

## Multiplication of integers

**Find the product of three integers**

1)  $(8)(9)(-7)$

2)  $(-9)(-1)(-4)$

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

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

5)  $(0)(-10)(-7)$

6)  $(0)(-9)(8)$

7)  $(-4)(-7)(-7)$

8)  $(-8)(0)(0)$

9)  $(-7)(-2)(-2)$

10)  $(10)(4)(-3)$

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

12)  $(2)(-7)(10)$

13)  $(-8)(-4)(9)$

14)  $(0)(-3)(6)$

15)  $(-2)(-7)(-6)$

16)  $(-4)(-3)(-6)$

17)  $(5)(-7)(6)$

18)  $(-8)(0)(-7)$

19)  $(5)(0)(-4)$

20)  $(-9)(-10)(0)$

21)  $(7)(7)(-7)$

22)  $(-3)(3)(4)$

23)  $(4)(10)(-3)$

24)  $(4)(-5)(7)$

25)  $(10)(3)(-2)$

26)  $(-5)(-6)(-10)$

27)  $(-3)(-5)(2)$

28)  $(-7)(-1)(8)$

29)  $(-3)(-1)(3)$

30)  $(-4)(-7)(-8)$

31)  $(6)(-3)(-1)$

32)  $(-6)(-1)(-3)$

33)  $(-8)(-9)(-6)$

34)  $(10)(7)(-7)$

35)  $(-5)(6)(10)$

36)  $(-8)(-1)(-2)$

37)  $(0)(-9)(4)$

38)  $(-2)(8)(-10)$

39)  $(0)(6)(-7)$

40)  $(6)(-7)(-5)$

41)  $(-6)(4)(-10)$

42)  $(-10)(-8)(-6)$

43)  $(-5)(8)(3)$

44)  $(-2)(-4)(-2)$

45)  $(-8)(-5)(-9)$

46)  $(3)(-3)(-4)$

47)  $(-10)(0)(4)$

48)  $(6)(-4)(8)$

49)  $(2)(8)(-1)$

50)  $(8)(-6)(-1)$

51)  $(-10)(-6)(-8)$

52)  $(-4)(-10)(7)$

53)  $(10)(-7)(-8)$

54)  $(3)(10)(-1)$

55)  $(-4)(2)(0)$

56)  $(-4)(4)(10)$

57)  $(-3)(2)(-10)$

58)  $(-5)(2)(-10)$

59)  $(9)(6)(-7)$

60)  $(4)(-8)(3)$

61)  $(-10)(8)(5)$

62)  $(-6)(10)(3)$

63)  $(10)(-4)(-9)$

64)  $(9)(3)(-9)$

65)  $(-6)(7)(-7)$

66)  $(-6)(3)(3)$

67)  $(10)(-8)(-4)$

68)  $(-6)(-7)(8)$

69)  $(3)(10)(-5)$

70)  $(0)(-5)(-2)$

71)  $(-9)(5)(5)$

72)  $(-5)(6)(-10)$

73)  $(-2)(-6)(-6)$

74)  $(4)(-5)(3)$

75)  $(-5)(-4)(9)$

76)  $(-7)(-10)(-2)$

77)  $(7)(5)(-2)$

78)  $(-3)(4)(-5)$

79)  $(-8)(-1)(-1)$

80)  $(-4)(7)(-1)$

81)  $(-4)(6)(-9)$

82)  $(-5)(8)(-2)$

83)  $(2)(-3)(8)$

84)  $(2)(-2)(-1)$

85)  $(-8)(-6)(-7)$

86)  $(4)(-8)(-10)$

87)  $(0)(-10)(9)$

88)  $(-10)(10)(-10)$

89)  $(-10)(6)(-4)$

90)  $(0)(0)(-5)$

91)  $(-7)(-8)(5)$

92)  $(6)(-3)(-10)$

93)  $(-9)(-7)(-8)$

94)  $(-2)(-6)(-3)$

95)  $(-4)(-10)(-9)$

96)  $(-8)(-1)(10)$

97)  $(-3)(2)(2)$

98)  $(-3)(10)(5)$

99)  $(-4)(-4)(7)$

100)  $(8)(-8)(-6)$

101)  $(-2)(12)(-1)$

102)  $(-6)(9)(-3)$

103)  $(2)(7)(-12)$

104)  $(-5)(-7)(9)$

105)  $(-3)(6)(-2)$

106)  $(-8)(-8)(12)$

107)  $(10)(-9)(-8)$

108)  $(-6)(2)(-2)$

109)  $(8)(-7)(-8)$

110)  $(2)(-4)(4)$

111)  $(-9)(-2)(-6)$

112)  $(-2)(-7)(-12)$

113)  $(-7)(10)(7)$

114)  $(-8)(-11)(9)$

115)  $(-5)(-12)(5)$

116)  $(3)(-6)(-9)$

117)  $(-5)(10)(3)$

118)  $(-10)(6)(-7)$

119)  $(-2)(0)(7)$

