

Multiplying integers

Find each product.

1) -6×7

2) -6×-7

3) -3×-2

4) -7×2

5) 4×-3

6) 4×-4

7) -7×-3

8) -3×2

9) 3×-6

10) 3×-8

11) 6×-7

12) -7×-7

13) -4×6

14) -7×-4

15) 3×-2

16) -8×-3

17) -5×2

18) -3×6

19) -6×-4

20) 6×-5

21) 8×-7

22) -5×6

23) -2×-7

24) -2×-4

25) 4×-7

26) 8×-3

27) -6×2

28) -3×-3

29) -3×3

30) -6×-1

31) -4×5

32) -7×6

33) -3×-7

34) -3×4

$35) 3 \times -7$

$36) 6 \times -3$

$37) -4 \times -3$

$38) 3 \times -4$

$39) 2 \times -3$

$40) -8 \times 6$

$41) -5 \times 5$

$42) -2 \times 6$

$43) 2 \times -7$

$44) -4 \times -1$

$45) -5 \times -3$

$46) -3 \times 5$

$47) 6 \times -4$

$48) -6 \times 8$

$49) -7 \times 3$

$50) 7 \times -7$

$51) -3 \times -10$

$52) 0 \times -11$

$53) -9 \times 8$

$54) 7 \times -7$

$55) 10 \times -9$

$56) -8 \times -5$

$57) -11 \times -11$

$58) -5 \times -7$

$59) -2 \times -8$

$60) 2 \times -3$

$61) 5 \times -5$

$62) 8 \times -6$

$63) 11 \times -1$

$64) -10 \times -2$

$65) -7 \times -4$

$66) -4 \times 2$

$67) -4 \times 12$

$68) 3 \times -2$

$69) -5 \times 0$

$70) -12 \times 9$

$71) -9 \times 6$

$72) -6 \times 4$

$73) -3 \times 3$

$74) 12 \times -12$

$75) -10 \times 6$

$76) -3 \times 4$

$77) 12 \times -8$

$78) -11 \times 9$

$79) -5 \times 6$

$80) -8 \times 7$

$81) -2 \times 11$

$82) -9 \times 9$

$83) -12 \times 11$

$84) 8 \times -12$

$85) -10 \times 10$

$86) -7 \times -10$

$87) -4 \times -11$

$88) 6 \times -10$

$89) 3 \times -7$

$90) 6 \times -9$

$91) 9 \times -11$

$92) -12 \times -5$

$93) -9 \times -7$

$94) -6 \times -8$

$95) -3 \times -3$

$96) -4 \times -3$

$97) 4 \times -6$

$98) 7 \times -1$

$99) 10 \times -2$

$100) -11 \times -4$

$101) -8 \times 2$

$102) -2 \times -1$

$103) -5 \times 12$

$104) -5 \times -9$

$105) -10 \times 4$

$106) -7 \times 3$

$107) -4 \times 8$

$108) -9 \times -10$

$109) -12 \times -9$

$110) -7 \times -5$

$111) -3 \times -6$

$112) -12 \times 7$

$113) -9 \times -12$

$114) -6 \times 11$

$115) -2 \times 9$

$116) -10 \times -11$

$117) 4 \times -12$

$118) 11 \times -8$

$119) -11 \times -10$

$120) -8 \times -11$

$121) -5 \times -6$

$122) -7 \times -9$

$123) 2 \times -9$

$124) 5 \times -3$

$125) 8 \times -5$

$126) 12 \times -7$

$127) -10 \times -1$

$128) -7 \times -3$

$129) -3 \times -4$

$130) -10 \times 8$

$131) 3 \times -1$

$132) 6 \times -2$

$133) 10 \times -4$

$134) -12 \times 2$

$135) -9 \times 0$

$136) -6 \times -2$

$137) -2 \times 4$

$138) 2 \times -1$

$139) 4 \times -5$

$140) 9 \times -3$

$141) 5 \times -7$

$142) -11 \times 3$

$143) -8 \times 8$

$144) -5 \times 7$

$145) 5 \times -8$

$146) -3 \times 12$

$147) -9 \times 12$

$148) 8 \times -4$

$149) -10 \times 11$

$150) -7 \times 9$

$151) -3 \times -10 \times 3$

$152) 0 \times -12 \times -7$

$153) 6 \times -8 \times 10$

$154) 3 \times 12 \times -11$

$155) 10 \times -9 \times -1$

$156) -12 \times -11 \times -5$

$157) -9 \times -6 \times 9$

$158) -6 \times -7 \times 6$

$159) -2 \times -9 \times -5$

$160) -3 \times -9 \times -11$

$161) 4 \times -5 \times 5$

$162) 8 \times -7 \times -2$

$163) 11 \times -1 \times -10$

$164) -11 \times -3 \times 12$

$165) -4 \times -3 \times -3$

$166) -8 \times -4 \times 8$

$167) -7 \times -8 \times -4$

$168) 2 \times -2 \times 7$

$169) 7 \times -3 \times -3$

$170) 9 \times 2 \times -7$

$171) 12 \times 0 \times -11$

$172) -10 \times 5 \times 3$

$173) -7 \times 4 \times -1$

$174) -3 \times 2 \times -12$

$175) -9 \times 8 \times -10$

$176) 11 \times -2 \times -9$

$177) 7 \times 4 \times -5$

$178) 10 \times 10 \times -9$

$179) -12 \times 8 \times 5$

$180) -9 \times 7 \times 3$

$181) -5 \times 12 \times -10$

$182) -2 \times 10 \times 12$

$183) 9 \times -11 \times -11$

$184) 4 \times -11 \times -3$

$185) 8 \times -12 \times 11$

$186) -7 \times -10 \times -9$

$187) -11 \times -8 \times 4$

$188) -8 \times -10 \times -7$

$189) -6 \times 3 \times -8$

$190) -4 \times -12 \times -11$

$191) 2 \times -8 \times -1$

$192) 6 \times -9 \times -12$

$193) 9 \times -4 \times 10$

$194) 12 \times -6 \times -1$

$195) -10 \times -7 \times -5$

$196) -6 \times -9 \times 9$

$197) -3 \times -3 \times 5$

$198) 0 \times -5 \times -9$

$199) 3 \times -7 \times -9$

$200) 7 \times -1 \times 12$

$201) 10 \times -3 \times -5$

$202) -12 \times -4 \times -3$

$203) -9 \times 11 \times 3$

$204) -5 \times -1 \times 7$

$205) -2 \times -2 \times -3$

$206) 3 \times -7 \times -11$

$207) 3 \times -5 \times -2$

$208) -2 \times 9 \times 0$

$209) 11 \times 5 \times -1$

$210) -11 \times 4 \times -12$

$211) -7 \times 2 \times 10$

$212) -4 \times 8 \times -1$

$213) 6 \times -5 \times -7$

$214) 6 \times 11 \times -8$

$215) 0 \times -6 \times -3$

$216) 9 \times 8 \times -6$

$217) 12 \times 7 \times -9$

$218) -10 \times 12 \times 5$

$219) -6 \times 11 \times 0$

$220) -3 \times 9 \times -3$

$221) 0 \times -11 \times 11$

$222) 3 \times -12 \times 8$

$223) 7 \times 11 \times -3$

$224) 10 \times -8 \times -7$

$225) -12 \times -10 \times 7$

$226) -8 \times -12 \times 3$

$227) -5 \times -6 \times -8$

$228) -2 \times -8 \times -11$

$229) -9 \times 3 \times 8$

$230) 5 \times -4 \times -1$

$231) 8 \times -6 \times -5$

$232) 11 \times -7 \times 9$

$233) -11 \times -2 \times 5$

$234) -7 \times -3 \times -5$

$235) -4 \times -5 \times -9$

$236) 0 \times 5 \times -7$

$237) 2 \times -1 \times 6$

$238) 6 \times -3 \times -10$

$239) -3 \times 6 \times 6$

$240) 12 \times -8 \times -4$

$241) -9 \times -1 \times -3$

$242) -6 \times 5 \times 11$

$243) -3 \times 3 \times 7$

$244) 9 \times 11 \times -10$

$245) 4 \times 7 \times -8$

$246) 7 \times 6 \times -11$

$247) -5 \times 12 \times 2$

$248) -12 \times 9 \times -1$

$249) -8 \times 8 \times -12$

$250) -5 \times 6 \times 9$

$251) 8 \times -2 \times -13$

$252) 11 \times -13 \times -10$

$253) -14 \times 5 \times -10$

$254) -11 \times -3 \times -8$

$255) -8 \times -14 \times -6$

$256) -4 \times 5 \times -6$

$257) -6 \times -3 \times -11$

$258) 2 \times 14 \times -3$

$259) 5 \times 4 \times -1$

$260) 9 \times -7 \times -1$

$261) 12 \times 14 \times -2$

$262) -14 \times 3 \times -7$

