

Multiplication of integers

Find the product of four integers

1) $(5)(7)(-6)(10)$

2) $(-3)(-5)(9)(3)$

3) $(-7)(8)(3)(8)$

4) $(4)(-3)(-6)(-6)$

5) $(-7)(-2)(-8)(-2)$

6) $(4)(10)(3)(-8)$

7) $(8)(-5)(-7)(-10)$

8) $(-10)(-4)(9)(-4)$

9) $(5)(7)(-1)(-6)$

10) $(-10)(-5)(-7)(-10)$

11) $(-4)(-9)(-3)(-3)$

12) $(-5)(8)(8)(6)$

13) $(-7)(0)(-4)(5)$

14) $(0)(8)(-3)(10)$

15) $(-9)(8)(3)(-2)$

16) $(-9)(2)(2)(-10)$

17) $(-7)(-1)(-5)(8)$

18) $(-10)(4)(-4)(-4)$

19) $(7)(-10)(-5)(-6)$

20) $(4)(6)(-6)(-5)$

21) $(-4)(-8)(-7)(-3)$

22) $(-5)(2)(-3)(10)$

23) $(-4)(-8)(-10)(-7)$

24) $(0)(-5)(-4)(-5)$

25) $(-4)(-5)(-8)(-10)$

26) $(4)(-6)(9)(5)$

27) $(-4)(-6)(9)(-3)$

28) $(5)(-2)(-5)(-6)$

29) $(5)(-6)(4)(-5)$

30) $(5)(-5)(0)(7)$

31) $(8)(-2)(-3)(10)$

32) $(-10)(8)(-9)(8)$

33) $(6)(-5)(2)(0)$

34) $(10)(-9)(5)(2)$

35) $(8)(-10)(-9)(5)$

36) $(-3)(-3)(7)(0)$

37) $(-5)(-8)(4)(-8)$

38) $(-9)(7)(-6)(-3)$

39) $(2)(0)(-5)(-3)$

40) $(7)(-6)(6)(-3)$

41) $(8)(-5)(-4)(7)$

42) $(0)(4)(0)(-10)$

43) $(9)(10)(-2)(5)$

44) $(6)(10)(-6)(-7)$

45) $(-5)(8)(-1)(6)$

46) $(-9)(-9)(7)(-3)$

47) $(4)(-8)(-8)(-5)$

48) $(7)(9)(-6)(-10)$

49) $(8)(-10)(8)(2)$

50) $(5)(7)(9)(-5)$

51) $(2)(-10)(-4)(10)$

52) $(-4)(-1)(-3)(-6)$

53) $(-5)(2)(0)(2)$

54) $(9)(8)(2)(-6)$

55) $(8)(-6)(4)(6)$

56) $(9)(7)(-8)(-3)$

57) $(7)(-3)(4)(-4)$

58) $(-10)(5)(5)(6)$

59) $(-2)(9)(-8)(5)$

60) $(5)(-1)(3)(3)$

61) $(-4)(-1)(-3)(9)$

62) $(6)(2)(9)(-1)$

63) $(10)(-6)(-6)(3)$

64) $(10)(-8)(-2)(-6)$

65) $(0)(-6)(2)(6)$

66) $(3)(6)(-10)(0)$

67) $(9)(-4)(-2)(-2)$

68) $(2)(-3)(-7)(5)$

69) $(-8)(-6)(5)(5)$

70) $(-7)(6)(-5)(-6)$

71) $(6)(-3)(-1)(-1)$

72) $(9)(-10)(-8)(6)$

73) $(8)(-3)(-7)(-2)$

74) $(8)(-6)(-6)(-10)$

75) $(-7)(-5)(0)(-4)$

76) $(2)(-10)(-2)(-3)$

77) $(10)(-6)(4)(5)$

78) $(8)(8)(-9)(0)$

79) $(5)(0)(0)(-7)$

80) $(-9)(4)(0)(-5)$

81) $(0)(6)(-9)(-3)$

82) $(7)(-9)(-10)(8)$

83) $(-2)(3)(-3)(-7)$

84) $(-2)(-9)(2)(0)$

85) $(6)(2)(-4)(10)$

86) $(-2)(3)(2)(-5)$

87) $(7)(4)(-4)(-6)$

88) $(4)(-6)(-3)(-9)$

89) $(5)(5)(-3)(-1)$

90) $(8)(-9)(7)(8)$

91) $(-9)(6)(8)(3)$

92) $(-3)(4)(-9)(-8)$

93) $(-5)(5)(-1)(10)$

94) $(-6)(10)(-8)(-9)$

95) $(-4)(-3)(-5)(5)$

96) $(3)(3)(7)(-8)$

97) $(4)(-7)(-1)(-3)$

98) $(10)(0)(-3)(7)$

99) $(-3)(-6)(5)(-6)$

100) $(-3)(3)(2)(-6)$

101) $(11)(-12)(4)(10)$

102) $(-8)(-2)(-8)(8)$

103) $(-10)(-9)(-10)(-4)$

104) $(11)(9)(-6)(-11)$

105) $(4)(-11)(-2)(-11)$

106) $(7)(4)(8)(-12)$

107) $(-2)(2)(-10)(-7)$

108) $(12)(2)(-10)(-5)$

109) $(-5)(-2)(7)(-1)$

110) $(-3)(-8)(-8)(-9)$

111) $(10)(-5)(-8)(12)$

112) $(-2)(-7)(-10)(-7)$

113) $(-8)(-3)(10)(8)$

114) $(6)(-9)(8)(-5)$

115) $(-4)(-12)(-7)(-9)$

116) $(-8)(-8)(-12)(3)$

117) $(-2)(4)(4)(-12)$

118) $(-4)(6)(0)(11)$

119) $(-8)(2)(-4)(-4)$

120) $(0)(-10)(4)(-8)$

121) $(-4)(8)(6)(4)$

122) $(-2)(-8)(12)(-3)$

123) $(-10)(-5)(5)(6)$

124) $(-11)(-5)(-11)(11)$

125) $(3)(0)(-2)(9)$

126) $(-5)(-3)(-10)(-5)$

127) $(5)(-11)(6)(10)$

128) $(-5)(0)(-7)(2)$

129) $(-5)(12)(9)(-9)$

130) $(2)(6)(-9)(5)$

131) $(8)(4)(10)(-4)$

132) $(-5)(-12)(-6)(5)$

133) $(-10)(-7)(-5)(-2)$

134) $(12)(8)(2)(-6)$

135) $(4)(-8)(-9)(-10)$

136) $(-7)(9)(-5)(-11)$

137) $(4)(11)(-4)(0)$

138) $(2)(11)(6)(-6)$

139) $(10)(-6)(-6)(10)$

140) $(4)(-10)(11)(4)$

141) $(10)(9)(-7)(-10)$

142) $(-4)(-4)(11)(8)$

143) $(-5)(-4)(2)(-11)$

144) $(-11)(12)(-9)(-2)$

145) $(9)(-12)(-7)(4)$

146) $(-4)(6)(-1)(-3)$

147) $(-10)(11)(-7)(-7)$

148) $(-9)(-1)(-11)(-10)$

149) $(-9)(-10)(4)(-3)$

150) $(2)(-11)(6)(-1)$

151) $(-3)(-6)(-2)(8)$

152) $(0)(-8)(-11)(5)$

153) $(-12)(7)(-8)(8)$

154) $(-3)(-10)(-7)(-3)$

