325) 12 - 6$

$326) 27 - 23$

$327) 2^2$

$328) 2 + 7$

$329) 11 \cdot 11$

$330) 21 - 20$

$331) \frac{6}{2}$

$332) 12 + 5$

$333) 7 \cdot 8$

$334) 17 - 12$

$335) \frac{48}{8}$

$336) 7 + 10$

$337) 7 + 9$

$338) 15 - 14$

$339) \frac{18}{6}$

$340) 7 + 11$

$341) 8 \cdot 8$

$342) 24 - 21$

$343) 8^2$

$344) 3 + 12$

$345) 7 \cdot 12$

$346) 18 - 6$

$347) \frac{30}{3}$

$348) 5 + 9$

$349) 2 + 6$

$350) 18 - 11$

$351) \frac{12}{3}$

$352) 5^3$

$353) 9 + 7$

$354) 17 - 8$

$355) 16 - 6$

$356) 7^2$

$357) 4 + 11$

$358) 20 - 7$

$359) \frac{15}{5}$

$360) 4 + 10$

$361) 2 \cdot 5$

$362) 27 - 3$

$363) \frac{77}{7}$

$364) 5 + 7$

$365) 8 + 5$

$366) 20 - 9$

$367) 24 - 23$

$368) 10 + 10$

$369) 10 \cdot 12$

$370) 12 - 3$

$371) 6^2$

$372) 12 + 8$

$373) 9 \cdot 6$

$374) 24 - 9$

$375) \frac{12}{6}$

$376) 5 + 12$

$377) 5 + 12$

$378) 20 - 4$

$379) 11 + 6$

$380) 24 - 23$

$381) 29 - 6$

$382) 6 + 8$

$383) 12 \cdot 11$

$384) 22 - 12$

$385) \frac{40}{8}$

$386) 2 + 11$

$387) 4 \cdot 11$

$388) 23 - 10$

$389) \frac{66}{6}$

$390) 12 + 11$

$391) 8 + 12$

$392) 22 - 5$

$393) 26 - 4$

$394) 8 + 7$

$395) 5 \cdot 12$

$396) 26 - 15$

$397) 3^2$

$398) 2 + 10$

$399) 3 \cdot 9$

$400) 16 - 4$

$401) \frac{55}{5}$

$402) 3^2$

$403) 4^2$

$404) 3 + 11$

$405) 2 \cdot 7$

$406) 28 - 8$

$407) \frac{14}{7}$

$408) 2^2$

$409) 10 + 11$

$410) 10 \cdot 10$

$411) 20 - 11$

$412) \frac{20}{4}$

$413) 9^2$

$414) 4 + 8$

$415) 2 \cdot 5$

$416) 30 - 11$

$417) \frac{9}{3}$

$418) 7^2$

$419) 7 + 11$

$420) 2 \cdot 6$

$421) 22 - 20$

$422) \frac{10}{2}$

$423) 5^2$

$424) 4 + 12$

$425) 2 \cdot 4$

$426) 16 - 9$

$427) \frac{15}{5}$

$428) 3^2$

$429) 4 + 12$

$430) 4 \cdot 11$

$431) 22 - 5$

$432) \frac{35}{7}$

$433) 2^2$

$434) 6^2$

$435) 5 + 8$

$436) 2 \cdot 6$

$437) 23 - 8$

$438) \frac{40}{8}$

439) 4^3

440) $12 + 12$

441) $12 \cdot 12$

442) $28 - 3$

443) $\frac{12}{4}$

444) 7^2

445) 10^2

446) $5 + 5$

447) $19 - 13$

448) $\frac{16}{4}$

449) 2^3

450) $9 + 5$

451) $9 \cdot 12$

452) $10 - 6$

453) $24 - 16$

454) 5^2

455) 3^2

456) $6 + 9$

457) $21 - 8$

458) $\frac{72}{8}$

459) $8 + 6$

460) $6 \cdot 12$

461) $24 - 21$

462) $27 - 25$

$463) 10^2$

$464) 7 + 10$

$465) 10 \cdot 5$

$466) 11 - 3$

$467) \frac{30}{5}$

$468) 5^3$

$469) 2 + 6$

$470) 5 \cdot 5$

$471) 16 - 9$

$472) 26 - 6$

$473) 6 + 5$

$474) 9 \cdot 7$

$475) 18 - 11$

$476) 11 + 11$

$477) 16 - 10$

$478) 10 \cdot 5$

$479) 12 - 6$

$480) \frac{12}{2}$

$481) 9^2$

$482) 4 + 9$

$483) 3 \cdot 11$

$484) 30 - 23$

$485) \frac{63}{7}$

$486) 6 + 6$

$487) 7 \cdot 6$

$488) 21 - 13$

$489) 27 - 24$

$490) \frac{10}{2}$

$491) 9 + 5$

$492) 2 \cdot 8$

$493) 15 - 4$

$494) 10 + 7$

$495) 24 - 22$

$496) 4 \cdot 6$

$497) 17 - 11$

$498) \frac{6}{2}$

$499) 9 + 7$

$500) 11 \cdot 5$

Algebraic expression with words - no variables

Write each as a verbal expression.