$263) -11 \times -8 \times 4$

$264) -7 \times 13 \times 4$

$265) -4 \times 2 \times 6$

$266) -8 \times 8 \times 3$

$267) -6 \times -5 \times 9$

$268) 6 \times 10 \times -10$

$269) 9 \times -9 \times 11$

$270) 9 \times -2 \times -14$

$271) -14 \times 13 \times 3$

$272) -10 \times -10 \times -14$

$273) -7 \times 10 \times -14$

$274) -4 \times -12 \times -11$

$275) -11 \times -11 \times 11$

$276) 3 \times 10 \times -9$

$277) 6 \times -1 \times -7$

$278) 9 \times -11 \times -7$

$279) 13 \times 9 \times -5$

$280) -13 \times -2 \times -5$

$281) -10 \times -12 \times -2$

$282) -7 \times 8 \times -2$

$283) -3 \times -2 \times -1$

$284) -13 \times -6 \times -10$

$285) -11 \times 10 \times -8$

$286) 6 \times -3 \times 3$

$287) 10 \times -14 \times 5$

$288) -6 \times 14 \times 13$

$289) -13 \times -4 \times 7$

$290) -9 \times 14 \times 9$

$291) -6 \times 6 \times 9$

$292) -3 \times -5 \times 12$

$293) -2 \times -11 \times 12$

$294) -11 \times 13 \times -1$

$295) 7 \times -6 \times 14$

$296) 10 \times 13 \times -13$

$297) 13 \times 4 \times -13$

$298) -12 \times -6 \times -10$

$299) -9 \times 12 \times -8$

$300) -6 \times 3 \times -8$

$301) -3 \times -7 \times -6$

$302) 11 \times -6 \times -14$

$303) 4 \times 3 \times -4$

$304) 7 \times -8 \times -3$

$305) 11 \times 10 \times -1$

$306) 14 \times 2 \times -1$

$307) -12 \times -9 \times -10$

$308) -9 \times 10 \times 12$

$309) -5 \times 3 \times 8$

$310) -2 \times -9 \times 6$

$311) 9 \times 6 \times -2$

$312) 4 \times 8 \times -8$

$313) 8 \times -10 \times 8$

$314) 11 \times -14 \times -8$

$315) 8 \times 4 \times -2$

$316) -12 \times -11 \times 13$

$317) -8 \times 7 \times 13$

$318) -5 \times -1 \times -14$

$319) -2 \times -12 \times -14$

$320) 7 \times -12 \times 8$

$321) 5 \times -4 \times -9$

$322) 8 \times -13 \times -9$

$323) 11 \times 6 \times -7$

$324) -14 \times -5 \times -7$

$325) -11 \times -13 \times -5$

$326) -8 \times 5 \times -5$

$327) -5 \times -6 \times -2$

$328) -14 \times -2 \times -4$

$329) 2 \times 4 \times -9$

$330) 5 \times -6 \times -14$

$331) 9 \times 12 \times -7$

$332) -11 \times -14 \times 11$

$333) -14 \times -7 \times 5$

$334) -11 \times 13 \times 7$

$335) -8 \times 3 \times 7$

$336) -4 \times -8 \times 9$

$337) -12 \times 5 \times 7$

$338) 3 \times 8 \times -10$

$339) 6 \times -9 \times 12$

$340) -9 \times -9 \times 13$

$341) 12 \times 14 \times -13$

$342) -14 \times -9 \times -13$

$343) -10 \times 11 \times -11$

$344) -7 \times -11 \times 13$

$345) -4 \times -10 \times -8$

$346) 10 \times -8 \times -12$

$347) 3 \times -6 \times 13$

$348) 6 \times -11 \times -6$

$349) 9 \times 9 \times -4$

$350) 12 \times -1 \times -4$

$351) -8 \times 8 \times -8$

$352) -5 \times 6 \times -20$

$353) -2 \times 12 \times 5$

$354) 14 \times -14 \times 15$

$355) -11 \times -3 \times -6$

$356) 8 \times -19 \times -12$

$357) 11 \times -12 \times 17$

$358) 15 \times -15 \times -4$

$359) 18 \times -9 \times -16$

$360) -20 \times -2 \times 4$

$361) -17 \times -5 \times -8$

$362) -13 \times 2 \times 13$

$363) -10 \times 8 \times -12$

$364) -7 \times 5 \times -20$

$365) -4 \times 12 \times 12$

$366) 18 \times -12 \times 15$

$367) -13 \times -2 \times -3$

$368) 6 \times -19 \times -3$

$369) 10 \times -13 \times 17$

$370) 13 \times -15 \times 5$

$371) 16 \times -9 \times -16$

$372) 19 \times -2 \times 13$

$373) -15 \times 2 \times -19$

$374) -18 \times -5 \times -8$

$375) -12 \times 8 \times -15$

$376) -9 \times 5 \times -20$

$377) -5 \times 12 \times 9$

$378) -2 \times 18 \times -12$

$379) 16 \times 17 \times -15$

$380) 4 \times -19 \times -3$

$381) 8 \times -13 \times -15$

$382) 11 \times -6 \times 5$

$383) 14 \times -9 \times -7$

$384) 17 \times -2 \times 13$

$385) -20 \times 4 \times 9$

$386) -17 \times -19 \times -4$

$387) -14 \times 8 \times -17$

$388) -10 \times 14 \times -11$

$389) -7 \times 12 \times 9$

$390) -4 \times 18 \times -3$

$391) -17 \times 18 \times -9$

$392) 3 \times -19 \times 6$

$393) 6 \times -13 \times -15$

$394) 9 \times -6 \times 14$

$395) 12 \times -9 \times -7$

$396) 16 \times -3 \times -19$

$397) -11 \times 19 \times -17$

$398) -19 \times -19 \times -6$

$399) -16 \times 8 \times 10$

$400) -12 \times 14 \times -11$

$401) -9 \times 11 \times 18$

$402) -6 \times 18 \times -3$

$403) -2 \times -17 \times -14$

$404) -19 \times 6 \times 17$

$405) 4 \times -13 \times -6$

$406) 7 \times -6 \times 14$

$407) 11 \times -9 \times 2$

$408) 14 \times -3 \times -19$

$409) 20 \times -3 \times -3$

$410) 20 \times -10 \times -17$

$411) -17 \times 8 \times 10$

$412) -14 \times 14 \times -2$

$413) -11 \times 11 \times 18$

$414) -8 \times 18 \times 6$

$415) -4 \times -17 \times -14$

$416) -19 \times 15 \times 15$

$417) 2 \times -13 \times -6$

$418) 6 \times -7 \times -18$

$419) 9 \times -9 \times 2$

$420) 12 \times -3 \times -19$

$421) -7 \times -17 \times 16$

$422) 19 \times -10 \times -2$

$423) -19 \times 7 \times 19$

$424) -16 \times 14 \times -2$

$425) -13 \times 11 \times -14$

$426) -9 \times 18 \times 7$

$427) -6 \times -17 \times -5$

$428) -3 \times -20 \times 15$

$429) -13 \times 3 \times 9$

$430) 4 \times -7 \times -18$

$431) 7 \times -9 \times 2$

$432) 10 \times -3 \times -9$

$433) -10 \times 2 \times -16$

$434) 17 \times -1 \times -4$

$435) -18 \times 14 \times 7$

$436) -14 \times 11 \times -14$

$437) -11 \times 18 \times 16$

$438) -8 \times -17 \times -5$

$439) -5 \times -20 \times -17$

$440) -13 \times 3 \times 7$

$441) 2 \times -7 \times -18$

$442) 5 \times -9 \times 11$

$443) 8 \times -3 \times -9$

$444) 20 \times -20 \times -2$

$445) 15 \times 10 \times -1$

$446) 18 \times 7 \times -13$

$447) -20 \times 14 \times 7$

$448) -16 \times 20 \times -5$

$449) -13 \times 17 \times 16$

$450) -10 \times -17 \times 4$

$451) 5 \times -4 \times -8 \times 4$

$452) 11 \times 2 \times -10 \times 9$

$453) 8 \times 2 \times -12 \times -5$

$454) -11 \times -2 \times -2 \times 3$

$455) -7 \times 4 \times -12 \times -1$

$456) -2 \times -11 \times 6 \times -8$

$457) -4 \times 2 \times 9 \times -6$