155) $(3)(-4)(-12)(8)$

156) $(-8)(5)(4)(-10)$

157) $(-7)(-7)(10)(-12)$

158) $(-7)(-11)(0)(-11)$

159) $(-5)(6)(-2)(11)$

160) $(-8)(-1)(-5)(-5)$

161) $(6)(-9)(-1)(-5)$

162) $(4)(9)(-4)(-11)$

163) $(-8)(10)(7)(11)$

164) $(3)(-11)(-7)(-3)$

165) $(5)(4)(-12)(0)$

166) $(-5)(6)(0)(3)$

$167) (5)(11)(7)(-7)$

$168) (-9)(9)(-2)(-10)$

$169) (-4)(-8)(8)(6)$

$170) (-7)(-12)(-8)(-11)$

$171) (8)(-8)(6)(-10)$

$172) (-7)(-4)(-3)(-10)$

$173) (3)(-6)(4)(2)$

$174) (-9)(-6)(-11)(-9)$

$175) (11)(-9)(8)(-1)$

$176) (-3)(-11)(-2)(-12)$

$177) (-6)(-2)(-2)(11)$

$178) (0)(-1)(0)(-8)$

$179) (-10)(9)(3)(7)$

$180) (-5)(11)(6)(8)$

$181) (4)(-7)(7)(-11)$

$182) (-10)(11)(-5)(-8)$

$183) (3)(10)(-2)(4)$

$184) (12)(-7)(-2)(-3)$

$185) (-4)(10)(-1)(-4)$

$186) (5)(-2)(-7)(-2)$

$187) (7)(10)(4)(-7)$

$188) (12)(-7)(-3)(-5)$

$189) (3)(6)(2)(-11)$

$190) (-9)(0)(-4)(-3)$

$191) (-2)(-4)(4)(-5)$

$192) (-5)(-1)(0)(-7)$

$193) (-2)(10)(9)(-1)$

$194) (8)(4)(-9)(9)$

$195) (8)(8)(3)(-4)$

$196) (-9)(4)(5)(7)$

$197) (-12)(11)(10)(4)$

$198) (-6)(-3)(10)(-5)$

$199) (-12)(8)(-1)(8)$

$200) (-12)(3)(10)(-6)$

$201) (13)(33)(-10)(14)$

$202) (8)(26)(-28)(21)$

$203) (-21)(-31)(19)(-3)$

$204) (-12)(35)(-23)(-17)$

$205) (-2)(-21)(3)(9)$

$206) (-33)(15)(27)(24)$

$207) (24)(29)(8)(-11)$

$208) (14)(-16)(-8)(20)$

$209) (35)(-4)(19)(-1)$

$210) (30)(25)(-9)(8)$

$211) (19)(-31)(16)(-14)$

$212) (-20)(23)(-19)(13)$

$213) (-21)(-7)(20)(2)$

$214) (-33)(-34)(-20)(-27)$

$215) (32)(24)(-25)(30)$

$216) (-25)(-9)(-27)(-4)$

$217) (-31)(-9)(-30)(-7)$

$218) (-28)(-34)(-32)(-18)$

$219) (-11)(14)(-13)(-31)$

$220) (-21)(8)(4)(6)$

$221) (5)(-11)(22)(23)$

$222) (-15)(-3)(-22)(27)$

$223) (-11)(32)(-28)(-31)$

$224) (-12)(10)(18)(-2)$

$225) (33)(-19)(-27)(-13)$

$226) (-20)(-23)(-4)(34)$

$227) (-21)(-14)(34)(4)$

$228) (-20)(17)(33)(-8)$

$229) (-26)(17)(-5)(-9)$

$230) (12)(32)(12)(-32)$

$231) (7)(9)(23)(-29)$

$232) (-20)(-24)(-4)(3)$

$233) (-14)(-15)(11)(35)$

$234) (18)(-32)(35)(-5)$

$(4)(-22)(24)(19)$

$(35)(-22)(4)(-25)$

$(-9)(19)(26)(9)$

$(25)(-3)(-27)(26)$

$(-33)(30)(-7)(24)$

$(34)(31)(-9)(-6)$

$(25)(15)(15)(-26)$

$(3)(-11)(-24)(29)$

$(5)(-8)(-31)(5)$

$(-19)(18)(-18)(6)$

$(-32)(11)(-21)(5)$

$(10)(-23)(23)(-8)$

$(2)(-10)(4)(22)$

$(10)(-21)(-4)(30)$

$(-13)(35)(-30)(-31)$

$(17)(3)(-26)(34)$

$(-14)(-35)(-35)(12)$

$(5)(-34)(35)(26)$

$(33)(-5)(4)(29)$

$(-8)(16)(-28)(-18)$

$(-26)(-12)(-33)(-20)$

$(-25)(-22)(-15)(17)$

$(-11)(-31)(-1)(-32)$

$(14)(21)(-5)(-6)$

$(-12)(9)(-10)(-21)$

$(-32)(35)(15)(2)$

$(-7)(29)(-9)(-11)$

$(-23)(13)(7)(-32)$

$(24)(-1)(-7)(25)$

$(28)(34)(29)(-7)$

$(-27)(-33)(21)(-35)$

$(-31)(-23)(-16)(26)$

$(12)(-2)(-11)(-31)$

$(-9)(30)(-29)(13)$

$$269) (-28)(11)(35)(16)$$

$$270) (-30)(-11)(-19)(-12)$$

$$271) (-13)(-6)(8)(-6)$$

$$272) (28)(5)(26)(-16)$$

$$273) (-25)(34)(-8)(3)$$

$$274) (24)(-30)(11)(14)$$

$$275) (-28)(-17)(-8)(24)$$

$$276) (-21)(-26)(23)(27)$$

$$277) (7)(29)(-8)(34)$$

$$278) (-11)(30)(12)(-29)$$

$$279) (18)(-25)(-2)(12)$$

$$280) (11)(-12)(-15)(17)$$

$$281) (14)(-26)(5)(24)$$

$$282) (-33)(12)(32)(-24)$$

$$283) (-33)(-15)(13)(35)$$

$$284) (-5)(2)(28)(5)$$

$$285) (-6)(32)(20)(22)$$

$$286) (-12)(35)(10)(-34)$$

$$287) (-4)(-24)(4)(-24)$$

$$288) (18)(-12)(-32)(-24)$$

$$289) (6)(3)(-28)(-18)$$

$$290) (-9)(-10)(30)(-24)$$

$$291) (-23)(-15)(-32)(-26)$$

$$292) (-18)(20)(12)(22)$$

$$293) (-7)(-25)(-28)(-27)$$

$$294) (30)(-16)(18)(8)$$

$$295) (35)(11)(6)(-10)$$

$$296) (17)(-35)(-31)(-30)$$

$$297) (7)(34)(-35)(3)$$

$$298) (-16)(-7)(16)(-7)$$

$$299) (-16)(29)(34)(-35)$$

$$300) (-19)(-13)(9)(-10)$$

$$301) (-37)(-42)(-4)(48)$$