1) $13 - 5$

5 less than 13

2) $27 - 24$

24 less than 27

3) $12 - 9$

the difference of 12 and 9

4) $3 + 10$

the sum of 3 and 10

5) $5 + 9$

9 more than 5

6) $10 + 5$

the sum of 10 and 5

7) $11 - 6$

6 less than 11

8) $26 - 8$

the difference of 26 and 8

9) $12 - 5$

the difference of 12 and 5

10) $10 + 8$

the sum of 10 and 8

11) $5 + 12$

12 more than 5

12) $24 - 9$

9 less than 24

13) $30 - 26$

26 less than 30

14) $19 - 18$

the difference of 19 and 18

15) $7 + 9$

the sum of 7 and 9

16) $10 + 9$

9 more than 10

17) $7 + 12$

12 more than 7

18) $25 - 8$

8 less than 25

19) $22 - 6$

the difference of 22 and 6

20) $24 - 23$

the difference of 24 and 23

21) $7 + 12$

the sum of 7 and 12

22) $5 + 5$

5 more than 5

23) $19 - 18$

18 less than 19

24) $12 - 5$

5 less than 12

25) $18 - 8$

the difference of 18 and 8

26) $6 + 7$

the sum of 6 and 7

27) $6 + 9$

9 more than 6

28) $11 + 7$

7 more than 11

29) $23 - 8$

8 less than 23

30) $16 - 6$

the difference of 16 and 6

31) $2 + 10$

the sum of 2 and 10

32) $3 + 7$

7 more than 3

33) $29 - 13$

13 less than 29

34) $15 - 13$

13 less than 15

35) $21 - 9$

the difference of 21 and 9

36) $12 + 10$

the sum of 12 and 10

37) $10 + 11$

11 more than 10

38) $3 + 9$

9 more than 3

39) $13 - 9$

9 less than 13

40) $27 - 10$

the difference of 27 and 10

41) $9 + 5$

the sum of 9 and 5

42) $3 + 7$

the sum of 3 and 7

43) $9 + 9$

9 more than 9

44) $30 - 11$

11 less than 30

45) $18 - 10$

the difference of 18 and 10

46) $24 - 17$

the difference of 24 and 17

47) $9 + 10$

the sum of 9 and 10

48) $10 + 10$

10 more than 10

49) $28 - 22$

22 less than 28

50) $29 - 17$

the difference of 29 and 17

51) $6 + 6$

the sum of 6 and 6

52) $3 + 11$

the sum of 3 and 11

53) $10 + 6$

6 more than 10

54) $28 - 17$

17 less than 28

55) $25 - 7$

the difference of 25 and 7

56) $27 - 26$

the difference of 27 and 26

57) $6 + 11$

the sum of 6 and 11

58) $7 + 10$

10 more than 7

59) $19 - 7$

7 less than 19

60) $18 - 16$

16 less than 18

61) $10 + 11$

the sum of 10 and 11

62) $15 - 8$

the difference of 15 and 8

63) $4 + 7$

7 more than 4

64) $11 + 10$

10 more than 11

65) $26 - 24$

24 less than 26

66) $24 - 9$

the difference of 24 and 9

67) $30 - 7$

the difference of 30 and 7

68) $4 + 11$

11 more than 4

69) $19 - 10$

10 less than 19

70) $16 - 10$

10 less than 16

71) $18 - 14$

the difference of 18 and 14

72) $4 + 12$

12 more than 4

73) $12 + 6$

6 more than 12

74) $12 - 7$

7 less than 12

75) $21 - 8$

the difference of 21 and 8

76) $11 + 12$

the sum of 11 and 12

77) $12 + 11$

11 more than 12

78) $12 - 9$

9 less than 12

79) $10 - 9$

9 less than 10

80) $21 - 17$

the difference of 21 and 17

81) $3 + 9$

the sum of 3 and 9

82) $5 + 8$

8 more than 5

83) $28 - 4$

4 less than 28

84) $29 - 14$