$458) 2 \times 6 \times -6 \times 3$

$459) 6 \times 4 \times 8 \times -2$

$460) 9 \times 3 \times 5 \times -7$

$461) 12 \times 8 \times -6 \times -11$

$462) -10 \times 7 \times -10 \times 2$

$463) -6 \times 5 \times 11 \times -3$

$464) -3 \times 11 \times -7 \times -3$

$465) 9 \times -4 \times -12 \times 11$

$466) -10 \times 3 \times -9 \times 8$

$467) 7 \times -12 \times 7 \times -3$

$468) 10 \times 11 \times -4 \times -8$

$469) -12 \times 10 \times -8 \times 5$

$470) -8 \times -10 \times 6 \times -2$

$471) -5 \times -12 \times 2 \times -4$

$472) -8 \times -12 \times 4 \times -1$

$473) -2 \times 12 \times -8 \times -9$

$474) 5 \times -9 \times 9 \times -11$

$475) 8 \times -11 \times -2 \times -5$

$476) 11 \times -6 \times -6 \times -10$

$477) -11 \times -7 \times 8 \times 4$

$478) -7 \times -9 \times 5 \times -1$

$479) -4 \times -3 \times -6 \times -6$

$480) -5 \times -10 \times -10 \times -10$

$481) 3 \times -7 \times 4 \times 3$

$482) 6 \times -1 \times -2 \times 6$

$483) 9 \times -3 \times -11 \times -6$

$484) 12 \times -4 \times 11 \times 7$

$485) -9 \times 7 \times 2 \times -5$

$486) -6 \times -1 \times -4 \times -2$

$487) -3 \times -2 \times -8 \times -7$

$488) 3 \times 6 \times 6 \times -4$

$489) 4 \times 2 \times 2 \times -8$

$490) 7 \times -8 \times -3 \times 7$

$491) 10 \times 5 \times -12 \times -8$

$492) -12 \times 4 \times 2 \times 5$

$493) -8 \times 2 \times -2 \times 8$

$494) -5 \times 8 \times 12 \times -4$

$495) -2 \times 6 \times 9 \times -9$

$496) 8 \times -5 \times -3 \times 8$

$497) 5 \times 10 \times -6 \times -2$

$498) 8 \times 8 \times -10 \times -5$

$499) -11 \times -1 \times -4 \times -5$

$500) -10 \times 12 \times 4 \times -1$

$501) -7 \times 11 \times -10 \times -1$

$502) -4 \times 9 \times 11 \times -5$

$503) -11 \times 8 \times -1 \times 7$

$504) 3 \times -12 \times -4 \times 3$

$505) 6 \times 11 \times 10 \times -2$

$506) 9 \times 10 \times 6 \times -6$

$507) 12 \times -10 \times 3 \times 7$

$508) -9 \times -12 \times -8 \times 2$

$509) -6 \times 12 \times -12 \times -2$

$510) -3 \times -8 \times 2 \times -7$

$511) -9 \times -2 \times 6 \times 12$

$512) 4 \times -11 \times 12 \times 2$

$513) 7 \times -6 \times 9 \times -3$

$514) 10 \times -7 \times -2 \times -8$

$515) -11 \times -9 \times -6 \times 6$

$516) -8 \times -3 \times 8 \times -8$

$517) -5 \times -5 \times 4 \times -4$

$518) -2 \times -7 \times 10 \times 3$

$519) 2 \times -1 \times -10 \times 5$

$520) 5 \times -3 \times 11 \times -11$

$521) 8 \times -4 \times -5 \times 4$

$522) 11 \times -4 \times 9 \times -7$

$523) -10 \times -1 \times 10 \times 4$

$524) -7 \times -2 \times 6 \times -1$

$525) -4 \times 3 \times -4 \times -5$

$526) 2 \times -8 \times 8 \times 9$

$527) -6 \times 4 \times -8 \times 7$

$528) 6 \times 6 \times 2 \times -1$

$529) 9 \times 4 \times -2 \times -6$

$530) -12 \times 2 \times -12 \times 7$

$531) -9 \times 8 \times 9 \times 3$

$532) -6 \times 6 \times -2 \times -2$

$533) -3 \times 5 \times -6 \times 11$

$534) 10 \times 8 \times 7 \times -4$

$535) 11 \times -10 \times 4 \times -8$

$536) 7 \times 7 \times -6 \times -3$

$537) 10 \times 12 \times -10 \times 11$

$538) -11 \times 11 \times 4 \times 6$

$539) -8 \times 9 \times 4 \times 11$

$540) -5 \times -11 \times -4 \times -4$

$541) -2 \times -12 \times 10 \times 10$

$542) 2 \times 9 \times -2 \times 5$

$543) 5 \times -8 \times -4 \times -2$

$544) 8 \times -10 \times -8 \times -4$

$545) 12 \times -12 \times 6 \times 9$

$546) -10 \times -6 \times 2 \times 4$

$547) -7 \times -8 \times -9 \times -11$

$548) -4 \times -9 \times -12 \times -12$

$549) -4 \times 2 \times 8 \times 3$

$550) 3 \times -6 \times -2 \times 4$

$551) -8 \times 5 \times -14 \times 8$

$552) -5 \times 2 \times 15 \times 4$

$553) 9 \times -6 \times -8 \times -20$

$554) 2 \times 15 \times -17 \times 20$

$555) 18 \times 6 \times -13 \times 17$

$556) 12 \times -16 \times 11 \times -9$

$557) 8 \times 19 \times -9 \times 3$

$558) 15 \times -18 \times -1 \times 19$

$559) 18 \times -12 \times 19 \times 6$

$560) -19 \times -5 \times 8 \times 3$

$561) -16 \times -8 \times -13 \times -10$

$562) -13 \times -2 \times 16 \times 18$

$563) -10 \times 5 \times -5 \times 15$

$564) -6 \times 2 \times 15 \times 2$

$565) -3 \times 9 \times 4 \times -11$

$566) 15 \times -17 \times 18 \times 5$

$$567) -13 \times 9 \times 17 \times 4$$

$$568) 7 \times 19 \times -9 \times 2$$

$$569) 10 \times -16 \times 20 \times -11$$

$$570) 13 \times -9 \times -1 \times 17$$

$$571) 16 \times -12 \times -12 \times 13$$

$$572) 20 \times -6 \times 8 \times 5$$

$$573) -18 \times -4 \times -12 \times -12$$

$$574) -15 \times -2 \times 16 \times 16$$

$$575) -12 \times 5 \times -5 \times 12$$

$$576) -8 \times 11 \times -17 \times 8$$

$$577) -5 \times 8 \times 4 \times -13$$

$$578) -2 \times 15 \times -8 \times 15$$

$$579) 2 \times -20 \times 12 \times 12$$

$$580) 5 \times 19 \times -1 \times 12$$

$$581) 8 \times -16 \times 20 \times -14$$

$$582) 11 \times -10 \times 8 \times -17$$

$$583) 15 \times -12 \times -12 \times 11$$

$$584) 18 \times -6 \times 17 \times -2$$

$$585) -20 \times -4 \times -14 \times -12$$

$$586) -17 \times -2 \times 16 \times -18$$

$$587) -13 \times 4 \times 4 \times 10$$

$$588) -10 \times 11 \times -17 \times -2$$

$$589) -7 \times 8 \times 13 \times -15$$

$$590) -4 \times 15 \times -8 \times -19$$

$$591) -20 \times -20 \times 9 \times -11$$

$$592) 3 \times 19 \times -3 \times 12$$

$$593) 6 \times -16 \times -12 \times -16$$

$$594) 10 \times -10 \times 8 \times -20$$

$$595) 13 \times -12 \times -3 \times 9$$

$$596) 16 \times -6 \times 17 \times -4$$

$$597) 19 \times -4 \times -8 \times -11$$

$$598) -18 \times -2 \times -16 \times -20$$

$$599) -15 \times 4 \times 4 \times 8$$

$$600) -12 \times 11 \times -7 \times -5$$

$$601) -9 \times 8 \times 13 \times -8$$

$$602) -5 \times 15 \times 20 \times 16$$

$$603) -2 \times -20 \times -20 \times 7$$

$$604) 18 \times 9 \times -5 \times 13$$

$605) 4 \times -16 \times -12 \times -9$

$606) 8 \times -10 \times 18 \times 19$