$$302) (-28)(-29)(22)(-7)$$

$(303) (20)(7)(2)(-36)$

$(304) (41)(36)(17)(-44)$

$(305) (23)(26)(-41)(25)$

$(306) (-18)(12)(-2)(-32)$

$(307) (23)(8)(-27)(19)$

$(308) (-6)(-49)(-35)(39)$

$(309) (-16)(-9)(-47)(46)$

$(310) (-20)(21)(-42)(36)$

$(311) (-19)(41)(36)(-40)$

$(312) (3)(-24)(-46)(3)$

$(313) (19)(19)(17)(-47)$

$(314) (44)(29)(2)(-26)$

$(315) (-2)(10)(33)(-40)$

$(316) (42)(-41)(-13)(-27)$

$(317) (-28)(50)(-34)(47)$

$(318) (47)(30)(7)(-14)$

$(319) (22)(-49)(30)(13)$

$(320) (13)(-16)(-10)(-19)$

$(321) (-9)(-36)(-48)(-50)$

$(322) (25)(-32)(40)(-29)$

$(323) (-49)(-12)(22)(34)$

$(324) (31)(24)(10)(-35)$

$(325) (27)(2)(-13)(-35)$

$(326) (21)(3)(-36)(42)$

$(327) (43)(30)(-7)(-6)$

$(328) (5)(3)(-18)(18)$

$(329) (19)(-36)(7)(9)$

$(330) (-46)(-27)(6)(31)$

$(331) (26)(-37)(-44)(-1)$

$(332) (5)(-36)(-23)(-21)$

$(333) (-27)(38)(-22)(-4)$

$(334) (-6)(-11)(38)(-30)$

$(335) (38)(-28)(34)(-12)$

$(336) (-18)(12)(13)(-21)$

$(337) (40)(-36)(-10)(-30)$

$(338) (2)(-38)(-21)(3)$

$(339) (-26)(-38)(50)(31)$

$(340) (-11)(14)(-29)(-31)$

$(341) (-47)(-24)(-23)(-27)$

$(342) (-11)(33)(13)(-26)$

$(343) (16)(-16)(-49)(34)$

$(344) (29)(-23)(23)(41)$

$(345) (-46)(14)(15)(7)$

$(346) (3)(28)(-28)(19)$

$(347) (33)(18)(16)(-29)$

$(348) (-32)(37)(31)(38)$

$(349) (35)(-41)(47)(-21)$

$(350) (11)(-27)(-49)(44)$

$(351) (2)(29)(-1)(-29)$

$(352) (38)(-50)(-3)(33)$

$(353) (49)(-38)(44)(-18)$

$(354) (44)(49)(-31)(-23)$

$(355) (-20)(-10)(16)(11)$

$(356) (-14)(38)(-43)(36)$

$(357) (-11)(-25)(43)(-35)$

$(358) (47)(21)(49)(-7)$

$(359) (-6)(-30)(2)(-50)$

$(360) (-50)(-20)(15)(-41)$

$(361) (29)(32)(5)(-19)$

$(362) (-24)(2)(-10)(18)$

$(363) (-8)(8)(14)(34)$

$(364) (-48)(-5)(24)(2)$

$(365) (-45)(37)(28)(-12)$

$(366) (10)(-27)(-36)(-41)$

$(367) (23)(24)(-41)(16)$

$(368) (-24)(35)(-40)(-43)$

$(369) (-42)(44)(-39)(-15)$

$(370) (-13)(-46)(-13)(45)$

$371) (-43)(17)(-36)(17)$

$372) (-20)(44)(32)(-9)$

$373) (-26)(28)(17)(47)$

$374) (15)(28)(-35)(48)$

$375) (-28)(5)(-35)(21)$

$376) (17)(15)(-13)(-14)$

$377) (36)(-4)(-37)(-10)$

$378) (-43)(32)(-7)(-32)$

$379) (-33)(-4)(-30)(-15)$

$380) (5)(18)(-29)(-42)$

$381) (-21)(23)(37)(-41)$

$382) (28)(-50)(-43)(-37)$

$383) (10)(29)(-42)(43)$

$384) (-50)(-29)(4)(-45)$

$385) (-46)(14)(-24)(17)$

$386) (-37)(23)(-9)(21)$

$387) (4)(21)(-40)(-22)$

$388) (43)(-27)(-35)(-44)$

$389) (2)(16)(11)(-19)$

$390) (28)(-19)(16)(38)$

$391) (-19)(34)(31)(32)$

$392) (38)(-33)(-30)(26)$

$393) (-11)(-30)(-49)(6)$

$394) (28)(-38)(-13)(-3)$

$395) (-46)(13)(-4)(17)$

$396) (-17)(44)(-23)(4)$

$397) (-16)(-24)(-42)(44)$

$398) (-27)(-3)(-27)(-24)$

$399) (35)(5)(34)(-9)$

$400) (-26)(41)(-4)(-6)$

$401) (-31)(-43)(37)(-9)$

$402) (-48)(10)(-42)(-7)$

$403) (-34)(-18)(29)(26)$

$404) (-40)(46)(16)(-6)$

$$405) (-36)(45)(-12)(19)$$

$$406) (5)(-11)(10)(-32)$$

$$407) (19)(-19)(50)(6)$$

$$408) (-13)(19)(17)(35)$$

$$409) (36)(-44)(-1)(-29)$$

$$410) (-42)(-43)(17)(49)$$

$$411) (14)(-47)(28)(25)$$

$$412) (-41)(12)(-32)(36)$$

$$413) (-20)(33)(32)(33)$$

$$414) (-50)(14)(14)(39)$$

$$415) (30)(-2)(12)(22)$$

$$416) (-38)(-6)(-10)(-11)$$

$$417) (38)(-21)(-11)(-45)$$

$$418) (39)(-18)(-38)(13)$$

$$419) (35)(-11)(-29)(46)$$

$$420) (37)(-33)(-27)(-20)$$

$$421) (-4)(-50)(-25)(40)$$

$$422) (33)(-29)(-41)(-8)$$

$$423) (-9)(-44)(44)(-25)$$

$$424) (-2)(-15)(-46)(45)$$

$$425) (-13)(-3)(12)(-46)$$

$$426) (-39)(-30)(-48)(-29)$$

$$427) (47)(18)(40)(-45)$$

$$428) (-27)(36)(-41)(-38)$$

$$429) (40)(22)(-1)(42)$$

$$430) (-39)(44)(12)(22)$$

$$431) (20)(-49)(4)(-39)$$

$$432) (18)(3)(18)(-48)$$

$$433) (-3)(-37)(12)(-45)$$