the difference of 29 and 14

85) $11 + 10$

the sum of 11 and 10

86) $8 + 12$

the sum of 8 and 12

87) $9 + 12$

12 more than 9

88) $28 - 19$

19 less than 28

89) $19 - 3$

the difference of 19 and 3

90) $24 - 14$

the difference of 24 and 14

91) $7 + 6$

the sum of 7 and 6

92) $12 + 7$

7 more than 12

93) $11 - 7$

7 less than 11

94) $16 - 11$

the difference of 16 and 11

95) $4 + 5$

the sum of 4 and 5

96) $11 + 8$

the sum of 11 and 8

97) $6 + 12$

12 more than 6

98) $29 - 27$

27 less than 29

99) $16 - 14$

the difference of 16 and 14

100) $15 - 6$

the difference of 15 and 6

101) $9 + 6$

6 more than 9

102) $23 - 3$

23 decreased by 3

103) $2 + 11$

2 increased by 11

104) $22 - 20$

22 decreased by 20

105) $11 + 11$

11 increased by 11

106) $7 \cdot 9$

the product of 7 and 9

107) $12 + 5$

12 increased by 5

108) $3 \cdot 12$

the product of 3 and 12

109) $13 - 4$

4 less than 13

110) $7 + 12$

the sum of 7 and 12

111) $12 - 10$

10 less than 12

112) $10 + 10$

the sum of 10 and 10

113) $11 - 9$

the difference of 11 and 9

114) $2 + 8$

8 more than 2

115) $13 - 10$

the difference of 13 and 10

116) $5 + 6$

6 more than 5

117) $7 + 9$

7 increased by 9

118) $18 - 5$

18 decreased by 5

119) $3 + 8$

3 increased by 8

120) $12 \cdot 12$

the product of 12 and 12

121) $17 - 10$

10 less than 17

122) $11 \cdot 7$

the product of 11 and 7

123) $16 - 9$

9 less than 16

124) $3 + 12$

the sum of 3 and 12

125) $24 - 8$

8 less than 24

126) $8 + 7$

the sum of 8 and 7

127) $15 - 8$

the difference of 15 and 8

128) $6 + 6$

6 more than 6

129) $25 - 17$

the difference of 25 and 17

130) $8 + 5$

5 more than 8

131) $21 - 8$

21 decreased by 8

132) $9 + 11$

9 increased by 11

133) $18 - 9$

18 decreased by 9

134) $5 + 12$

5 increased by 12

135) $5 \cdot 10$

the product of 5 and 10

136) $15 - 9$

9 less than 15

137) $6 \cdot 5$

the product of 6 and 5

138) $20 - 6$

6 less than 20

139) $3 + 6$

the sum of 3 and 6

140) $28 - 18$

18 less than 28

141) $4 + 5$

the sum of 4 and 5

142) $28 - 26$

the difference of 28 and 26

143) $5 + 5$

5 more than 5

144) $29 - 27$

the difference of 29 and 27

145) $3 + 7$

7 more than 3

146) $25 - 3$

25 decreased by 3

147) $3 + 9$

3 increased by 9

148) $21 - 3$

21 decreased by 3

149) $2 + 9$

2 increased by 9

150) $10 - 5$

5 less than 10

151) $12 \cdot 6$

the product of 12 and 6

152) $10 - 6$

6 less than 10

153) $19 - 10$

10 less than 19

154) $2 + 9$

the sum of 2 and 9

155) $29 - 15$

the difference of 29 and 15

156) $4 + 6$

6 more than 4

157) $15 - 11$

the difference of 15 and 11

158) $2 + 11$

11 more than 2

159) $28 - 27$

28 decreased by 27

160) $6 + 9$

6 increased by 9

161) $27 - 12$

27 decreased by 12

162) $10 + 5$

10 increased by 5

163) $11 \cdot 5$

the product of 11 and 5

164) $10 - 9$

9 less than 10