$607) 11 \times -12 \times -3 \times 6$

$608) 14 \times -6 \times 17 \times -6$

$609) 18 \times 5 \times -10 \times -10$

$610) -20 \times -2 \times -16 \times 18$

$611) -17 \times 4 \times 13 \times 6$

$612) -14 \times 11 \times -7 \times 2$

$613) -10 \times 8 \times -19 \times -11$

$614) -7 \times 14 \times 18 \times 17$

$615) -4 \times -20 \times -11 \times 5$

$616) 18 \times 9 \times 14 \times -8$

$617) 3 \times -16 \times -3 \times -11$

$618) 6 \times -10 \times 18 \times 17$

$619) 9 \times -13 \times -3 \times 4$

$620) 12 \times -6 \times -15 \times 18$

$621) 16 \times 5 \times -12 \times 19$

$622) 19 \times -2 \times -7 \times 16$

$623) -19 \times 4 \times 13 \times 3$

$624) -15 \times 11 \times 2 \times -20$

$625) -12 \times 8 \times -19 \times -13$

$626) -9 \times 14 \times 10 \times 15$

$627) -6 \times -20 \times -11 \times 12$

$628) -2 \times 18 \times 18 \times -1$

$629) -16 \times -3 \times -14 \times -2$

$630) 4 \times -10 \times 18 \times 15$

$631) 7 \times -4 \times 6 \times 11$

$632) 11 \times -6 \times -15 \times -2$

$633) 14 \times 14 \times -14 \times -19$

$634) 17 \times 7 \times -7 \times 14$

$635) 20 \times 4 \times -18 \times 10$

$636) -17 \times 10 \times 2 \times -2$

$637) -14 \times 17 \times -10 \times -15$

$638) -11 \times 14 \times 10 \times 13$

$639) -8 \times -20 \times -2 \times 10$

$640) -4 \times -14 \times 18 \times -3$

$641) -17 \times -2 \times -16 \times -1$

$642) 2 \times -10 \times -14 \times -20$

$643) 6 \times -4 \times 6 \times 9$

$644) 9 \times -6 \times -6 \times -4$

$645) 12 \times 14 \times -17 \times 2$

$646) 15 \times 6 \times 2 \times -20$

$647) 19 \times 4 \times -18 \times 8$

$648) -19 \times 10 \times 11 \times -5$

$649) -16 \times 17 \times -10 \times -17$

$650) -13 \times 14 \times 19 \times 20$

$651) 31 \times -27 \times 18 \times -33$

$652) 34 \times 24 \times -4 \times -29$

$653) -34 \times -9 \times -3 \times 24$

$654) -31 \times 19 \times 3 \times 18$

$655) -27 \times -25 \times -25 \times -24$

$656) -24 \times -34 \times -19 \times 4$

$657) -21 \times -7 \times 24 \times 32$

$658) -17 \times 20 \times 30 \times 26$

$659) -14 \times 11 \times 3 \times -16$

$660) -11 \times -33 \times 9 \times 12$

$661) -8 \times -5 \times -19 \times 6$

$662) -4 \times -15 \times -13 \times 35$

$663) 12 \times -7 \times -8 \times -33$

$664) 5 \times 30 \times -28 \times 15$

$665) 2 \times -31 \times -35 \times 20$

$666) 9 \times -13 \times 15 \times -28$

$667) 19 \times -3 \times -9 \times -11$

$668) 18 \times 32 \times -1 \times 23$

$669) 15 \times 4 \times -7 \times 29$

$670) 22 \times -12 \times -28 \times -20$

$671) 25 \times -21 \times -22 \times 9$

$672) 28 \times 6 \times 21 \times -34$

$673) -19 \times -29 \times -2 \times 2$

$674) 35 \times 24 \times 33 \times -12$

$675) -33 \times -20 \times 5 \times 17$

$676) -26 \times -2 \times -16 \times -32$

$677) -30 \times 8 \times 12 \times 11$

$678) -23 \times 25 \times -10 \times -3$

$679) -20 \times -18 \times 33 \times 25$

$680) -17 \times -28 \times -32 \times 19$

$$681) -13 \times 11 \times -23 \times -7$$

$$682) -10 \times 27 \times 18 \times 5$$

$$683) -7 \times 18 \times -10 \times 33$$

$$684) -4 \times -26 \times -4 \times 28$$

$$685) 2 \times -15 \times 34 \times -18$$

$$686) 3 \times -8 \times -26 \times 13$$

$$687) 6 \times 19 \times -20 \times -29$$

$$688) 9 \times -24 \times 24 \times -35$$

$$689) 13 \times -34 \times 30 \times -7$$

$$690) 16 \times -7 \times 2 \times 22$$

$$691) 6 \times 4 \times -4 \times -2$$

$$692) 23 \times 11 \times -20 \times -27$$

$$693) 26 \times -32 \times -14 \times 8$$

$$694) 29 \times -5 \times 30 \times 30$$

$$695) 32 \times 22 \times -35 \times 24$$

$$696) -35 \times 13 \times -29 \times -19$$

$$697) -32 \times -31 \times 14 \times 10$$

$$698) -29 \times -3 \times 20 \times -33$$

$$699) -26 \times -13 \times -8 \times 32$$

$$700) -22 \times 14 \times -1 \times -10$$

$$701) -19 \times -29 \times -29 \times 18$$

$$702) -16 \times 32 \times -23 \times -25$$

$$703) -13 \times -11 \times 20 \times -30$$

$$704) -9 \times 16 \times 26 \times -2$$

$$705) -6 \times 6 \times -1 \times 26$$

$$706) -3 \times 34 \times 5 \times 21$$

$$707) -10 \times 11 \times -22 \times -7$$

$$708) 4 \times -19 \times -17 \times 6$$

$$709) 7 \times 8 \times -11 \times 34$$

$$710) 14 \times -12 \times -9 \times 8$$

$$711) 14 \times 26 \times -32 \times -14$$

$$712) 17 \times -18 \times 11 \times 14$$

$$713) 20 \times 10 \times 17 \times -28$$

$$714) 23 \times -11 \times -34 \times 19$$

$$715) 27 \times 28 \times -5 \times -6$$

$$716) 30 \times -16 \times -33 \times 23$$

$$717) 33 \times -26 \times -26 \times -20$$

$$718) -35 \times 2 \times -20 \times -26$$

$719) -31 \times 29 \times 23 \times 3$

$720) -28 \times 20 \times 29 \times 31$

$721) -25 \times -24 \times -12 \times 11$

$722) -21 \times 3 \times 7 \times -17$

$723) -18 \times -6 \times -20 \times 11$

$724) -15 \times 21 \times -14 \times -32$

$725) -12 \times -22 \times 29 \times 33$

$726) -8 \times -32 \times 35 \times -9$

$727) -5 \times -5 \times 7 \times 19$

$728) -2 \times 23 \times 13 \times -24$

$729) 13 \times 20 \times -29 \times 22$

$730) 5 \times -30 \times -8 \times -1$

$731) 8 \times -3 \times -2 \times 27$

$732) 11 \times -13 \times -30 \times -15$

$733) 14 \times 15 \times -24 \times -21$

$734) 18 \times -29 \times 19 \times 7$

$735) 21 \times 33 \times 26 \times -35$

$736) 24 \times -11 \times -2 \times -7$

$737) 28 \times 16 \times 4 \times -13$

$738) 31 \times 7 \times -24 \times 16$

$739) 34 \times 34 \times -18 \times -27$

$740) -34 \times -9 \times -11 \times -33$

$741) -30 \times -19 \times 32 \times -4$

$742) -27 \times 8 \times -33 \times 24$

$743) -24 \times -35 \times 10 \times -19$

$744) -21 \times 26 \times 16 \times -25$

$745) -17 \times -17 \times -12 \times 4$

$746) -14 \times 10 \times -5 \times 32$

$747) -11 \times -33 \times -11 \times 10$

$748) -8 \times 28 \times -27 \times -16$

$749) -4 \times -16 \times 16 \times 12$

$750) -25 \times 22 \times -31 \times 32$

Multiplying integers

Find each product.