$$434) (-44)(-39)(26)(33)$$

$$435) (-37)(-33)(-43)(4)$$

$$436) (-21)(19)(34)(-6)$$

$$437) (-11)(-19)(11)(50)$$

$$438) (-19)(32)(-14)(13)$$

$$439) (-7)(48)(-25)(-41)$$

$$440) (-46)(-9)(11)(-17)$$

$$441) (-16)(-21)(18)(29)$$

$$442) (23)(-1)(-19)(19)$$

$$443) (-4)(-9)(42)(-23)$$

$$444) (-46)(6)(31)(-6)$$

$$445) (-46)(-20)(-39)(-15)$$

$$446) (26)(32)(-27)(30)$$

$$447) (-38)(43)(26)(17)$$

$$448) (42)(-18)(-37)(-26)$$

$$449) (4)(-27)(50)(42)$$

$$450) (-44)(33)(4)(32)$$

$$451) (-23)(30)(39)(9)$$

$$452) (4)(-23)(-26)(-35)$$

$$453) (28)(-22)(50)(31)$$

$$454) (-24)(14)(-6)(-16)$$

$$455) (-37)(-23)(38)(4)$$

$$456) (-10)(-20)(20)(-9)$$

$$457) (5)(14)(48)(-25)$$

$$458) (-13)(47)(15)(-16)$$

$$459) (46)(-20)(-19)(12)$$

$$460) (-39)(-4)(22)(5)$$

$$461) (-48)(41)(-1)(42)$$

$$462) (-11)(4)(-31)(44)$$

$$463) (-3)(30)(28)(-38)$$

$$464) (-19)(-22)(-4)(18)$$

$$465) (46)(49)(-6)(31)$$

$$466) (-45)(-46)(-30)(26)$$

$$467) (28)(-20)(31)(12)$$

$$468) (12)(46)(-44)(13)$$

$$469) (24)(41)(-18)(-28)$$

$$470) (-36)(20)(15)(42)$$

$$471) (-34)(-37)(-1)(21)$$

$$472) (39)(32)(39)(-28)$$

$(473) (28)(-27)(-15)(40)$

$(474) (-9)(-1)(-32)(5)$

$(475) (-50)(-22)(43)(49)$

$(476) (7)(-13)(-46)(-5)$

$(477) (6)(10)(-24)(-33)$

$(478) (23)(-36)(-27)(-49)$

$(479) (-42)(-45)(34)(38)$

$(480) (-21)(-31)(5)(18)$

$(481) (-37)(-13)(48)(-43)$

$(482) (34)(-26)(20)(-32)$

$(483) (5)(-4)(-49)(-13)$

$(484) (-49)(46)(27)(8)$

$(485) (-18)(45)(-42)(45)$

$(486) (48)(29)(-8)(22)$

$(487) (21)(-26)(2)(42)$

$(488) (-18)(13)(17)(-3)$

$(489) (-42)(34)(48)(50)$

$(490) (41)(37)(-1)(26)$

$(491) (49)(-23)(-37)(-40)$

$(492) (33)(-24)(-9)(-8)$

$(493) (7)(-28)(12)(-6)$

$(494) (-33)(13)(-32)(-45)$

$(495) (-49)(-36)(-44)(40)$

$(496) (-22)(44)(36)(-9)$

$(497) (-6)(-6)(-7)(-42)$

$(498) (35)(-17)(20)(-17)$

$(499) (-37)(28)(-8)(27)$

$(500) (28)(42)(31)(-25)$

Multiplication of integers

Find the product of four integers

1) $(5)(7)(-6)(10)$

-2100

3) $(-7)(8)(3)(8)$

-1344

5) $(-7)(-2)(-8)(-2)$

224

7) $(8)(-5)(-7)(-10)$

-2800

9) $(5)(7)(-1)(-6)$

210

11) $(-4)(-9)(-3)(-3)$

324

13) $(-7)(0)(-4)(5)$

0

15) $(-9)(8)(3)(-2)$

432

17) $(-7)(-1)(-5)(8)$

-280

19) $(7)(-10)(-5)(-6)$

-2100

21) $(-4)(-8)(-7)(-3)$

672

23) $(-4)(-8)(-10)(-7)$

2240

25) $(-4)(-5)(-8)(-10)$

1600

27) $(-4)(-6)(9)(-3)$

-648

29) $(5)(-6)(4)(-5)$

600

2) $(-3)(-5)(9)(3)$

405

4) $(4)(-3)(-6)(-6)$

-432

6) $(4)(10)(3)(-8)$

-960

8) $(-10)(-4)(9)(-4)$

-1440

10) $(-10)(-5)(-7)(-10)$

3500

12) $(-5)(8)(8)(6)$

-1920

14) $(0)(8)(-3)(10)$

0

16) $(-9)(2)(2)(-10)$

360

18) $(-10)(4)(-4)(-4)$

-640

20) $(4)(6)(-6)(-5)$

720

22) $(-5)(2)(-3)(10)$

300

24) $(0)(-5)(-4)(-5)$

0

26) $(4)(-6)(9)(5)$

-1080

28) $(5)(-2)(-5)(-6)$

-300

30) $(5)(-5)(0)(7)$

0

31) $(8)(-2)(-3)(10)$

480

33) $(6)(-5)(2)(0)$

0

35) $(8)(-10)(-9)(5)$

3600

37) $(-5)(-8)(4)(-8)$

-1280

39) $(2)(0)(-5)(-3)$

0

41) $(8)(-5)(-4)(7)$

1120

43) $(9)(10)(-2)(5)$

-900

45) $(-5)(8)(-1)(6)$

240

47) $(4)(-8)(-8)(-5)$

-1280

49) $(8)(-10)(8)(2)$

-1280

51) $(2)(-10)(-4)(10)$

800

53) $(-5)(2)(0)(2)$

0

55) $(8)(-6)(4)(6)$

-1152

57) $(7)(-3)(4)(-4)$

336

59) $(-2)(9)(-8)(5)$

720

61) $(-4)(-1)(-3)(9)$

-108

63) $(10)(-6)(-6)(3)$

1080

32) $(-10)(8)(-9)(8)$

5760

34) $(10)(-9)(5)(2)$

-900

36) $(-3)(-3)(7)(0)$

0

38) $(-9)(7)(-6)(-3)$

-1134

40) $(7)(-6)(6)(-3)$

756

42) $(0)(4)(0)(-10)$

0

44) $(6)(10)(-6)(-7)$

2520

46) $(-9)(-9)(7)(-3)$

-1701

48) $(7)(9)(-6)(-10)$

3780

50) $(5)(7)(9)(-5)$

-1575

52) $(-4)(-1)(-3)(-6)$

72

54) $(9)(8)(2)(-6)$

-864

56) $(9)(7)(-8)(-3)$

1512

58) $(-10)(5)(5)(6)$

-1500