120)  $(2)(-8)(-3)$

121)  $(5)(-11)(4)$

122)  $(-9)(12)(-3)$

123)  $(10)(7)(-10)$

124)  $(-2)(-6)(9)$

125)  $(-2)(5)(-12)$

126)  $(2)(-12)(10)$

127)  $(-4)(2)(2)$

128)  $(-12)(-2)(-12)$

129)  $(9)(11)(-5)$

130)  $(8)(-1)(-3)$

131)  $(5)(-12)(-7)$

132)  $(4)(11)(-10)$

133)  $(9)(-6)(-3)$

134)  $(-2)(-8)(-2)$

135)  $(-8)(11)(-12)$

136)  $(-8)(-12)(-2)$

137)  $(9)(-12)(4)$

138)  $(8)(-1)(8)$

139)  $(10)(-4)(3)$

140)  $(-2)(0)(-6)$

141)  $(-7)(6)(10)$

142)  $(0)(-3)(-7)$

143)  $(12)(6)(-2)$

144)  $(3)(-10)(-11)$

145)  $(-4)(2)(8)$

146)  $(-10)(-8)(7)$

147)  $(9)(-8)(-4)$

148)  $(-8)(2)(6)$

149)  $(-10)(-2)(6)$

150)  $(-5)(7)(-9)$

151)  $(3)(-11)(7)$

152)  $(0)(3)(-7)$

153)  $(-2)(-2)(0)$

154)  $(3)(-7)(11)$

155)  $(-7)(2)(-12)$

156)  $(-6)(-2)(7)$

157)  $(-4)(-7)(-1)$

158)  $(-10)(-2)(3)$

159)  $(-8)(5)(4)$

160)  $(-5)(-8)(4)$

161)  $(9)(6)(-4)$

162)  $(6)(-1)(6)$

163)  $(0)(-6)(10)$

164)  $(0)(-5)(-2)$

165)  $(-10)(-6)(-2)$

166)  $(-8)(-8)(8)$

167)  $(-10)(11)(-4)$

168)  $(-5)(-2)(11)$

169)  $(11)(11)(-12)$

170)  $(5)(-10)(0)$

171)  $(-3)(-9)(-10)$

172)  $(-12)(-4)(-11)$

173)  $(8)(10)(-3)$

174)  $(-2)(11)(6)$

175)  $(-2)(-12)(9)$

176)  $(9)(-10)(-9)$

177)  $(12)(0)(-9)$

178)  $(2)(4)(-1)$

179)  $(-11)(11)(-5)$

180)  $(-3)(7)(12)$

181)  $(3)(-3)(12)$

182)  $(-6)(-5)(4)$

183)  $(-6)(-3)(-1)$

184)  $(8)(-5)(7)$

185)  $(-2)(-10)(-10)$

186)  $(-2)(-4)(0)$

187)  $(9)(-3)(5)$

188)  $(2)(8)(-6)$

189)  $(-5)(9)(-10)$

190)  $(-10)(6)(-4)$

191)  $(2)(4)(-8)$

192)  $(-12)(4)(-1)$

193)  $(-2)(9)(-4)$

194)  $(-6)(-5)(5)$

195)  $(-6)(-12)(-11)$

196)  $(-6)(-12)(3)$

197)  $(5)(-1)(-4)$

198)  $(-3)(-11)(-12)$

199)  $(3)(8)(-6)$

200)  $(10)(-8)(-6)$

$201) (-31)(31)(10)$

$202) (5)(-20)(9)$

$203) (-15)(-30)(-31)$

$204) (-13)(-13)(25)$

$205) (10)(25)(-30)$

$206) (-27)(-7)(-8)$

$207) (22)(14)(-22)$

$208) (-13)(-2)(-14)$

$209) (16)(-11)(-6)$

$210) (-5)(26)(32)$

$211) (-15)(34)(-13)$

$212) (34)(-13)(-25)$

$213) (18)(-11)(28)$

$214) (-3)(-19)(-33)$

$215) (-3)(11)(-14)$

$216) (-20)(32)(-7)$

$217) (-22)(-6)(21)$

$218) (-33)(31)(12)$

$219) (-2)(-15)(22)$

$220) (-6)(12)(-29)$

$221) (-15)(18)(-4)$

$222) (5)(-4)(21)$

$223) (15)(32)(-29)$

$224) (-30)(-31)(26)$

$225) (20)(31)(-24)$

$226) (-29)(-19)(16)$

$227) (-29)(-32)(14)$

$228) (9)(18)(-12)$

$229) (31)(-15)(-30)$

$230) (-27)(-27)(-19)$

$231) (-8)(34)(2)$

$232) (35)(15)(-26)$

$233) (10)(24)(-34)$

$234) (-35)(16)(-30)$

$$235) (-22)(25)(28)$$

$$236) (-5)(7)(4)$$

$$237) (-11)(-12)(-22)$$

$$238) (13)(-32)(-17)$$

$$239) (14)(-5)(-1)$$