1) -6×7

-42

2) -6×-7

42

3) -3×-2

6

4) -7×2

-14

5) 4×-3

-12

6) 4×-4

-16

7) -7×-3

21

8) -3×2

-6

9) 3×-6

-18

10) 3×-8

-24

11) 6×-7

-42

12) -7×-7

49

13) -4×6

-24

14) -7×-4

28

15) 3×-2

-6

16) -8×-3

24

17) -5×2

-10

18) -3×6

-18

19) -6×-4

24

20) 6×-5

-30

21) 8×-7

-56

22) -5×6

-30

23) -2×-7

14

24) -2×-4

8

25) 4×-7

-28

26) 8×-3

-24

27) -6×2

-12

28) -3×-3

9

29) -3×3

-9

30) -6×-1

6

31) -4×5

-20

32) -7×6

-42

33) -3×-7

21

34) -3×4

-12

$35) 3 \times -7$

-21

$37) -4 \times -3$

12

$39) 2 \times -3$

-6

$41) -5 \times 5$

-25

$43) 2 \times -7$

-14

$45) -5 \times -3$

15

$47) 6 \times -4$

-24

$49) -7 \times 3$

-21

$51) -3 \times -10$

30

$53) -9 \times 8$

-72

$55) 10 \times -9$

-90

$57) -11 \times -11$

121

$59) -2 \times -8$

16

$61) 5 \times -5$

-25

$63) 11 \times -1$

-11

$65) -7 \times -4$

28

$67) -4 \times 12$

-48

$69) -5 \times 0$

0

$71) -9 \times 6$

-54

$36) 6 \times -3$

-18

$38) 3 \times -4$

-12

$40) -8 \times 6$

-48

$42) -2 \times 6$

-12

$44) -4 \times -1$

4

$46) -3 \times 5$

-15

$48) -6 \times 8$

-48

$50) 7 \times -7$

-49

$52) 0 \times -11$

0

$54) 7 \times -7$

-49

$56) -8 \times -5$

40

$58) -5 \times -7$

35

$60) 2 \times -3$

-6

$62) 8 \times -6$

-48

$64) -10 \times -2$

20

$66) -4 \times 2$

-8

$68) 3 \times -2$

-6

$70) -12 \times 9$

-108

$72) -6 \times 4$

-24

$$73) -3 \times 3$$
$$-9$$

$$75) -10 \times 6$$
$$-60$$

$$77) 12 \times -8$$
$$-96$$

$$79) -5 \times 6$$
$$-30$$

$$81) -2 \times 11$$
$$-22$$

$$83) -12 \times 11$$
$$-132$$

$$85) -10 \times 10$$
$$-100$$

$$87) -4 \times -11$$
$$44$$

$$89) 3 \times -7$$
$$-21$$

$$91) 9 \times -11$$
$$-99$$

$$93) -9 \times -7$$
$$63$$

$$95) -3 \times -3$$
$$9$$

$$97) 4 \times -6$$
$$-24$$

$$99) 10 \times -2$$
$$-20$$

$$101) -8 \times 2$$
$$-16$$

$$103) -5 \times 12$$
$$-60$$

$$105) -10 \times 4$$
$$-40$$

$$107) -4 \times 8$$
$$-32$$

$$109) -12 \times -9$$
$$108$$

$$74) 12 \times -12$$
$$-144$$

$$76) -3 \times 4$$
$$-12$$

$$78) -11 \times 9$$
$$-99$$

$$80) -8 \times 7$$
$$-56$$

$$82) -9 \times 9$$
$$-81$$

$$84) 8 \times -12$$
$$-96$$

$$86) -7 \times -10$$
$$70$$

$$88) 6 \times -10$$
$$-60$$

$$90) 6 \times -9$$
$$-54$$

$$92) -12 \times -5$$
$$60$$

$$94) -6 \times -8$$
$$48$$

$$96) -4 \times -3$$
$$12$$

$$98) 7 \times -1$$
$$-7$$

$$100) -11 \times -4$$
$$44$$

$$102) -2 \times -1$$
$$2$$

$$104) -5 \times -9$$
$$45$$

$$106) -7 \times 3$$
$$-21$$

$$108) -9 \times -10$$
$$90$$

$$110) -7 \times -5$$
$$35$$

$111) -3 \times -6$

18

$113) -9 \times -12$

108

$115) -2 \times 9$

-18

$117) 4 \times -12$

-48

$119) -11 \times -10$

110

$121) -5 \times -6$

30

$123) 2 \times -9$

-18

$125) 8 \times -5$

-40

$127) -10 \times -1$

10

$129) -3 \times -4$

12

$131) 3 \times -1$

-3

$133) 10 \times -4$

-40

$135) -9 \times 0$

0

$137) -2 \times 4$

-8

$139) 4 \times -5$

-20

$141) 5 \times -7$

-35

$143) -8 \times 8$

-64

$145) 5 \times -8$

-40

$147) -9 \times 12$

-108

$112) -12 \times 7$

-84

$114) -6 \times 11$

-66

$116) -10 \times -11$

110

$118) 11 \times -8$

-88

$120) -8 \times -11$

88

$122) -7 \times -9$

63

$124) 5 \times -3$

-15

$126) 12 \times -7$

-84

$128) -7 \times -3$

21

$130) -10 \times 8$

-80

$132) 6 \times -2$

-12

$134) -12 \times 2$

-24

$136) -6 \times -2$

12

$138) 2 \times -1$

-2

$140) 9 \times -3$

-27

$142) -11 \times 3$

-33

$144) -5 \times 7$

-35

$146) -3 \times 12$

-36

$148) 8 \times -4$

-32

$149) -10 \times 11$

-110

$151) -3 \times -10 \times 3$

90

$153) 6 \times -8 \times 10$

-480

$155) 10 \times -9 \times -1$

90

$157) -9 \times -6 \times 9$

486

$159) -2 \times -9 \times -5$

-90

$161) 4 \times -5 \times 5$

-100

$163) 11 \times -1 \times -10$

110

$165) -4 \times -3 \times -3$

-36

$167) -7 \times -8 \times -4$

-224

$169) 7 \times -3 \times -3$

63

$171) 12 \times 0 \times -11$

0

$173) -7 \times 4 \times -1$

28

$175) -9 \times 8 \times -10$

720

$177) 7 \times 4 \times -5$

-140

$179) -12 \times 8 \times 5$

-480

$181) -5 \times 12 \times -10$

600

$183) 9 \times -11 \times -11$

1089

$185) 8 \times -12 \times 11$

-1056

$150) -7 \times 9$

-63

$152) 0 \times -12 \times -7$

0

$154) 3 \times 12 \times -11$

-396

$156) -12 \times -11 \times -5$

-660

$158) -6 \times -7 \times 6$

252

$160) -3 \times -9 \times -11$

-297

$162) 8 \times -7 \times -2$

112

$164) -11 \times -3 \times 12$

396

$166) -8 \times -4 \times 8$

256

$168) 2 \times -2 \times 7$

-28

$170) 9 \times 2 \times -7$

-126

$172) -10 \times 5 \times 3$

-150

$174) -3 \times 2 \times -12$

72

$176) 11 \times -2 \times -9$

198

$178) 10 \times 10 \times -9$

-900

$180) -9 \times 7 \times 3$

-189

$182) -2 \times 10 \times 12$

-240

$184) 4 \times -11 \times -3$

132

$186) -7 \times -10 \times -9$

-630

$187) -11 \times -8 \times 4$

352

$189) -6 \times 3 \times -8$

144

$191) 2 \times -8 \times -1$

16

$193) 9 \times -4 \times 10$

-360

$195) -10 \times -7 \times -5$

-350

$197) -3 \times -3 \times 5$

45

$199) 3 \times -7 \times -9$

189

$201) 10 \times -3 \times -5$

150

$203) -9 \times 11 \times 3$

-297

$205) -2 \times -2 \times -3$

-12

$207) 3 \times -5 \times -2$

30

$209) 11 \times 5 \times -1$

-55

$211) -7 \times 2 \times 10$

-140

$213) 6 \times -5 \times -7$

210

$215) 0 \times -6 \times -3$

0

$217) 12 \times 7 \times -9$

-756

$219) -6 \times 11 \times 0$

0

$221) 0 \times -11 \times 11$

0

$223) 7 \times 11 \times -3$

-231

$188) -8 \times -10 \times -7$

-560

$190) -4 \times -12 \times -11$

-528

$192) 6 \times -9 \times -12$

648

$194) 12 \times -6 \times -1$

72

$196) -6 \times -9 \times 9$

486

$198) 0 \times -5 \times -9$

0

$200) 7 \times -1 \times 12$

-84

$202) -12 \times -4 \times -3$

-144

$204) -5 \times -1 \times 7$

35

$206) 3 \times -7 \times -11$

231

$208) -2 \times 9 \times 0$

0

$210) -11 \times 4 \times -12$

528

$212) -4 \times 8 \times -1$

32

$214) 6 \times 11 \times -8$

-528

$216) 9 \times 8 \times -6$

-432

$218) -10 \times 12 \times 5$

-600

$220) -3 \times 9 \times -3$

81

$222) 3 \times -12 \times 8$

-288

$224) 10 \times -8 \times -7$

560

$225) -12 \times -10 \times 7$

840

$227) -5 \times -6 \times -8$

-240

$229) -9 \times 3 \times 8$

-216

$231) 8 \times -6 \times -5$

240

$233) -11 \times -2 \times 5$

110

$235) -4 \times -5 \times -9$

-180

$237) 2 \times -1 \times 6$

-12

$239) -3 \times 6 \times 6$

-108

$241) -9 \times -1 \times -3$

-27

$243) -3 \times 3 \times 7$

-63

$245) 4 \times 7 \times -8$

-224

$247) -5 \times 12 \times 2$

-120

$249) -8 \times 8 \times -12$

768

$251) 8 \times -2 \times -13$

208

$253) -14 \times 5 \times -10$

700

$255) -8 \times -14 \times -6$

-672

$257) -6 \times -3 \times -11$

-198

$259) 5 \times 4 \times -1$

-20

$261) 12 \times 14 \times -2$

-336

$226) -8 \times -12 \times 3$

288

$228) -2 \times -8 \times -11$

-176

$230) 5 \times -4 \times -1$

20

$232) 11 \times -7 \times 9$

-693

$234) -7 \times -3 \times -5$

-105

$236) 0 \times 5 \times -7$

0

$238) 6 \times -3 \times -10$

180

$240) 12 \times -8 \times -4$

384

$242) -6 \times 5 \times 11$

-330

$244) 9 \times 11 \times -10$

-990

$246) 7 \times 6 \times -11$

-462

$248) -12 \times 9 \times -1$

108

$250) -5 \times 6 \times 9$

-270

$252) 11 \times -13 \times -10$

1430

$254) -11 \times -3 \times -8$