60) $(5)(-1)(3)(3)$

-45

62) $(6)(2)(9)(-1)$

-108

64) $(10)(-8)(-2)(-6)$

-960

65) $(0)(-6)(2)(6)$

0

67) $(9)(-4)(-2)(-2)$

-144

69) $(-8)(-6)(5)(5)$

1200

71) $(6)(-3)(-1)(-1)$

-18

73) $(8)(-3)(-7)(-2)$

-336

75) $(-7)(-5)(0)(-4)$

0

77) $(10)(-6)(4)(5)$

-1200

79) $(5)(0)(0)(-7)$

0

81) $(0)(6)(-9)(-3)$

0

83) $(-2)(3)(-3)(-7)$

-126

85) $(6)(2)(-4)(10)$

-480

87) $(7)(4)(-4)(-6)$

672

89) $(5)(5)(-3)(-1)$

75

91) $(-9)(6)(8)(3)$

-1296

93) $(-5)(5)(-1)(10)$

250

95) $(-4)(-3)(-5)(5)$

-300

97) $(4)(-7)(-1)(-3)$

-84

66) $(3)(6)(-10)(0)$

0

68) $(2)(-3)(-7)(5)$

210

70) $(-7)(6)(-5)(-6)$

-1260

72) $(9)(-10)(-8)(6)$

4320

74) $(8)(-6)(-6)(-10)$

-2880

76) $(2)(-10)(-2)(-3)$

-120

78) $(8)(8)(-9)(0)$

0

80) $(-9)(4)(0)(-5)$

0

82) $(7)(-9)(-10)(8)$

5040

84) $(-2)(-9)(2)(0)$

0

86) $(-2)(3)(2)(-5)$

60

88) $(4)(-6)(-3)(-9)$

-648

90) $(8)(-9)(7)(8)$

-4032

92) $(-3)(4)(-9)(-8)$

-864

94) $(-6)(10)(-8)(-9)$

-4320

96) $(3)(3)(7)(-8)$

-504

98) $(10)(0)(-3)(7)$

0

99) $(-3)(-6)(5)(-6)$

-540

101) $(11)(-12)(4)(10)$

-5280

103) $(-10)(-9)(-10)(-4)$

3600

105) $(4)(-11)(-2)(-11)$

-968

107) $(-2)(2)(-10)(-7)$

-280

109) $(-5)(-2)(7)(-1)$

-70

111) $(10)(-5)(-8)(12)$

4800

113) $(-8)(-3)(10)(8)$

1920

115) $(-4)(-12)(-7)(-9)$

3024

117) $(-2)(4)(4)(-12)$

384

119) $(-8)(2)(-4)(-4)$

-256

121) $(-4)(8)(6)(4)$

-768

123) $(-10)(-5)(5)(6)$

1500

125) $(3)(0)(-2)(9)$

0

127) $(5)(-11)(6)(10)$

-3300

129) $(-5)(12)(9)(-9)$

4860

131) $(8)(4)(10)(-4)$

-1280

100) $(-3)(3)(2)(-6)$

108

102) $(-8)(-2)(-8)(8)$

-1024

104) $(11)(9)(-6)(-11)$

6534

106) $(7)(4)(8)(-12)$

-2688

108) $(12)(2)(-10)(-5)$

1200

110) $(-3)(-8)(-8)(-9)$

1728

112) $(-2)(-7)(-10)(-7)$

980

114) $(6)(-9)(8)(-5)$

2160

116) $(-8)(-8)(-12)(3)$

-2304

118) $(-4)(6)(0)(11)$

0

120) $(0)(-10)(4)(-8)$

0

122) $(-2)(-8)(12)(-3)$

-576

124) $(-11)(-5)(-11)(11)$

-6655

126) $(-5)(-3)(-10)(-5)$

750

128) $(-5)(0)(-7)(2)$

0

130) $(2)(6)(-9)(5)$

-540

132) $(-5)(-12)(-6)(5)$

-1800

133) $(-10)(-7)(-5)(-2)$

700

135) $(4)(-8)(-9)(-10)$

-2880

137) $(4)(11)(-4)(0)$

0

139) $(10)(-6)(-6)(10)$

3600

141) $(10)(9)(-7)(-10)$

6300

143) $(-5)(-4)(2)(-11)$

-440

145) $(9)(-12)(-7)(4)$

3024

147) $(-10)(11)(-7)(-7)$

-5390

149) $(-9)(-10)(4)(-3)$

-1080

151) $(-3)(-6)(-2)(8)$

-288

153) $(-12)(7)(-8)(8)$

5376

155) $(3)(-4)(-12)(8)$

1152

157) $(-7)(-7)(10)(-12)$

-5880

159) $(-5)(6)(-2)(11)$

660

161) $(6)(-9)(-1)(-5)$

-270

163) $(-8)(10)(7)(11)$

-6160

165) $(5)(4)(-12)(0)$

0

134) $(12)(8)(2)(-6)$

-1152

136) $(-7)(9)(-5)(-11)$

-3465

138) $(2)(11)(6)(-6)$

-792

140) $(4)(-10)(11)(4)$

-1760

142) $(-4)(-4)(11)(8)$

1408

144) $(-11)(12)(-9)(-2)$

-2376

146) $(-4)(6)(-1)(-3)$

-72

148) $(-9)(-1)(-11)(-10)$

990

150) $(2)(-11)(6)(-1)$

132

152) $(0)(-8)(-11)(5)$

0

154) $(-3)(-10)(-7)(-3)$

630

156) $(-8)(5)(4)(-10)$

1600

158) $(-7)(-11)(0)(-11)$

0

160) $(-8)(-1)(-5)(-5)$

200

162) $(4)(9)(-4)(-11)$

1584

164) $(3)(-11)(-7)(-3)$

-693

166) $(-5)(6)(0)(3)$

0

$167) (5)(11)(7)(-7)$

-2695

$169) (-4)(-8)(8)(6)$

1536

$171) (8)(-8)(6)(-10)$

3840

$173) (3)(-6)(4)(2)$

-144

$175) (11)(-9)(8)(-1)$

792

$177) (-6)(-2)(-2)(11)$

-264

$179) (-10)(9)(3)(7)$

-1890

$181) (4)(-7)(7)(-11)$

2156

$183) (3)(10)(-2)(4)$

-240

$185) (-4)(10)(-1)(-4)$

-160

$187) (7)(10)(4)(-7)$

-1960

$189) (3)(6)(2)(-11)$

-396

$191) (-2)(-4)(4)(-5)$

-160

$193) (-2)(10)(9)(-1)$

180

$195) (8)(8)(3)(-4)$

-768

$197) (-12)(11)(10)(4)$

-5280

$199) (-12)(8)(-1)(8)$

768

$168) (-9)(9)(-2)(-10)$

-1620

$170) (-7)(-12)(-8)(-11)$

7392

$172) (-7)(-4)(-3)(-10)$