$$240) (-35)(-35)(11)$$

$$241) (-34)(15)(12)$$

$$242) (-22)(-29)(-27)$$

$$243) (18)(-4)(11)$$

$$244) (35)(-4)(27)$$

$$245) (25)(5)(-17)$$

$$246) (34)(-1)(14)$$

$$247) (-26)(-9)(-4)$$

$$248) (-6)(2)(-22)$$

$$249) (-12)(-16)(-15)$$

$$250) (30)(-1)(15)$$

$$251) (18)(32)(-24)$$

$$252) (6)(10)(-15)$$

$$253) (-15)(23)(-28)$$

$$254) (10)(-26)(11)$$

$$255) (-35)(25)(-25)$$

$$256) (28)(13)(-23)$$

$$257) (11)(-7)(25)$$

$$258) (-12)(-4)(-6)$$

$$259) (3)(-13)(2)$$

$$260) (-27)(29)(-5)$$

$$261) (22)(-11)(27)$$

$$262) (6)(-34)(-26)$$

$$263) (-2)(-7)(-20)$$

$$264) (35)(-7)(2)$$

$$265) (-31)(30)(-15)$$

$$266) (-22)(15)(20)$$

$$267) (-15)(6)(-32)$$

$$268) (8)(-25)(-5)$$



$269) (28)(-14)(22)$

$270) (7)(-2)(-13)$

$271) (4)(-20)(-11)$

$272) (-19)(-2)(5)$

$273) (-3)(-34)(-16)$

$274) (-25)(11)(-20)$

$275) (-4)(16)(4)$

$276) (-19)(-15)(-18)$

$277) (35)(-12)(-15)$

$278) (-34)(-22)(31)$

$279) (20)(10)(-26)$

$280) (22)(-18)(-6)$

$281) (-5)(15)(-7)$

$282) (-15)(6)(26)$

$283) (-21)(-31)(-19)$

$284) (-25)(30)(30)$

$285) (-27)(-25)(-35)$

$286) (32)(-2)(12)$

$287) (7)(-16)(-6)$

$288) (-28)(-9)(-10)$

$289) (4)(-31)(-30)$

$290) (11)(-32)(-10)$

$291) (-16)(-1)(10)$

$292) (-22)(10)(-33)$

$293) (-24)(-9)(-25)$

$294) (26)(-3)(-13)$

$295) (-9)(-10)(8)$

$296) (-25)(-34)(11)$

$297) (-30)(17)(7)$

$298) (-15)(30)(-23)$

$299) (15)(-20)(22)$

$300) (8)(22)(-8)$

$301) (-6)(6)(-30)$

$302) (-50)(-2)(13)$

$(303) (40)(-43)(-41)$

$(304) (10)(-45)(-16)$

$(305) (-2)(12)(22)$

$(306) (-36)(35)(40)$

$(307) (48)(-36)(36)$

$(308) (15)(-34)(-39)$

$(309) (-26)(38)(-35)$

$(310) (-44)(23)(-34)$

$(311) (5)(-5)(40)$

$(312) (-29)(-17)(36)$

$(313) (-41)(-46)(37)$

$(314) (-46)(24)(15)$

$(315) (-16)(50)(10)$

$(316) (-29)(41)(-39)$

$(317) (-31)(22)(-47)$

$(318) (2)(-32)(-9)$

$(319) (-4)(6)(-12)$

$(320) (35)(6)(-50)$

$(321) (39)(5)(-22)$

$(322) (6)(-34)(50)$

$(323) (13)(-5)(35)$

$(324) (-20)(19)(44)$

$(325) (-45)(-4)(4)$

$(326) (-10)(42)(-12)$

$(327) (-49)(-3)(-28)$

$(328) (-39)(-30)(-16)$

$(329) (7)(-38)(-50)$

$(330) (-20)(25)(18)$

$(331) (-46)(13)(-46)$

$(332) (-18)(8)(-29)$

$(333) (-49)(49)(20)$

$(334) (35)(-41)(11)$

$(335) (-9)(-4)(44)$

$(336) (-35)(-1)(-41)$

$337) (-41)(7)(22)$

$338) (-47)(-19)(12)$

$339) (-22)(48)(-37)$

$340) (7)(-7)(-14)$

$341) (-24)(26)(-24)$

$342) (9)(23)(-31)$

$343) (-6)(-25)(-25)$

$344) (-13)(10)(22)$

$345) (40)(-2)(4)$

$346) (-15)(15)(8)$

$347) (-28)(25)(28)$

$348) (-37)(39)(-12)$

$349) (16)(-29)(-46)$

$350) (50)(-6)(19)$

$351) (41)(-43)(-48)$

$352) (16)(-37)(21)$

$353) (7)(-14)(-25)$