-264

$256) -4 \times 5 \times -6$

120

$258) 2 \times 14 \times -3$

-84

$260) 9 \times -7 \times -1$

63

$262) -14 \times 3 \times -7$

294

$263) -11 \times -8 \times 4$

352

$265) -4 \times 2 \times 6$

-48

$267) -6 \times -5 \times 9$

270

$269) 9 \times -9 \times 11$

-891

$271) -14 \times 13 \times 3$

-546

$273) -7 \times 10 \times -14$

980

$275) -11 \times -11 \times 11$

1331

$277) 6 \times -1 \times -7$

42

$279) 13 \times 9 \times -5$

-585

$281) -10 \times -12 \times -2$

-240

$283) -3 \times -2 \times -1$

-6

$285) -11 \times 10 \times -8$

880

$287) 10 \times -14 \times 5$

-700

$289) -13 \times -4 \times 7$

364

$291) -6 \times 6 \times 9$

-324

$293) -2 \times -11 \times 12$

264

$295) 7 \times -6 \times 14$

-588

$297) 13 \times 4 \times -13$

-676

$299) -9 \times 12 \times -8$

864

$264) -7 \times 13 \times 4$

-364

$266) -8 \times 8 \times 3$

-192

$268) 6 \times 10 \times -10$

-600

$270) 9 \times -2 \times -14$

252

$272) -10 \times -10 \times -14$

-1400

$274) -4 \times -12 \times -11$

-528

$276) 3 \times 10 \times -9$

-270

$278) 9 \times -11 \times -7$

693

$280) -13 \times -2 \times -5$

-130

$282) -7 \times 8 \times -2$

112

$284) -13 \times -6 \times -10$

-780

$286) 6 \times -3 \times 3$

-54

$288) -6 \times 14 \times 13$

-1092

$290) -9 \times 14 \times 9$

-1134

$292) -3 \times -5 \times 12$

180

$294) -11 \times 13 \times -1$

143

$296) 10 \times 13 \times -13$

-1690

$298) -12 \times -6 \times -10$

-720

$300) -6 \times 3 \times -8$

144

$$301) -3 \times -7 \times -6$$
$$-126$$

$$303) 4 \times 3 \times -4$$
$$-48$$

$$305) 11 \times 10 \times -1$$
$$-110$$

$$307) -12 \times -9 \times -10$$
$$-1080$$

$$309) -5 \times 3 \times 8$$
$$-120$$

$$311) 9 \times 6 \times -2$$
$$-108$$

$$313) 8 \times -10 \times 8$$
$$-640$$

$$315) 8 \times 4 \times -2$$
$$-64$$

$$317) -8 \times 7 \times 13$$
$$-728$$

$$319) -2 \times -12 \times -14$$
$$-336$$

$$321) 5 \times -4 \times -9$$
$$180$$

$$323) 11 \times 6 \times -7$$
$$-462$$

$$325) -11 \times -13 \times -5$$
$$-715$$

$$327) -5 \times -6 \times -2$$
$$-60$$

$$329) 2 \times 4 \times -9$$
$$-72$$

$$331) 9 \times 12 \times -7$$
$$-756$$

$$333) -14 \times -7 \times 5$$
$$490$$

$$335) -8 \times 3 \times 7$$
$$-168$$

$$337) -12 \times 5 \times 7$$
$$-420$$

$$302) 11 \times -6 \times -14$$
$$924$$

$$304) 7 \times -8 \times -3$$
$$168$$

$$306) 14 \times 2 \times -1$$
$$-28$$

$$308) -9 \times 10 \times 12$$
$$-1080$$

$$310) -2 \times -9 \times 6$$
$$108$$

$$312) 4 \times 8 \times -8$$
$$-256$$

$$314) 11 \times -14 \times -8$$
$$1232$$

$$316) -12 \times -11 \times 13$$
$$1716$$

$$318) -5 \times -1 \times -14$$
$$-70$$

$$320) 7 \times -12 \times 8$$
$$-672$$

$$322) 8 \times -13 \times -9$$
$$936$$

$$324) -14 \times -5 \times -7$$
$$-490$$

$$326) -8 \times 5 \times -5$$
$$200$$

$$328) -14 \times -2 \times -4$$
$$-112$$

$$330) 5 \times -6 \times -14$$
$$420$$

$$332) -11 \times -14 \times 11$$
$$1694$$

$$334) -11 \times 13 \times 7$$
$$-1001$$

$$336) -4 \times -8 \times 9$$
$$288$$

$$338) 3 \times 8 \times -10$$
$$-240$$

$339) 6 \times -9 \times 12$

-648

$341) 12 \times 14 \times -13$

-2184

$343) -10 \times 11 \times -11$

1210

$345) -4 \times -10 \times -8$

-320

$347) 3 \times -6 \times 13$

-234

$349) 9 \times 9 \times -4$

-324

$351) -8 \times 8 \times -8$

512

$353) -2 \times 12 \times 5$

-120

$355) -11 \times -3 \times -6$

-198

$357) 11 \times -12 \times 17$

-2244

$359) 18 \times -9 \times -16$

2592

$361) -17 \times -5 \times -8$

-680

$363) -10 \times 8 \times -12$

960

$365) -4 \times 12 \times 12$

-576

$367) -13 \times -2 \times -3$

-78

$369) 10 \times -13 \times 17$

-2210

$371) 16 \times -9 \times -16$

2304

$373) -15 \times 2 \times -19$

570

$375) -12 \times 8 \times -15$

1440

$340) -9 \times -9 \times 13$

1053

$342) -14 \times -9 \times -13$

-1638

$344) -7 \times -11 \times 13$

1001

$346) 10 \times -8 \times -12$

960

$348) 6 \times -11 \times -6$

396

$350) 12 \times -1 \times -4$

48

$352) -5 \times 6 \times -20$

600

$354) 14 \times -14 \times 15$

-2940

$356) 8 \times -19 \times -12$

1824

$358) 15 \times -15 \times -4$

900

$360) -20 \times -2 \times 4$

160

$362) -13 \times 2 \times 13$

-338

$364) -7 \times 5 \times -20$

700

$366) 18 \times -12 \times 15$

-3240

$368) 6 \times -19 \times -3$

342

$370) 13 \times -15 \times 5$

-975

$372) 19 \times -2 \times 13$

-494

$374) -18 \times -5 \times -8$

-720

$376) -9 \times 5 \times -20$

900

$377) -5 \times 12 \times 9$

-540

$379) 16 \times 17 \times -15$

-4080

$381) 8 \times -13 \times -15$

1560

$383) 14 \times -9 \times -7$

882

$385) -20 \times 4 \times 9$

-720

$387) -14 \times 8 \times -17$

1904

$389) -7 \times 12 \times 9$

-756

$391) -17 \times 18 \times -9$

2754

$393) 6 \times -13 \times -15$

1170

$395) 12 \times -9 \times -7$

756

$397) -11 \times 19 \times -17$

3553

$399) -16 \times 8 \times 10$

-1280

$401) -9 \times 11 \times 18$

-1782

$403) -2 \times -17 \times -14$

-476

$405) 4 \times -13 \times -6$

312

$407) 11 \times -9 \times 2$

-198

$409) 20 \times -3 \times -3$

180

$411) -17 \times 8 \times 10$

-1360

$413) -11 \times 11 \times 18$

-2178

$378) -2 \times 18 \times -12$

432

$380) 4 \times -19 \times -3$

228

$382) 11 \times -6 \times 5$

-330

$384) 17 \times -2 \times 13$

-442

$386) -17 \times -19 \times -4$

-1292

$388) -10 \times 14 \times -11$

1540

$390) -4 \times 18 \times -3$

216

$392) 3 \times -19 \times 6$

-342

$394) 9 \times -6 \times 14$

-756

$396) 16 \times -3 \times -19$

912

$398) -19 \times -19 \times -6$

-2166

$400) -12 \times 14 \times -11$

1848

$402) -6 \times 18 \times -3$

324

$404) -19 \times 6 \times 17$

-1938

$406) 7 \times -6 \times 14$

-588

$408) 14 \times -3 \times -19$

798

$410) 20 \times -10 \times -17$

3400

$412) -14 \times 14 \times -2$

392

$414) -8 \times 18 \times 6$

-864

$415) -4 \times -17 \times -14$

-952

$417) 2 \times -13 \times -6$

156

$419) 9 \times -9 \times 2$

-162

$421) -7 \times -17 \times 16$

1904

$423) -19 \times 7 \times 19$

-2527

$425) -13 \times 11 \times -14$

2002

$427) -6 \times -17 \times -5$

-510

$429) -13 \times 3 \times 9$

-351

$431) 7 \times -9 \times 2$

-126

$433) -10 \times 2 \times -16$

320

$435) -18 \times 14 \times 7$

-1764

$437) -11 \times 18 \times 16$

-3168

$439) -5 \times -20 \times -17$

-1700

$441) 2 \times -7 \times -18$

252

$443) 8 \times -3 \times -9$

216

$445) 15 \times 10 \times -1$

-150

$447) -20 \times 14 \times 7$

-1960

$449) -13 \times 17 \times 16$

-3536

$451) 5 \times -4 \times -8 \times 4$

640

$416) -19 \times 15 \times 15$

-4275

$418) 6 \times -7 \times -18$

756

$420) 12 \times -3 \times -19$

684

$422) 19 \times -10 \times -2$

380

$424) -16 \times 14 \times -2$

448

$426) -9 \times 18 \times 7$

-1134

$428) -3 \times -20 \times 15$

900

$430) 4 \times -7 \times -18$

504

$432) 10 \times -3 \times -9$

270

$434) 17 \times -1 \times -4$

68

$436) -14 \times 11 \times -14$

2156

$438) -8 \times -17 \times -5$

-680

$440) -13 \times 3 \times 7$

-273

$442) 5 \times -9 \times 11$

-495

$444) 20 \times -20 \times -2$

800

$446) 18 \times 7 \times -13$

-1638

$448) -16 \times 20 \times -5$

1600

$450) -10 \times -17 \times 4$

680

$452) 11 \times 2 \times -10 \times 9$

-1980

$453) 8 \times 2 \times -12 \times -5$