165) $5 \cdot 12$

the product of 5 and 12

166) $23 - 3$

3 less than 23

167) $3 + 11$

the sum of 3 and 11

168) $30 - 13$

the difference of 30 and 13

169) $2 + 6$

the sum of 2 and 6

170) $28 - 17$

the difference of 28 and 17

171) $6 + 7$

7 more than 6

172) $24 - 22$

the difference of 24 and 22

173) $7 + 6$

6 more than 7

174) $17 - 4$

17 decreased by 4

175) $9 + 12$

9 increased by 12

176) $26 - 4$

26 decreased by 4

177) $9 + 6$

9 increased by 6

178) $11 - 4$

4 less than 11

179) $10 \cdot 7$

the product of 10 and 7

180) $13 - 12$

12 less than 13

181) $12 - 8$

the difference of 12 and 8

182) $4 + 6$

the sum of 4 and 6

183) $11 - 4$

the difference of 11 and 4

184) $3 + 9$

9 more than 3

185) $22 - 11$

the difference of 22 and 11

186) $4 + 12$

12 more than 4

187) $28 - 22$

28 decreased by 22

188) $7 + 12$

7 increased by 12

189) $26 - 6$

26 decreased by 6

190) $5 + 8$

5 increased by 8

191) $11 \cdot 8$

the product of 11 and 8

192) $26 - 25$

25 less than 26

193) $12 \cdot 7$

the product of 12 and 7

194) $13 - 11$

11 less than 13

195) $2 + 5$

the sum of 2 and 5

196) $17 - 11$

the difference of 17 and 11

197) $7 + 7$

the sum of 7 and 7

198) $6 + 9$

9 more than 6

199) $23 - 7$

the difference of 23 and 7

200) $26 - 22$

the difference of 26 and 22

201) $12 + 12$

12 increased by 12

202) $12 + 9$

the sum of 12 and 9

203) $18 - 13$

18 decreased by 13

204) $\frac{30}{5}$

the quotient of 30 and 5

205) $9 + 6$

6 more than 9

206) $5 \cdot 12$

the product of 5 and 12

207) $16 - 9$

the difference of 16 and 9

208) $\frac{50}{5}$

50 divided by 5

209) $4 + 6$

4 plus 6

210) $10 \cdot 7$

10 times 7

211) $19 - 12$

12 less than 19

212) $3 + 9$

3 increased by 9

213) $9 + 11$

the sum of 9 and 11

214) $28 - 27$

28 decreased by 27

215) $\frac{10}{5}$

the quotient of 10 and 5

216) $6 + 7$

7 more than 6

217) $7 \cdot 6$

the product of 7 and 6

218) $17 - 9$

the difference of 17 and 9

$$219) \frac{32}{4}$$

32 divided by 4

$$220) 11 + 9$$

11 plus 9

$$221) 11 \cdot 5$$

11 times 5

$$222) 28 - 19$$

19 less than 28

$$223) 3 + 5$$

3 increased by 5

$$224) 9 + 8$$

the sum of 9 and 8

$$225) 19 - 8$$

19 decreased by 8

$$226) 30 - 19$$

30 minus 19

$$227) 3 + 7$$

7 more than 3

$$228) 4 \cdot 7$$

the product of 4 and 7

$$229) 22 - 15$$

the difference of 22 and 15

$$230) \frac{72}{6}$$

the quotient of 72 and 6

$$231) 6 + 5$$

6 plus 5

$$232) 10 - 3$$

3 less than 10

$$233) 12 \cdot 8$$

12 times 8

$$234) 4 + 9$$

4 increased by 9

$$235) 10 + 12$$

the sum of 10 and 12

$$236) 13 - 4$$

13 decreased by 4

$$237) 19 - 7$$

19 minus 7

$$238) 11 + 8$$

8 more than 11

$$239) 12 \cdot 7$$

the product of 12 and 7

$$240) 25 - 22$$

the difference of 25 and 22

$$241) \frac{18}{2}$$

the quotient of 18 and 2

$$242) 5 + 6$$

5 plus 6