$354) (48)(-19)(48)$

$355) (-36)(-27)(31)$

$356) (-49)(25)(-15)$

$357) (21)(-37)(-5)$

$358) (-23)(12)(31)$

$359) (-18)(37)(-37)$

$360) (31)(-14)(41)$

$361) (-9)(12)(33)$

$362) (48)(7)(-41)$

$363) (-39)(3)(-23)$

$364) (50)(-46)(43)$

$365) (-22)(2)(-22)$

$366) (-20)(12)(42)$

$367) (49)(-38)(29)$

$368) (-28)(-46)(-36)$

$369) (-8)(-23)(2)$

$370) (-48)(22)(-32)$

$371) (-45)(39)(29)$

$372) (4)(-39)(-48)$

$373) (48)(-49)(36)$

$374) (-20)(-24)(-14)$

$375) (12)(-40)(16)$

$376) (-23)(18)(-10)$

$377) (50)(-2)(-31)$

$378) (18)(45)(-8)$

$379) (-29)(-36)(-24)$

$380) (11)(-12)(2)$

$381) (28)(-38)(43)$

$382) (7)(32)(-35)$

$383) (-11)(-44)(-49)$

$384) (-5)(-4)(-14)$

$385) (-36)(-45)(25)$

$386) (29)(46)(-1)$

$387) (18)(50)(-48)$

$388) (-39)(33)(29)$

$389) (-50)(9)(6)$

$390) (7)(26)(-6)$

$391) (48)(-14)(-30)$

$392) (32)(-49)(-37)$

$393) (-13)(32)(50)$

$394) (-25)(48)(-33)$

$395) (21)(40)(-50)$

$396) (-16)(15)(-11)$

$397) (-49)(-46)(-7)$

$398) (-13)(-42)(-23)$

$399) (29)(-20)(13)$

$400) (-29)(-36)(-6)$

$401) (-27)(-42)(-18)$

$402) (29)(-24)(-30)$

$403) (3)(25)(-45)$

$404) (27)(-47)(-10)$

$(-16)(-18)(-4)$

$(-26)(-36)(-33)$

$(-44)(21)(-2)$

$(47)(-36)(7)$

$(-7)(41)(-26)$

$(-41)(-12)(25)$

$(28)(-39)(45)$

$(34)(-8)(-15)$

$(-24)(20)(-20)$

$(-27)(29)(-4)$

$(23)(-13)(-40)$

$(5)(49)(-5)$

$(14)(-33)(-37)$

$(-45)(16)(-38)$

$(43)(-7)(-44)$

$(-42)(-1)(46)$

$(45)(46)(-32)$

$(50)(22)(-28)$

$(21)(-27)(-43)$

$(-17)(45)(-41)$

$(-18)(-30)(44)$

$(-49)(-39)(-46)$

$(2)(-38)(6)$

$(33)(-40)(-44)$

$(-13)(7)(-8)$

$(5)(-48)(-22)$

$(4)(14)(-13)$

$(-27)(-28)(11)$

$(40)(-14)(-41)$

$(-26)(-24)(50)$

$(-24)(-39)(18)$

$(-42)(19)(32)$

$(-33)(-12)(15)$

$(-46)(-19)(-19)$

$$439) (42)(-42)(-44)$$

$$440) (-35)(-18)(-22)$$

$$441) (-43)(36)(47)$$

$$442) (13)(10)(-47)$$

$$443) (-35)(-50)(20)$$

$$444) (-39)(-17)(-29)$$

$$445) (-41)(49)(-33)$$

$$446) (8)(16)(-22)$$

$$447) (41)(44)(-50)$$

$$448) (-39)(-20)(3)$$

$$449) (-41)(-22)(44)$$

$$450) (47)(5)(-7)$$

$$451) (18)(-4)(-19)$$

$$452) (-22)(-20)(-18)$$

$$453) (-23)(-13)(17)$$

$$454) (41)(-38)(20)$$

$$455) (-16)(11)(44)$$

$$456) (48)(-1)(-8)$$

$$457) (42)(44)(-42)$$

$$458) (48)(-5)(-39)$$

$$459) (21)(-50)(-49)$$

$$460) (-43)(41)(-6)$$

$$461) (46)(45)(-36)$$

$$462) (-19)(-44)(7)$$

$$463) (-43)(20)(38)$$

$$464) (15)(12)(-7)$$

$$465) (-14)(17)(35)$$

$$466) (-47)(12)(36)$$

$$467) (-34)(-11)(50)$$

$$468) (26)(10)(-2)$$

$$469) (20)(14)(-49)$$

$$470) (-2)(39)(-15)$$

$$471) (-21)(-1)(-1)$$

$$472) (-17)(46)(-30)$$

$473) (-34)(38)(8)$

$474) (23)(-45)(46)$

$475) (-16)(36)(-10)$