960

$455) -7 \times 4 \times -12 \times -1$

-336

$457) -4 \times 2 \times 9 \times -6$

432

$459) 6 \times 4 \times 8 \times -2$

-384

$461) 12 \times 8 \times -6 \times -11$

6336

$463) -6 \times 5 \times 11 \times -3$

990

$465) 9 \times -4 \times -12 \times 11$

4752

$467) 7 \times -12 \times 7 \times -3$

1764

$469) -12 \times 10 \times -8 \times 5$

4800

$471) -5 \times -12 \times 2 \times -4$

-480

$473) -2 \times 12 \times -8 \times -9$

-1728

$475) 8 \times -11 \times -2 \times -5$

-880

$477) -11 \times -7 \times 8 \times 4$

2464

$479) -4 \times -3 \times -6 \times -6$

432

$481) 3 \times -7 \times 4 \times 3$

-252

$483) 9 \times -3 \times -11 \times -6$

-1782

$485) -9 \times 7 \times 2 \times -5$

630

$487) -3 \times -2 \times -8 \times -7$

336

$489) 4 \times 2 \times 2 \times -8$

-128

$454) -11 \times -2 \times -2 \times 3$

-132

$456) -2 \times -11 \times 6 \times -8$

-1056

$458) 2 \times 6 \times -6 \times 3$

-216

$460) 9 \times 3 \times 5 \times -7$

-945

$462) -10 \times 7 \times -10 \times 2$

1400

$464) -3 \times 11 \times -7 \times -3$

-693

$466) -10 \times 3 \times -9 \times 8$

2160

$468) 10 \times 11 \times -4 \times -8$

3520

$470) -8 \times -10 \times 6 \times -2$

-960

$472) -8 \times -12 \times 4 \times -1$

-384

$474) 5 \times -9 \times 9 \times -11$

4455

$476) 11 \times -6 \times -6 \times -10$

-3960

$478) -7 \times -9 \times 5 \times -1$

-315

$480) -5 \times -10 \times -10 \times -10$

5000

$482) 6 \times -1 \times -2 \times 6$

72

$484) 12 \times -4 \times 11 \times 7$

-3696

$486) -6 \times -1 \times -4 \times -2$

48

$488) 3 \times 6 \times 6 \times -4$

-432

$490) 7 \times -8 \times -3 \times 7$

1176

$491) 10 \times 5 \times -12 \times -8$

4800

$493) -8 \times 2 \times -2 \times 8$

256

$495) -2 \times 6 \times 9 \times -9$

972

$497) 5 \times 10 \times -6 \times -2$

600

$499) -11 \times -1 \times -4 \times -5$

220

$501) -7 \times 11 \times -10 \times -1$

-770

$503) -11 \times 8 \times -1 \times 7$

616

$505) 6 \times 11 \times 10 \times -2$

-1320

$507) 12 \times -10 \times 3 \times 7$

-2520

$509) -6 \times 12 \times -12 \times -2$

-1728

$511) -9 \times -2 \times 6 \times 12$

1296

$513) 7 \times -6 \times 9 \times -3$

1134

$515) -11 \times -9 \times -6 \times 6$

-3564

$517) -5 \times -5 \times 4 \times -4$

-400

$519) 2 \times -1 \times -10 \times 5$

100

$521) 8 \times -4 \times -5 \times 4$

640

$523) -10 \times -1 \times 10 \times 4$

400

$525) -4 \times 3 \times -4 \times -5$

-240

$527) -6 \times 4 \times -8 \times 7$

1344

$492) -12 \times 4 \times 2 \times 5$

-480

$494) -5 \times 8 \times 12 \times -4$

1920

$496) 8 \times -5 \times -3 \times 8$

960

$498) 8 \times 8 \times -10 \times -5$

3200

$500) -10 \times 12 \times 4 \times -1$

480

$502) -4 \times 9 \times 11 \times -5$

1980

$504) 3 \times -12 \times -4 \times 3$

432

$506) 9 \times 10 \times 6 \times -6$

-3240

$508) -9 \times -12 \times -8 \times 2$

-1728

$510) -3 \times -8 \times 2 \times -7$

-336

$512) 4 \times -11 \times 12 \times 2$

-1056

$514) 10 \times -7 \times -2 \times -8$

-1120

$516) -8 \times -3 \times 8 \times -8$

-1536

$518) -2 \times -7 \times 10 \times 3$

420

$520) 5 \times -3 \times 11 \times -11$

1815

$522) 11 \times -4 \times 9 \times -7$

2772

$524) -7 \times -2 \times 6 \times -1$

-84

$526) 2 \times -8 \times 8 \times 9$

-1152

$528) 6 \times 6 \times 2 \times -1$

-72

$529) 9 \times 4 \times -2 \times -6$

432

$531) -9 \times 8 \times 9 \times 3$

-1944

$533) -3 \times 5 \times -6 \times 11$

990

$535) 11 \times -10 \times 4 \times -8$

3520

$537) 10 \times 12 \times -10 \times 11$

-13200

$539) -8 \times 9 \times 4 \times 11$

-3168

$541) -2 \times -12 \times 10 \times 10$

2400

$543) 5 \times -8 \times -4 \times -2$

-320

$545) 12 \times -12 \times 6 \times 9$

-7776

$547) -7 \times -8 \times -9 \times -11$

5544

$549) -4 \times 2 \times 8 \times 3$

-192

$551) -8 \times 5 \times -14 \times 8$

4480

$553) 9 \times -6 \times -8 \times -20$

-8640

$555) 18 \times 6 \times -13 \times 17$

-23868

$557) 8 \times 19 \times -9 \times 3$

-4104

$559) 18 \times -12 \times 19 \times 6$

-24624

$561) -16 \times -8 \times -13 \times -10$

16640

$563) -10 \times 5 \times -5 \times 15$

3750

$565) -3 \times 9 \times 4 \times -11$

1188

$530) -12 \times 2 \times -12 \times 7$

2016

$532) -6 \times 6 \times -2 \times -2$

-144

$534) 10 \times 8 \times 7 \times -4$

-2240

$536) 7 \times 7 \times -6 \times -3$

882

$538) -11 \times 11 \times 4 \times 6$

-2904

$540) -5 \times -11 \times -4 \times -4$

880

$542) 2 \times 9 \times -2 \times 5$

-180

$544) 8 \times -10 \times -8 \times -4$

-2560

$546) -10 \times -6 \times 2 \times 4$

480

$548) -4 \times -9 \times -12 \times -12$

5184

$550) 3 \times -6 \times -2 \times 4$

144

$552) -5 \times 2 \times 15 \times 4$

-600

$554) 2 \times 15 \times -17 \times 20$

-10200

$556) 12 \times -16 \times 11 \times -9$

19008

$558) 15 \times -18 \times -1 \times 19$

5130

$560) -19 \times -5 \times 8 \times 3$

2280

$562) -13 \times -2 \times 16 \times 18$

7488

$564) -6 \times 2 \times 15 \times 2$

-360

$566) 15 \times -17 \times 18 \times 5$

-22950

$$567) -13 \times 9 \times 17 \times 4$$
$$-7956$$

$$569) 10 \times -16 \times 20 \times -11$$
$$35200$$

$$571) 16 \times -12 \times -12 \times 13$$
$$29952$$

$$573) -18 \times -4 \times -12 \times -12$$
$$10368$$

$$575) -12 \times 5 \times -5 \times 12$$
$$3600$$

$$577) -5 \times 8 \times 4 \times -13$$
$$2080$$

$$579) 2 \times -20 \times 12 \times 12$$
$$-5760$$

$$581) 8 \times -16 \times 20 \times -14$$
$$35840$$

$$583) 15 \times -12 \times -12 \times 11$$
$$23760$$

$$585) -20 \times -4 \times -14 \times -12$$
$$13440$$

$$587) -13 \times 4 \times 4 \times 10$$
$$-2080$$

$$589) -7 \times 8 \times 13 \times -15$$
$$10920$$

$$591) -20 \times -20 \times 9 \times -11$$
$$-39600$$

$$593) 6 \times -16 \times -12 \times -16$$
$$-18432$$

$$595) 13 \times -12 \times -3 \times 9$$
$$4212$$

$$597) 19 \times -4 \times -8 \times -11$$
$$-6688$$

$$599) -15 \times 4 \times 4 \times 8$$
$$-1920$$

$$601) -9 \times 8 \times 13 \times -8$$
$$7488$$

$$603) -2 \times -20 \times -20 \times 7$$
$$-5600$$

$$568) 7 \times 19 \times -9 \times 2$$
$$-2394$$

$$570) 13 \times -9 \times -1 \times 17$$
$$1989$$

$$572) 20 \times -6 \times 8 \times 5$$
$$-4800$$

$$574) -15 \times -2 \times 16 \times 16$$
$$7680$$

$$576) -8 \times 11 \times -17 \times 8$$
$$11968$$

$$578) -2 \times 15 \times -8 \times 15$$
$$3600$$

$$580) 5 \times 19 \times -1 \times 12$$
$$-1140$$

$$582) 11 \times -10 \times 8 \times -17$$
$$14960$$

$$584) 18 \times -6 \times 17 \times -2$$
$$3672$$

$$586) -17 \times -2 \times 16 \times -18$$
$$-9792$$

$$588) -10 \times 11 \times -17 \times -2$$
$$-3740$$

$$590) -4 \times 15 \times -8 \times -19$$
$$-9120$$

$$592) 3 \times 19 \times -3 \times 12$$
$$-2052$$

$$594) 10 \times -10 \times 8 \times -20$$
$$16000$$

$$596) 16 \times -6 \times 17 \times -4$$
$$6528$$

$$598) -18 \times -2 \times -16 \times -20$$
$$11520$$

$$600) -12 \times 11 \times -7 \times -5$$
$$-4620$$

$$602) -5 \times 15 \times 20 \times 16$$
$$-24000$$

$$604) 18 \times 9 \times -5 \times 13$$
$$-10530$$

$605) 4 \times -16 \times -12 \times -9$

-6912

$607) 11 \times -12 \times -3 \times 6$

2376

$609) 18 \times 5 \times -10 \times -10$

9000