$$243) 6 \cdot 11$$

6 times 11

$$244) 25 - 22$$

22 less than 25

245) $\frac{55}{5}$

55 divided by 5

246) $11 + 8$

the sum of 11 and 8

247) $28 - 7$

28 decreased by 7

248) $14 - 4$

14 minus 4

249) $8 + 8$

8 more than 8

250) $9 \cdot 8$

the product of 9 and 8

251) $28 - 12$

the difference of 28 and 12

252) $\frac{14}{2}$

the quotient of 14 and 2

253) $5 + 10$

5 plus 10

254) $4 \cdot 7$

4 times 7

255) $28 - 13$

13 less than 28

256) $\frac{18}{2}$

18 divided by 2

257) $12 + 5$

the sum of 12 and 5

258) $11 - 8$

11 decreased by 8

259) $18 - 10$

18 minus 10

260) $5 + 9$

5 increased by 9

261) $6 \cdot 8$

the product of 6 and 8

262) $10 - 4$

the difference of 10 and 4

263) $6 + 7$

6 plus 7

264) $12 \cdot 9$

12 times 9

265) $25 - 13$

13 less than 25

266) $\frac{56}{7}$

56 divided by 7

267) $20 - 19$

20 decreased by 19

268) $20 - 17$

20 minus 17

269) $11 + 5$

11 increased by 5

270) $3 \cdot 8$

the product of 3 and 8

271) $13 - 12$

the difference of 13 and 12

272) $\frac{40}{4}$

the quotient of 40 and 4

273) $6 + 11$

11 more than 6

274) $3 \cdot 5$

3 times 5

275) $16 - 5$

5 less than 16

276) $\frac{28}{4}$

28 divided by 4

277) $2 + 5$

the sum of 2 and 5

278) $30 - 24$

30 decreased by 24

279) $14 - 10$

14 minus 10

280) $9 + 10$

9 increased by 10

281) $2 \cdot 9$

the product of 2 and 9

282) $16 - 14$

the difference of 16 and 14

283) $\frac{48}{8}$

the quotient of 48 and 8

284) $12 + 7$

7 more than 12

285) $3 \cdot 10$

3 times 10

286) $27 - 18$

18 less than 27

287) $\frac{12}{2}$

12 divided by 2

288) $2 + 10$

2 plus 10

289) $18 - 5$

18 decreased by 5

290) $22 - 12$

22 minus 12

291) $4 + 5$

4 increased by 5

292) $7 + 9$

the sum of 7 and 9

293) $19 - 15$

the difference of 19 and 15

294) $\frac{33}{3}$

the quotient of 33 and 3

295) $7 + 12$

12 more than 7

296) $18 - 5$

5 less than 18

297) $3 + 6$

3 plus 6

298) $13 - 10$

13 decreased by 10

299) $25 - 18$

25 minus 18

300) $3 + 10$

3 increased by 10

301) $\frac{30}{6}$

30 divided by 6

302) $4 + 9$

9 more than 4

303) $12 \cdot 10$

the product of 12 and 10

304) $21 - 12$

the difference of 21 and 12

305) $\frac{27}{3}$

the quotient of 27 and 3

306) $11 + 5$

11 increased by 5

307) $3 + 7$

the sum of 3 and 7

308) $15 - 11$

15 decreased by 11

309) 4^3

4 cubed

310) $\frac{40}{4}$

the quotient of 40 and 4

311) $6 + 6$

6 plus 6

312) $12 \cdot 10$

12 times 10

313) $24 - 19$

24 minus 19

314) 10^2

10 squared

315) $8 + 12$

12 more than 8

316) $4 \cdot 8$

the product of 4 and 8

317) $12 - 3$

3 less than 12

318) $\frac{50}{5}$

50 divided by 5

319) $5 + 10$

5 increased by 10

320) $7 + 6$

the sum of 7 and 6

321) $11 - 9$

the difference of 11 and 9

322) $\frac{48}{6}$

the quotient of 48 and 6

323) 3^3

3 cubed

324) $9 + 10$

the sum of 9 and 10

325) $12 - 6$