$476) (-36)(12)(30)$

$477) (40)(26)(-40)$

$478) (4)(-15)(40)$

$479) (-43)(-44)(-24)$

$480) (-47)(-10)(-35)$

$481) (-19)(-2)(24)$

$482) (36)(-43)(11)$

$483) (-40)(-9)(-40)$

$484) (-4)(33)(39)$

$485) (34)(-37)(45)$

$486) (-41)(34)(-26)$

$487) (44)(37)(-19)$

$488) (-21)(-36)(11)$

$489) (-36)(49)(-17)$

$490) (-46)(-49)(24)$

$491) (45)(-30)(-5)$

$492) (-40)(38)(-32)$

$493) (12)(40)(-41)$

$494) (-9)(-14)(2)$

$495) (13)(-46)(-25)$

$496) (-35)(34)(2)$

$497) (-27)(39)(-13)$

$498) (-8)(45)(-17)$

$499) (-49)(-28)(2)$

$500) (13)(-40)(15)$

## Multiplication of integers

**Find the product of three integers**

1)  $(8)(9)(-7)$

**-504**

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

**-150**

5)  $(0)(-10)(-7)$

**0**

7)  $(-4)(-7)(-7)$

**-196**

9)  $(-7)(-2)(-2)$

**-28**

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

**-72**

13)  $(-8)(-4)(9)$

**288**

15)  $(-2)(-7)(-6)$

**-84**

17)  $(5)(-7)(6)$

**-210**

19)  $(5)(0)(-4)$

**0**

21)  $(7)(7)(-7)$

**-343**

23)  $(4)(10)(-3)$

**-120**

25)  $(10)(3)(-2)$

**-60**

27)  $(-3)(-5)(2)$

**30**

29)  $(-3)(-1)(3)$

**9**

2)  $(-9)(-1)(-4)$

**-36**

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

**-64**

6)  $(0)(-9)(8)$

**0**

8)  $(-8)(0)(0)$

**0**

10)  $(10)(4)(-3)$

**-120**

12)  $(2)(-7)(10)$

**-140**

14)  $(0)(-3)(6)$

**0**

16)  $(-4)(-3)(-6)$

**-72**

18)  $(-8)(0)(-7)$

**0**

20)  $(-9)(-10)(0)$

**0**

22)  $(-3)(3)(4)$

**-36**

24)  $(4)(-5)(7)$

**-140**

26)  $(-5)(-6)(-10)$

**-300**

28)  $(-7)(-1)(8)$

**56**

30)  $(-4)(-7)(-8)$

**-224**



31)  $(6)(-3)(-1)$

18

33)  $(-8)(-9)(-6)$

-432

35)  $(-5)(6)(10)$

-300

37)  $(0)(-9)(4)$

0

39)  $(0)(6)(-7)$

0

41)  $(-6)(4)(-10)$

240

43)  $(-5)(8)(3)$

-120

45)  $(-8)(-5)(-9)$

-360

47)  $(-10)(0)(4)$

0

49)  $(2)(8)(-1)$

-16

51)  $(-10)(-6)(-8)$

-480

53)  $(10)(-7)(-8)$

560

55)  $(-4)(2)(0)$

0

57)  $(-3)(2)(-10)$

60

59)  $(9)(6)(-7)$

-378

61)  $(-10)(8)(5)$

-400

63)  $(10)(-4)(-9)$

360

32)  $(-6)(-1)(-3)$

-18

34)  $(10)(7)(-7)$

-490

36)  $(-8)(-1)(-2)$

-16

38)  $(-2)(8)(-10)$

160

40)  $(6)(-7)(-5)$

210

42)  $(-10)(-8)(-6)$

-480

44)  $(-2)(-4)(-2)$

-16

46)  $(3)(-3)(-4)$

36

48)  $(6)(-4)(8)$

-192

50)  $(8)(-6)(-1)$

48

52)  $(-4)(-10)(7)$

280

54)  $(3)(10)(-1)$

-30

56)  $(-4)(4)(10)$

-160

58)  $(-5)(2)(-10)$

100

60)  $(4)(-8)(3)$

-96

62)  $(-6)(10)(3)$

-180

64)  $(9)(3)(-9)$

-243

65)  $(-6)(7)(-7)$

294

67)  $(10)(-8)(-4)$

320

69)  $(3)(10)(-5)$

-150

71)  $(-9)(5)(5)$

-225

73)  $(-2)(-6)(-6)$

-72

75)  $(-5)(-4)(9)$

180