$611) -17 \times 4 \times 13 \times 6$

-5304

$613) -10 \times 8 \times -19 \times -11$

-16720

$615) -4 \times -20 \times -11 \times 5$

-4400

$617) 3 \times -16 \times -3 \times -11$

-1584

$619) 9 \times -13 \times -3 \times 4$

1404

$621) 16 \times 5 \times -12 \times 19$

-18240

$623) -19 \times 4 \times 13 \times 3$

-2964

$625) -12 \times 8 \times -19 \times -13$

-23712

$627) -6 \times -20 \times -11 \times 12$

-15840

$629) -16 \times -3 \times -14 \times -2$

1344

$631) 7 \times -4 \times 6 \times 11$

-1848

$633) 14 \times 14 \times -14 \times -19$

52136

$635) 20 \times 4 \times -18 \times 10$

-14400

$637) -14 \times 17 \times -10 \times -15$

-35700

$639) -8 \times -20 \times -2 \times 10$

-3200

$641) -17 \times -2 \times -16 \times -1$

544

$606) 8 \times -10 \times 18 \times 19$

-27360

$608) 14 \times -6 \times 17 \times -6$

8568

$610) -20 \times -2 \times -16 \times 18$

-11520

$612) -14 \times 11 \times -7 \times 2$

2156

$614) -7 \times 14 \times 18 \times 17$

-29988

$616) 18 \times 9 \times 14 \times -8$

-18144

$618) 6 \times -10 \times 18 \times 17$

-18360

$620) 12 \times -6 \times -15 \times 18$

19440

$622) 19 \times -2 \times -7 \times 16$

4256

$624) -15 \times 11 \times 2 \times -20$

6600

$626) -9 \times 14 \times 10 \times 15$

-18900

$628) -2 \times 18 \times 18 \times -1$

648

$630) 4 \times -10 \times 18 \times 15$

-10800

$632) 11 \times -6 \times -15 \times -2$

-1980

$634) 17 \times 7 \times -7 \times 14$

-11662

$636) -17 \times 10 \times 2 \times -2$

680

$638) -11 \times 14 \times 10 \times 13$

-20020

$640) -4 \times -14 \times 18 \times -3$

-3024

$642) 2 \times -10 \times -14 \times -20$

-5600

$$643) 6 \times -4 \times 6 \times 9$$
$$-1296$$

$$645) 12 \times 14 \times -17 \times 2$$
$$-5712$$

$$647) 19 \times 4 \times -18 \times 8$$
$$-10944$$

$$649) -16 \times 17 \times -10 \times -17$$
$$-46240$$

$$651) 31 \times -27 \times 18 \times -33$$
$$497178$$

$$653) -34 \times -9 \times -3 \times 24$$
$$-22032$$

$$655) -27 \times -25 \times -25 \times -24$$
$$405000$$

$$657) -21 \times -7 \times 24 \times 32$$
$$112896$$

$$659) -14 \times 11 \times 3 \times -16$$
$$7392$$

$$661) -8 \times -5 \times -19 \times 6$$
$$-4560$$

$$663) 12 \times -7 \times -8 \times -33$$
$$-22176$$

$$665) 2 \times -31 \times -35 \times 20$$
$$43400$$

$$667) 19 \times -3 \times -9 \times -11$$
$$-5643$$

$$669) 15 \times 4 \times -7 \times 29$$
$$-12180$$

$$671) 25 \times -21 \times -22 \times 9$$
$$103950$$

$$673) -19 \times -29 \times -2 \times 2$$
$$-2204$$

$$675) -33 \times -20 \times 5 \times 17$$
$$56100$$

$$677) -30 \times 8 \times 12 \times 11$$
$$-31680$$

$$679) -20 \times -18 \times 33 \times 25$$
$$297000$$

$$644) 9 \times -6 \times -6 \times -4$$
$$-1296$$

$$646) 15 \times 6 \times 2 \times -20$$
$$-3600$$

$$648) -19 \times 10 \times 11 \times -5$$
$$10450$$

$$650) -13 \times 14 \times 19 \times 20$$
$$-69160$$

$$652) 34 \times 24 \times -4 \times -29$$
$$94656$$

$$654) -31 \times 19 \times 3 \times 18$$
$$-31806$$

$$656) -24 \times -34 \times -19 \times 4$$
$$-62016$$

$$658) -17 \times 20 \times 30 \times 26$$
$$-265200$$

$$660) -11 \times -33 \times 9 \times 12$$
$$39204$$

$$662) -4 \times -15 \times -13 \times 35$$
$$-27300$$

$$664) 5 \times 30 \times -28 \times 15$$
$$-63000$$

$$666) 9 \times -13 \times 15 \times -28$$
$$49140$$

$$668) 18 \times 32 \times -1 \times 23$$
$$-13248$$

$$670) 22 \times -12 \times -28 \times -20$$
$$-147840$$

$$672) 28 \times 6 \times 21 \times -34$$
$$-119952$$

$$674) 35 \times 24 \times 33 \times -12$$
$$-332640$$

$$676) -26 \times -2 \times -16 \times -32$$
$$26624$$

$$678) -23 \times 25 \times -10 \times -3$$
$$-17250$$

$$680) -17 \times -28 \times -32 \times 19$$
$$-289408$$

$681) -13 \times 11 \times -23 \times -7$

-23023

$683) -7 \times 18 \times -10 \times 33$

41580

$685) 2 \times -15 \times 34 \times -18$

18360

$687) 6 \times 19 \times -20 \times -29$

66120

$689) 13 \times -34 \times 30 \times -7$

92820

$691) 6 \times 4 \times -4 \times -2$

192

$693) 26 \times -32 \times -14 \times 8$

93184

$695) 32 \times 22 \times -35 \times 24$

-591360

$697) -32 \times -31 \times 14 \times 10$

138880

$699) -26 \times -13 \times -8 \times 32$

-86528

$701) -19 \times -29 \times -29 \times 18$

-287622

$703) -13 \times -11 \times 20 \times -30$

-85800

$705) -6 \times 6 \times -1 \times 26$

936

$707) -10 \times 11 \times -22 \times -7$

-16940

$709) 7 \times 8 \times -11 \times 34$

-20944

$711) 14 \times 26 \times -32 \times -14$

163072

$713) 20 \times 10 \times 17 \times -28$

-95200

$715) 27 \times 28 \times -5 \times -6$

22680

$717) 33 \times -26 \times -26 \times -20$

-446160

$682) -10 \times 27 \times 18 \times 5$

-24300

$684) -4 \times -26 \times -4 \times 28$

-11648

$686) 3 \times -8 \times -26 \times 13$

8112

$688) 9 \times -24 \times 24 \times -35$

181440

$690) 16 \times -7 \times 2 \times 22$

-4928

$692) 23 \times 11 \times -20 \times -27$

136620

$694) 29 \times -5 \times 30 \times 30$

-130500

$696) -35 \times 13 \times -29 \times -19$

-250705

$698) -29 \times -3 \times 20 \times -33$

-57420

$700) -22 \times 14 \times -1 \times -10$

-3080

$702) -16 \times 32 \times -23 \times -25$

-294400

$704) -9 \times 16 \times 26 \times -2$

7488

$706) -3 \times 34 \times 5 \times 21$

-10710

$708) 4 \times -19 \times -17 \times 6$

7752

$710) 14 \times -12 \times -9 \times 8$

12096

$712) 17 \times -18 \times 11 \times 14$

-47124

$714) 23 \times -11 \times -34 \times 19$

163438

$716) 30 \times -16 \times -33 \times 23$

364320

$718) -35 \times 2 \times -20 \times -26$

-36400

$$719) -31 \times 29 \times 23 \times 3$$
$$-62031$$

$$721) -25 \times -24 \times -12 \times 11$$
$$-79200$$

$$723) -18 \times -6 \times -20 \times 11$$
$$-23760$$

$$725) -12 \times -22 \times 29 \times 33$$
$$252648$$

$$727) -5 \times -5 \times 7 \times 19$$
$$3325$$

$$729) 13 \times 20 \times -29 \times 22$$
$$-165880$$

$$731) 8 \times -3 \times -2 \times 27$$
$$1296$$

$$733) 14 \times 15 \times -24 \times -21$$
$$105840$$

$$735) 21 \times 33 \times 26 \times -35$$
$$-630630$$

$$737) 28 \times 16 \times 4 \times -13$$
$$-23296$$

$$739) 34 \times 34 \times -18 \times -27$$
$$561816$$

$$741) -30 \times -19 \times 32 \times -4$$
$$-72960$$

$$743) -24 \times -35 \times 10 \times -19$$
$$-159600$$

$$745) -17 \times -17 \times -12 \times 4$$
$$-13872$$

$$747) -11 \times -33 \times -11 \times 10$$
$$-39930$$

$$749) -4 \times -16 \times 16 \times 12$$
$$12288$$

$$720) -28 \times 20 \times 29 \times 31$$
$$-503440$$

$$722) -21 \times 3 \times 7 \times -17$$
$$7497$$

$$724) -15 \times 21 \times -14 \times -32$$
$$-141120$$

$$726) -8 \times -32 \times 35 \times -9$$
$$-80640$$

$$728) -2 \times 23 \times 13 \times -24$$
$$14352$$

$$730) 5 \times -30 \times -8 \times -1$$
$$-1200$$

$$732) 11 \times -13 \times -30 \times -15$$
$$-64350$$

$$734) 18 \times -29 \times 19 \times 7$$
$$-69426$$

$$736) 24 \times -11 \times -2 \times -7$$
$$-3696$$

$$738) 31 \times 7 \times -24 \times 16$$
$$-83328$$

$$740) -34 \times -9 \times -11 \times -33$$
$$111078$$

$$742) -27 \times 8 \times -33 \times 24$$
$$171072$$

$$744) -21 \times 26 \times 16 \times -25$$
$$218400$$

$$746) -14 \times 10 \times -5 \times 32$$
$$22400$$

$$748) -8 \times 28 \times -27 \times -16$$
$$-96768$$

$$750) -25 \times 22 \times -31 \times 32$$
$$545600$$