840

$174) (-9)(-6)(-11)(-9)$

5346

$176) (-3)(-11)(-2)(-12)$

792

$178) (0)(-1)(0)(-8)$

0

$180) (-5)(11)(6)(8)$

-2640

$182) (-10)(11)(-5)(-8)$

-4400

$184) (12)(-7)(-2)(-3)$

-504

$186) (5)(-2)(-7)(-2)$

-140

$188) (12)(-7)(-3)(-5)$

-1260

$190) (-9)(0)(-4)(-3)$

0

$192) (-5)(-1)(0)(-7)$

0

$194) (8)(4)(-9)(9)$

-2592

$196) (-9)(4)(5)(7)$

-1260

$198) (-6)(-3)(10)(-5)$

-900

$200) (-12)(3)(10)(-6)$

2160

$201) (13)(33)(-10)(14)$

-60060

$203) (-21)(-31)(19)(-3)$

-37107

$205) (-2)(-21)(3)(9)$

1134

$207) (24)(29)(8)(-11)$

-61248

$209) (35)(-4)(19)(-1)$

2660

$211) (19)(-31)(16)(-14)$

131936

$213) (-21)(-7)(20)(2)$

5880

$215) (32)(24)(-25)(30)$

-576000

$217) (-31)(-9)(-30)(-7)$

58590

$219) (-11)(14)(-13)(-31)$

-62062

$221) (5)(-11)(22)(23)$

-27830

$223) (-11)(32)(-28)(-31)$

-305536

$225) (33)(-19)(-27)(-13)$

-220077

$227) (-21)(-14)(34)(4)$

39984

$229) (-26)(17)(-5)(-9)$

-19890

$231) (7)(9)(23)(-29)$

-42021

$233) (-14)(-15)(11)(35)$

80850

$202) (8)(26)(-28)(21)$

-122304

$204) (-12)(35)(-23)(-17)$

-164220

$206) (-33)(15)(27)(24)$

-320760

$208) (14)(-16)(-8)(20)$

35840

$210) (30)(25)(-9)(8)$

-54000

$212) (-20)(23)(-19)(13)$

113620

$214) (-33)(-34)(-20)(-27)$

605880

$216) (-25)(-9)(-27)(-4)$

24300

$218) (-28)(-34)(-32)(-18)$

548352

$220) (-21)(8)(4)(6)$

-4032

$222) (-15)(-3)(-22)(27)$

-26730

$224) (-12)(10)(18)(-2)$

4320

$226) (-20)(-23)(-4)(34)$

-62560

$228) (-20)(17)(33)(-8)$

89760

$230) (12)(32)(12)(-32)$

-147456

$232) (-20)(-24)(-4)(3)$

-5760

$234) (18)(-32)(35)(-5)$

100800

$235) (4)(-22)(24)(19)$

-40128

$237) (-9)(19)(26)(9)$

-40014

$239) (-33)(30)(-7)(24)$

166320

$241) (25)(15)(15)(-26)$

-146250

$243) (5)(-8)(-31)(5)$

6200

$245) (-32)(11)(-21)(5)$

36960

$247) (2)(-10)(4)(22)$

-1760

$249) (-13)(35)(-30)(-31)$

-423150

$251) (-14)(-35)(-35)(12)$

-205800

$253) (33)(-5)(4)(29)$

-19140

$255) (-26)(-12)(-33)(-20)$

205920

$257) (-11)(-31)(-1)(-32)$

10912

$259) (-12)(9)(-10)(-21)$

-22680

$261) (-7)(29)(-9)(-11)$

-20097

$263) (24)(-1)(-7)(25)$

4200

$265) (-27)(-33)(21)(-35)$

-654885

$267) (12)(-2)(-11)(-31)$

-8184

$236) (35)(-22)(4)(-25)$

77000

$238) (25)(-3)(-27)(26)$

52650

$240) (34)(31)(-9)(-6)$

56916

$242) (3)(-11)(-24)(29)$

22968

$244) (-19)(18)(-18)(6)$

36936

$246) (10)(-23)(23)(-8)$

42320

$248) (10)(-21)(-4)(30)$

25200

$250) (17)(3)(-26)(34)$

-45084

$252) (5)(-34)(35)(26)$

-154700

$254) (-8)(16)(-28)(-18)$

-64512

$256) (-25)(-22)(-15)(17)$

-140250

$258) (14)(21)(-5)(-6)$

8820

$260) (-32)(35)(15)(2)$

-33600

$262) (-23)(13)(7)(-32)$

66976

$264) (28)(34)(29)(-7)$

-193256

$266) (-31)(-23)(-16)(26)$

-296608

$268) (-9)(30)(-29)(13)$

101790

$269) (-28)(11)(35)(16)$

-172480

$271) (-13)(-6)(8)(-6)$

-3744

$273) (-25)(34)(-8)(3)$

20400

$275) (-28)(-17)(-8)(24)$

-91392

$277) (7)(29)(-8)(34)$

-55216

$279) (18)(-25)(-2)(12)$

10800

$281) (14)(-26)(5)(24)$

-43680

$283) (-33)(-15)(13)(35)$

225225

$285) (-6)(32)(20)(22)$

-84480

$287) (-4)(-24)(4)(-24)$

-9216

$289) (6)(3)(-28)(-18)$

9072

$291) (-23)(-15)(-32)(-26)$

287040

$293) (-7)(-25)(-28)(-27)$

132300

$295) (35)(11)(6)(-10)$

-23100

$297) (7)(34)(-35)(3)$

-24990

$299) (-16)(29)(34)(-35)$

552160

$301) (-37)(-42)(-4)(48)$

-298368

$270) (-30)(-11)(-19)(-12)$

75240

$272) (28)(5)(26)(-16)$

-58240

$274) (24)(-30)(11)(14)$

-110880

$276) (-21)(-26)(23)(27)$

339066

$278) (-11)(30)(12)(-29)$

114840

$280) (11)(-12)(-15)(17)$

33660

$282) (-33)(12)(32)(-24)$

304128

$284) (-5)(2)(28)(5)$

-1400

$286) (-12)(35)(10)(-34)$

142800

$288) (18)(-12)(-32)(-24)$