12 decreased by 6

326) $27 - 23$

27 minus 23

327) 2^2

2 squared

328) $2 + 7$

2 plus 7

329) $11 \cdot 11$

11 times 11

330) $21 - 20$

20 less than 21

331) $\frac{6}{2}$

6 divided by 2

332) $12 + 5$

5 more than 12

333) $7 \cdot 8$

the product of 7 and 8

334) $17 - 12$

the difference of 17 and 12

335) $\frac{48}{8}$

the quotient of 48 and 8

336) $7 + 10$

7 increased by 10

337) $7 + 9$

the sum of 7 and 9

338) $15 - 14$

15 decreased by 14

339) $\frac{18}{6}$

the quotient of 18 and 6

340) $7 + 11$

7 plus 11

341) $8 \cdot 8$

8 times 8

342) $24 - 21$

24 minus 21

343) 8^2

8 squared

344) $3 + 12$

12 more than 3

345) $7 \cdot 12$

the product of 7 and 12

346) $18 - 6$

6 less than 18

347) $\frac{30}{3}$

30 divided by 3

348) $5 + 9$

5 increased by 9

349) $2 + 6$

the sum of 2 and 6

350) $18 - 11$

the difference of 18 and 11

351) $\frac{12}{3}$

the quotient of 12 and 3

352) 5^3

5 cubed

353) $9 + 7$

9 plus 7

354) $17 - 8$

17 decreased by 8

355) $16 - 6$

16 minus 6

356) 7^2

7 squared

357) $4 + 11$

4 plus 11

358) $20 - 7$

7 less than 20

359) $\frac{15}{5}$

15 divided by 5

360) $4 + 10$

10 more than 4

361) $2 \cdot 5$

the product of 2 and 5

362) $27 - 3$

the difference of 27 and 3

363) $\frac{77}{7}$

the quotient of 77 and 7

364) $5 + 7$

5 increased by 7

365) $8 + 5$

the sum of 8 and 5

366) $20 - 9$

20 decreased by 9

367) $24 - 23$

24 minus 23

368) $10 + 10$

10 plus 10

369) $10 \cdot 12$

10 times 12

370) $12 - 3$

12 minus 3

371) 6^2

6 squared

372) $12 + 8$

8 more than 12

373) $9 \cdot 6$

the product of 9 and 6

374) $24 - 9$

9 less than 24

375) $\frac{12}{6}$

12 divided by 6

376) $5 + 12$

5 increased by 12

377) $5 + 12$

the sum of 5 and 12

378) $20 - 4$

the difference of 20 and 4

379) $11 + 6$

11 plus 6

380) $24 - 23$

24 decreased by 23

381) $29 - 6$

29 minus 6

382) $6 + 8$

6 plus 8

383) $12 \cdot 11$

12 times 11

384) $22 - 12$

12 less than 22

385) $\frac{40}{8}$

40 divided by 8

386) $2 + 11$

11 more than 2

387) $4 \cdot 11$

the product of 4 and 11

388) $23 - 10$

the difference of 23 and 10

389) $\frac{66}{6}$

the quotient of 66 and 6

390) $12 + 11$

12 increased by 11

391) $8 + 12$

the sum of 8 and 12

392) $22 - 5$

22 decreased by 5

393) $26 - 4$

26 minus 4

394) $8 + 7$

8 plus 7

395) $5 \cdot 12$

5 times 12

396) $26 - 15$

26 minus 15

397) 3^2

3 squared

398) $2 + 10$

10 more than 2

399) $3 \cdot 9$

the product of 3 and 9

400) $16 - 4$

4 less than 16

401) $\frac{55}{5}$

the quotient of 55 and 5

402) 3^2

3 squared

403) 4^2

4 to the 2nd

404) $3 + 11$

the sum of 3 and 11

405) $2 \cdot 7$

twice 7

406) $28 - 8$

8 less than 28

407) $\frac{14}{7}$

14 divided by 7

408) 2^2

the 2nd power of 2

409) $10 + 11$

11 more than 10

410) $10 \cdot 10$

the product of 10 and 10

411) $20 - 11$