77)  $(7)(5)(-2)$

-70

79)  $(-8)(-1)(-1)$

-8

81)  $(-4)(6)(-9)$

216

83)  $(2)(-3)(8)$

-48

85)  $(-8)(-6)(-7)$

-336

87)  $(0)(-10)(9)$

0

89)  $(-10)(6)(-4)$

240

91)  $(-7)(-8)(5)$

280

93)  $(-9)(-7)(-8)$

-504

95)  $(-4)(-10)(-9)$

-360

97)  $(-3)(2)(2)$

-12

66)  $(-6)(3)(3)$

-54

68)  $(-6)(-7)(8)$

336

70)  $(0)(-5)(-2)$

0

72)  $(-5)(6)(-10)$

300

74)  $(4)(-5)(3)$

-60

76)  $(-7)(-10)(-2)$

-140

78)  $(-3)(4)(-5)$

60

80)  $(-4)(7)(-1)$

28

82)  $(-5)(8)(-2)$

80

84)  $(2)(-2)(-1)$

4

86)  $(4)(-8)(-10)$

320

88)  $(-10)(10)(-10)$

1000

90)  $(0)(0)(-5)$

0

92)  $(6)(-3)(-10)$

180

94)  $(-2)(-6)(-3)$

-36

96)  $(-8)(-1)(10)$

80

98)  $(-3)(10)(5)$

-150

99)  $(-4)(-4)(7)$

112

101)  $(-2)(12)(-1)$

24

103)  $(2)(7)(-12)$

-168

105)  $(-3)(6)(-2)$

36

107)  $(10)(-9)(-8)$

720

109)  $(8)(-7)(-8)$

448

111)  $(-9)(-2)(-6)$

-108

113)  $(-7)(10)(7)$

-490

115)  $(-5)(-12)(5)$

300

117)  $(-5)(10)(3)$

-150

119)  $(-2)(0)(7)$

0

121)  $(5)(-11)(4)$

-220

123)  $(10)(7)(-10)$

-700

125)  $(-2)(5)(-12)$

120

127)  $(-4)(2)(2)$

-16

129)  $(9)(11)(-5)$

-495

131)  $(5)(-12)(-7)$

420

100)  $(8)(-8)(-6)$

384

102)  $(-6)(9)(-3)$

162

104)  $(-5)(-7)(9)$

315

106)  $(-8)(-8)(12)$

768

108)  $(-6)(2)(-2)$

24

110)  $(2)(-4)(4)$

-32

112)  $(-2)(-7)(-12)$

-168

114)  $(-8)(-11)(9)$

792

116)  $(3)(-6)(-9)$

162

118)  $(-10)(6)(-7)$

420

120)  $(2)(-8)(-3)$

48

122)  $(-9)(12)(-3)$

324

124)  $(-2)(-6)(9)$

108

126)  $(2)(-12)(10)$

-240

128)  $(-12)(-2)(-12)$

-288

130)  $(8)(-1)(-3)$

24

132)  $(4)(11)(-10)$

-440

133)  $(9)(-6)(-3)$

162

135)  $(-8)(11)(-12)$

1056

137)  $(9)(-12)(4)$

-432

139)  $(10)(-4)(3)$

-120

141)  $(-7)(6)(10)$

-420

143)  $(12)(6)(-2)$

-144

145)  $(-4)(2)(8)$

-64

147)  $(9)(-8)(-4)$

288

149)  $(-10)(-2)(6)$

120

151)  $(3)(-11)(7)$

-231

153)  $(-2)(-2)(0)$

0

155)  $(-7)(2)(-12)$

168

157)  $(-4)(-7)(-1)$

-28

159)  $(-8)(5)(4)$

-160

161)  $(9)(6)(-4)$

-216

163)  $(0)(-6)(10)$

0

165)  $(-10)(-6)(-2)$

-120

134)  $(-2)(-8)(-2)$

-32

136)  $(-8)(-12)(-2)$

-192

138)  $(8)(-1)(8)$

-64

140)  $(-2)(0)(-6)$

0

142)  $(0)(-3)(-7)$

0

144)  $(3)(-10)(-11)$

330

146)  $(-10)(-8)(7)$

560

148)  $(-8)(2)(6)$

-96

150)  $(-5)(7)(-9)$

315

152)  $(0)(3)(-7)$

0

154)  $(3)(-7)(11)$

-231

156)  $(-6)(-2)(7)$

84

158)  $(-10)(-2)(3)$

60

160)  $(-5)(-8)(4)$

160

162)  $(6)(-1)(6)$

-36

164)  $(0)(-5)(-2)$

0

166)  $(-8)(-8)(8)$

512

167)  $(-10)(11)(-4)$

440

169)  $(11)(11)(-12)$

-1452

171)  $(-3)(-9)(-10)$

-270

173)  $(8)(10)(-3)$

-240