-165888

$290) (-9)(-10)(30)(-24)$

-64800

$292) (-18)(20)(12)(22)$

-95040

$294) (30)(-16)(18)(8)$

-69120

$296) (17)(-35)(-31)(-30)$

-553350

$298) (-16)(-7)(16)(-7)$

-12544

$300) (-19)(-13)(9)(-10)$

-22230

$302) (-28)(-29)(22)(-7)$

-125048

$$303) (20)(7)(2)(-36)$$

-10080

$$305) (23)(26)(-41)(25)$$

-612950

$$307) (23)(8)(-27)(19)$$

-94392

$$309) (-16)(-9)(-47)(46)$$

-311328

$$311) (-19)(41)(36)(-40)$$

1121760

$$313) (19)(19)(17)(-47)$$

-288439

$$315) (-2)(10)(33)(-40)$$

26400

$$317) (-28)(50)(-34)(47)$$

2237200

$$319) (22)(-49)(30)(13)$$

-420420

$$321) (-9)(-36)(-48)(-50)$$

777600

$$323) (-49)(-12)(22)(34)$$

439824

$$325) (27)(2)(-13)(-35)$$

24570

$$327) (43)(30)(-7)(-6)$$

54180

$$329) (19)(-36)(7)(9)$$

-43092

$$331) (26)(-37)(-44)(-1)$$

-42328

$$333) (-27)(38)(-22)(-4)$$

-90288

$$335) (38)(-28)(34)(-12)$$

434112

$$304) (41)(36)(17)(-44)$$

-1104048

$$306) (-18)(12)(-2)(-32)$$

-13824

$$308) (-6)(-49)(-35)(39)$$

-401310

$$310) (-20)(21)(-42)(36)$$

635040

$$312) (3)(-24)(-46)(3)$$

9936

$$314) (44)(29)(2)(-26)$$

-66352

$$316) (42)(-41)(-13)(-27)$$

-604422

$$318) (47)(30)(7)(-14)$$

-138180

$$320) (13)(-16)(-10)(-19)$$

-39520

$$322) (25)(-32)(40)(-29)$$

928000

$$324) (31)(24)(10)(-35)$$

-260400

$$326) (21)(3)(-36)(42)$$

-95256

$$328) (5)(3)(-18)(18)$$

-4860

$$330) (-46)(-27)(6)(31)$$

231012

$$332) (5)(-36)(-23)(-21)$$

-86940

$$334) (-6)(-11)(38)(-30)$$

-75240

$$336) (-18)(12)(13)(-21)$$

58968

$$337) (40)(-36)(-10)(-30)$$

-432000

$$339) (-26)(-38)(50)(31)$$

1531400

$$341) (-47)(-24)(-23)(-27)$$

700488

$$343) (16)(-16)(-49)(34)$$

426496

$$345) (-46)(14)(15)(7)$$

-67620

$$347) (33)(18)(16)(-29)$$

-275616

$$349) (35)(-41)(47)(-21)$$

1416345

$$351) (2)(29)(-1)(-29)$$

1682

$$353) (49)(-38)(44)(-18)$$

1474704

$$355) (-20)(-10)(16)(11)$$

35200

$$357) (-11)(-25)(43)(-35)$$

-413875

$$359) (-6)(-30)(2)(-50)$$

-18000

$$361) (29)(32)(5)(-19)$$

-88160

$$363) (-8)(8)(14)(34)$$

-30464

$$365) (-45)(37)(28)(-12)$$

559440

$$367) (23)(24)(-41)(16)$$

-362112

$$369) (-42)(44)(-39)(-15)$$

-1081080

$$338) (2)(-38)(-21)(3)$$

4788

$$340) (-11)(14)(-29)(-31)$$

-138446

$$342) (-11)(33)(13)(-26)$$

122694

$$344) (29)(-23)(23)(41)$$

-628981

$$346) (3)(28)(-28)(19)$$

-44688

$$348) (-32)(37)(31)(38)$$

-1394752

$$350) (11)(-27)(-49)(44)$$

640332

$$352) (38)(-50)(-3)(33)$$

188100

$$354) (44)(49)(-31)(-23)$$

1537228

$$356) (-14)(38)(-43)(36)$$

823536

$$358) (47)(21)(49)(-7)$$

-338541

$$360) (-50)(-20)(15)(-41)$$

-615000

$$362) (-24)(2)(-10)(18)$$

8640

$$364) (-48)(-5)(24)(2)$$

11520

$$366) (10)(-27)(-36)(-41)$$

-398520

$$368) (-24)(35)(-40)(-43)$$

-1444800

$$370) (-13)(-46)(-13)(45)$$

-349830

$371) (-43)(17)(-36)(17)$

447372

$373) (-26)(28)(17)(47)$

-581672

$375) (-28)(5)(-35)(21)$

102900

$377) (36)(-4)(-37)(-10)$

-53280

$379) (-33)(-4)(-30)(-15)$

59400

$381) (-21)(23)(37)(-41)$

732711

$383) (10)(29)(-42)(43)$

-523740

$385) (-46)(14)(-24)(17)$

262752

$387) (4)(21)(-40)(-22)$

73920

$389) (2)(16)(11)(-19)$

-6688

$391) (-19)(34)(31)(32)$

-640832

$393) (-11)(-30)(-49)(6)$

-97020

$395) (-46)(13)(-4)(17)$

40664

$397) (-16)(-24)(-42)(44)$

-709632

$399) (35)(5)(34)(-9)$

-53550

$401) (-31)(-43)(37)(-9)$

-443889

$403) (-34)(-18)(29)(26)$

461448

$372) (-20)(44)(32)(-9)$

253440

$374) (15)(28)(-35)(48)$

-705600

$376) (17)(15)(-13)(-14)$

46410

$378) (-43)(32)(-7)(-32)$

-308224

$380) (5)(18)(-29)(-42)$

109620

$382) (28)(-50)(-43)(-37)$

-2227400

$384) (-50)(-29)(4)(-45)$

-261000

$386) (-37)(23)(-9)(21)$

160839

$388) (43)(-27)(-35)(-44)$