20 decreased by 11

412) $\frac{20}{4}$

the quotient of 20 and 4

413) 9^2

9 squared

414) $4 + 8$

the sum of 4 and 8

415) $2 \cdot 5$

twice 5

416) $30 - 11$

11 less than 30

417) $\frac{9}{3}$

9 divided by 3

418) 7^2

the 2nd power of 7

419) $7 + 11$

11 more than 7

420) $2 \cdot 6$

the product of 2 and 6

421) $22 - 20$

22 decreased by 20

422) $\frac{10}{2}$

the quotient of 10 and 2

423) 5^2

5 to the 2nd

424) $4 + 12$

4 plus 12

425) $2 \cdot 4$

twice 4

426) $16 - 9$

9 less than 16

427) $\frac{15}{5}$

15 divided by 5

428) 3^2

the 2nd power of 3

429) $4 + 12$

12 more than 4

430) $4 \cdot 11$

the product of 4 and 11

431) $22 - 5$

22 decreased by 5

432) $\frac{35}{7}$

the quotient of 35 and 7

433) 2^2

2 squared

434) 6^2

6 to the 2nd

435) $5 + 8$

5 plus 8

436) $2 \cdot 6$

twice 6

437) $23 - 8$

8 less than 23

438) $\frac{40}{8}$

40 divided by 8

439) 4^3

4 cubed

440) $12 + 12$

12 more than 12

441) $12 \cdot 12$

the product of 12 and 12

442) $28 - 3$

28 decreased by 3

443) $\frac{12}{4}$

the quotient of 12 and 4

444) 7^2

7 squared

445) 10^2

10 to the 2nd

446) $5 + 5$

5 plus 5

447) $19 - 13$

13 less than 19

448) $\frac{16}{4}$

16 divided by 4

449) 2^3

2 cubed

450) $9 + 5$

5 more than 9

451) $9 \cdot 12$

the product of 9 and 12

452) $10 - 6$

10 decreased by 6

453) $24 - 16$

24 minus 16

454) 5^2

5 squared

455) 3^2

3 to the 2nd

456) $6 + 9$

6 plus 9

457) $21 - 8$

8 less than 21

458) $\frac{72}{8}$

72 divided by 8

459) $8 + 6$

6 more than 8

460) $6 \cdot 12$

the product of 6 and 12

461) $24 - 21$

24 decreased by 21

462) $27 - 25$

27 minus 25

$463) 10^2$

10 squared

$464) 7 + 10$

7 plus 10

$465) 10 \cdot 5$

10 times 5

$466) 11 - 3$

3 less than 11

$467) \frac{30}{5}$

30 divided by 5

$468) 5^3$

5 cubed

$469) 2 + 6$

2 increased by 6

$470) 5 \cdot 5$

the product of 5 and 5

$471) 16 - 9$

16 decreased by 9

$472) 26 - 6$

26 minus 6

$473) 6 + 5$

6 plus 5

$474) 9 \cdot 7$

9 times 7

$475) 18 - 11$

11 less than 18

$476) 11 + 11$

11 increased by 11

$477) 16 - 10$

16 decreased by 10

$478) 10 \cdot 5$

the product of 10 and 5

$479) 12 - 6$

12 minus 6

$480) \frac{12}{2}$

half of 12

$481) 9^2$

9 to the 2nd

$482) 4 + 9$

4 plus 9

$483) 3 \cdot 11$

3 times 11

$484) 30 - 23$

23 less than 30

$485) \frac{63}{7}$

63 divided by 7

$486) 6 + 6$

6 increased by 6

487) $7 \cdot 6$

the product of 7 and 6

488) $21 - 13$

21 decreased by 13

489) $27 - 24$

27 minus 24

490) $\frac{10}{2}$

half of 10

491) $9 + 5$

9 plus 5

492) $2 \cdot 8$

2 times 8

493) $15 - 4$

the difference of 15 and 4

494) $10 + 7$

10 increased by 7

495) $24 - 22$

24 decreased by 22

496) $4 \cdot 6$

the product of 4 and 6

497) $17 - 11$

17 minus 11

498) $\frac{6}{2}$

half of 6

499) $9 + 7$

9 plus 7

500) $11 \cdot 5$

11 times 5