175)  $(-2)(-12)(9)$

216

177)  $(12)(0)(-9)$

0

179)  $(-11)(11)(-5)$

605

181)  $(3)(-3)(12)$

-108

183)  $(-6)(-3)(-1)$

-18

185)  $(-2)(-10)(-10)$

-200

187)  $(9)(-3)(5)$

-135

189)  $(-5)(9)(-10)$

450

191)  $(2)(4)(-8)$

-64

193)  $(-2)(9)(-4)$

72

195)  $(-6)(-12)(-11)$

-792

197)  $(5)(-1)(-4)$

20

199)  $(3)(8)(-6)$

-144

168)  $(-5)(-2)(11)$

110

170)  $(5)(-10)(0)$

0

172)  $(-12)(-4)(-11)$

-528

174)  $(-2)(11)(6)$

-132

176)  $(9)(-10)(-9)$

810

178)  $(2)(4)(-1)$

-8

180)  $(-3)(7)(12)$

-252

182)  $(-6)(-5)(4)$

120

184)  $(8)(-5)(7)$

-280

186)  $(-2)(-4)(0)$

0

188)  $(2)(8)(-6)$

-96

190)  $(-10)(6)(-4)$

240

192)  $(-12)(4)(-1)$

48

194)  $(-6)(-5)(5)$

150

196)  $(-6)(-12)(3)$

216

198)  $(-3)(-11)(-12)$

-396

200)  $(10)(-8)(-6)$

480

$201) (-31)(31)(10)$

-9610

$203) (-15)(-30)(-31)$

-13950

$205) (10)(25)(-30)$

-7500

$207) (22)(14)(-22)$

-6776

$209) (16)(-11)(-6)$

1056

$211) (-15)(34)(-13)$

6630

$213) (18)(-11)(28)$

-5544

$215) (-3)(11)(-14)$

462

$217) (-22)(-6)(21)$

2772

$219) (-2)(-15)(22)$

660

$221) (-15)(18)(-4)$

1080

$223) (15)(32)(-29)$

-13920

$225) (20)(31)(-24)$

-14880

$227) (-29)(-32)(14)$

12992

$229) (31)(-15)(-30)$

13950

$231) (-8)(34)(2)$

-544

$233) (10)(24)(-34)$

-8160

$202) (5)(-20)(9)$

-900

$204) (-13)(-13)(25)$

4225

$206) (-27)(-7)(-8)$

-1512

$208) (-13)(-2)(-14)$

-364

$210) (-5)(26)(32)$

-4160

$212) (34)(-13)(-25)$

11050

$214) (-3)(-19)(-33)$

-1881

$216) (-20)(32)(-7)$

4480

$218) (-33)(31)(12)$

-12276

$220) (-6)(12)(-29)$

2088

$222) (5)(-4)(21)$

-420

$224) (-30)(-31)(26)$

24180

$226) (-29)(-19)(16)$

8816

$228) (9)(18)(-12)$

-1944

$230) (-27)(-27)(-19)$

-13851

$232) (35)(15)(-26)$

-13650

$234) (-35)(16)(-30)$

16800

$235) (-22)(25)(28)$

-15400

$237) (-11)(-12)(-22)$

-2904

$239) (14)(-5)(-1)$

70

$241) (-34)(15)(12)$

-6120

$243) (18)(-4)(11)$

-792

$245) (25)(5)(-17)$

-2125

$247) (-26)(-9)(-4)$

-936

$249) (-12)(-16)(-15)$

-2880

$251) (18)(32)(-24)$

-13824

$253) (-15)(23)(-28)$

9660

$255) (-35)(25)(-25)$

21875

$257) (11)(-7)(25)$

-1925

$259) (3)(-13)(2)$

-78

$261) (22)(-11)(27)$

-6534

$263) (-2)(-7)(-20)$

-280

$265) (-31)(30)(-15)$

13950

$267) (-15)(6)(-32)$

2880

$236) (-5)(7)(4)$

-140

$238) (13)(-32)(-17)$

7072

$240) (-35)(-35)(11)$

13475

$242) (-22)(-29)(-27)$

-17226

$244) (35)(-4)(27)$

-3780

$246) (34)(-1)(14)$

-476

$248) (-6)(2)(-22)$

264

$250) (30)(-1)(15)$

-450

$252) (6)(10)(-15)$

-900

$254) (10)(-26)(11)$

-2860

$256) (28)(13)(-23)$

-8372

$258) (-12)(-4)(-6)$

-288