-1787940

$390) (28)(-19)(16)(38)$

-323456

$392) (38)(-33)(-30)(26)$

978120

$394) (28)(-38)(-13)(-3)$

-41496

$396) (-17)(44)(-23)(4)$

68816

$398) (-27)(-3)(-27)(-24)$

52488

$400) (-26)(41)(-4)(-6)$

-25584

$402) (-48)(10)(-42)(-7)$

-141120

$404) (-40)(46)(16)(-6)$

176640

$405) (-36)(45)(-12)(19)$

369360

$407) (19)(-19)(50)(6)$

-108300

$409) (36)(-44)(-1)(-29)$

-45936

$411) (14)(-47)(28)(25)$

-460600

$413) (-20)(33)(32)(33)$

-696960

$415) (30)(-2)(12)(22)$

-15840

$417) (38)(-21)(-11)(-45)$

-395010

$419) (35)(-11)(-29)(46)$

513590

$421) (-4)(-50)(-25)(40)$

-200000

$423) (-9)(-44)(44)(-25)$

-435600

$425) (-13)(-3)(12)(-46)$

-21528

$427) (47)(18)(40)(-45)$

-1522800

$429) (40)(22)(-1)(42)$

-36960

$431) (20)(-49)(4)(-39)$

152880

$433) (-3)(-37)(12)(-45)$

-59940

$435) (-37)(-33)(-43)(4)$

-210012

$437) (-11)(-19)(11)(50)$

114950

$406) (5)(-11)(10)(-32)$

17600

$408) (-13)(19)(17)(35)$

-146965

$410) (-42)(-43)(17)(49)$

1504398

$412) (-41)(12)(-32)(36)$

566784

$414) (-50)(14)(14)(39)$

-382200

$416) (-38)(-6)(-10)(-11)$

25080

$418) (39)(-18)(-38)(13)$

346788

$420) (37)(-33)(-27)(-20)$

-659340

$422) (33)(-29)(-41)(-8)$

-313896

$424) (-2)(-15)(-46)(45)$

-62100

$426) (-39)(-30)(-48)(-29)$

1628640

$428) (-27)(36)(-41)(-38)$

-1514376

$430) (-39)(44)(12)(22)$

-453024

$432) (18)(3)(18)(-48)$

-46656

$434) (-44)(-39)(26)(33)$

1472328

$436) (-21)(19)(34)(-6)$

81396

$438) (-19)(32)(-14)(13)$

110656

439) $(-7)(48)(-25)(-41)$

-344400

441) $(-16)(-21)(18)(29)$

175392

443) $(-4)(-9)(42)(-23)$

-34776

445) $(-46)(-20)(-39)(-15)$

538200

447) $(-38)(43)(26)(17)$

-722228

449) $(4)(-27)(50)(42)$

-226800

451) $(-23)(30)(39)(9)$

-242190

453) $(28)(-22)(50)(31)$

-954800

455) $(-37)(-23)(38)(4)$

129352

457) $(5)(14)(48)(-25)$

-84000

459) $(46)(-20)(-19)(12)$

209760

461) $(-48)(41)(-1)(42)$

82656

463) $(-3)(30)(28)(-38)$

95760

465) $(46)(49)(-6)(31)$

-419244

467) $(28)(-20)(31)(12)$

-208320

469) $(24)(41)(-18)(-28)$

495936

471) $(-34)(-37)(-1)(21)$

-26418

440) $(-46)(-9)(11)(-17)$

-77418

442) $(23)(-1)(-19)(19)$

8303

444) $(-46)(6)(31)(-6)$

51336

446) $(26)(32)(-27)(30)$

-673920

448) $(42)(-18)(-37)(-26)$

-727272

450) $(-44)(33)(4)(32)$

-185856

452) $(4)(-23)(-26)(-35)$

-83720

454) $(-24)(14)(-6)(-16)$

-32256

456) $(-10)(-20)(20)(-9)$

-36000

458) $(-13)(47)(15)(-16)$

146640

460) $(-39)(-4)(22)(5)$

17160

462) $(-11)(4)(-31)(44)$

60016

464) $(-19)(-22)(-4)(18)$

-30096

466) $(-45)(-46)(-30)(26)$

-1614600

468) $(12)(46)(-44)(13)$

-315744

470) $(-36)(20)(15)(42)$

-453600

472) $(39)(32)(39)(-28)$

-1362816

$473) (28)(-27)(-15)(40)$

453600

$475) (-50)(-22)(43)(49)$

2317700

$477) (6)(10)(-24)(-33)$

47520

$479) (-42)(-45)(34)(38)$

2441880

$481) (-37)(-13)(48)(-43)$

-992784

$483) (5)(-4)(-49)(-13)$

-12740

$485) (-18)(45)(-42)(45)$

1530900

$487) (21)(-26)(2)(42)$

-45864

$489) (-42)(34)(48)(50)$

-3427200

$491) (49)(-23)(-37)(-40)$

-1667960

$493) (7)(-28)(12)(-6)$

14112

$495) (-49)(-36)(-44)(40)$

-3104640

$497) (-6)(-6)(-7)(-42)$

10584

$499) (-37)(28)(-8)(27)$

223776

$474) (-9)(-1)(-32)(5)$

-1440

$476) (7)(-13)(-46)(-5)$

-20930

$478) (23)(-36)(-27)(-49)$

-1095444

$480) (-21)(-31)(5)(18)$

58590

$482) (34)(-26)(20)(-32)$

565760

$484) (-49)(46)(27)(8)$

-486864

$486) (48)(29)(-8)(22)$

-244992

$488) (-18)(13)(17)(-3)$

11934

$490) (41)(37)(-1)(26)$

-39442

$492) (33)(-24)(-9)(-8)$

-57024

$494) (-33)(13)(-32)(-45)$

-617760

$496) (-22)(44)(36)(-9)$

313632

$498) (35)(-17)(20)(-17)$

202300

$500) (28)(42)(31)(-25)$

-911400