$260) (-27)(29)(-5)$

3915

$262) (6)(-34)(-26)$

5304

$264) (35)(-7)(2)$

-490

$266) (-22)(15)(20)$

-6600

$268) (8)(-25)(-5)$

1000

$269) (28)(-14)(22)$

-8624

$271) (4)(-20)(-11)$

880

$273) (-3)(-34)(-16)$

-1632

$275) (-4)(16)(4)$

-256

$277) (35)(-12)(-15)$

6300

$279) (20)(10)(-26)$

-5200

$281) (-5)(15)(-7)$

525

$283) (-21)(-31)(-19)$

-12369

$285) (-27)(-25)(-35)$

-23625

$287) (7)(-16)(-6)$

672

$289) (4)(-31)(-30)$

3720

$291) (-16)(-1)(10)$

160

$293) (-24)(-9)(-25)$

-5400

$295) (-9)(-10)(8)$

720

$297) (-30)(17)(7)$

-3570

$299) (15)(-20)(22)$

-6600

$301) (-6)(6)(-30)$

1080

$270) (7)(-2)(-13)$

182

$272) (-19)(-2)(5)$

190

$274) (-25)(11)(-20)$

5500

$276) (-19)(-15)(-18)$

-5130

$278) (-34)(-22)(31)$

23188

$280) (22)(-18)(-6)$

2376

$282) (-15)(6)(26)$

-2340

$284) (-25)(30)(30)$

-22500

$286) (32)(-2)(12)$

-768

$288) (-28)(-9)(-10)$

-2520

$290) (11)(-32)(-10)$

3520

$292) (-22)(10)(-33)$

7260

$294) (26)(-3)(-13)$

1014

$296) (-25)(-34)(11)$

9350

$298) (-15)(30)(-23)$

10350

$300) (8)(22)(-8)$

-1408

$302) (-50)(-2)(13)$

1300



$303) (40)(-43)(-41)$

70520

$305) (-2)(12)(22)$

-528

$307) (48)(-36)(36)$

-62208

$309) (-26)(38)(-35)$

34580

$311) (5)(-5)(40)$

-1000

$313) (-41)(-46)(37)$

69782

$315) (-16)(50)(10)$

-8000

$317) (-31)(22)(-47)$

32054

$319) (-4)(6)(-12)$

288

$321) (39)(5)(-22)$

-4290

$323) (13)(-5)(35)$

-2275

$325) (-45)(-4)(4)$

720

$327) (-49)(-3)(-28)$

-4116

$329) (7)(-38)(-50)$

13300

$331) (-46)(13)(-46)$

27508

$333) (-49)(49)(20)$

-48020

$335) (-9)(-4)(44)$

1584

$304) (10)(-45)(-16)$

7200

$306) (-36)(35)(40)$

-50400

$308) (15)(-34)(-39)$

19890

$310) (-44)(23)(-34)$

34408

$312) (-29)(-17)(36)$

17748

$314) (-46)(24)(15)$

-16560

$316) (-29)(41)(-39)$

46371

$318) (2)(-32)(-9)$

576

$320) (35)(6)(-50)$

-10500

$322) (6)(-34)(50)$

-10200

$324) (-20)(19)(44)$

-16720

$326) (-10)(42)(-12)$

5040

$328) (-39)(-30)(-16)$

-18720

$330) (-20)(25)(18)$

-9000

$332) (-18)(8)(-29)$

4176

$334) (35)(-41)(11)$

-15785

$336) (-35)(-1)(-41)$

-1435

- 337)  $(-41)(7)(22)$   
 $-6314$
- 339)  $(-22)(48)(-37)$   
 $39072$
- 341)  $(-24)(26)(-24)$   
 $14976$
- 343)  $(-6)(-25)(-25)$   
 $-3750$
- 345)  $(40)(-2)(4)$   
 $-320$
- 347)  $(-28)(25)(28)$   
 $-19600$
- 349)  $(16)(-29)(-46)$   
 $21344$
- 351)  $(41)(-43)(-48)$   
 $84624$
- 353)  $(7)(-14)(-25)$   
 $2450$
- 355)  $(-36)(-27)(31)$   
 $30132$
- 357)  $(21)(-37)(-5)$   
 $3885$
- 359)  $(-18)(37)(-37)$   
 $24642$
- 361)  $(-9)(12)(33)$   
 $-3564$
- 363)  $(-39)(3)(-23)$   
 $2691$
- 365)  $(-22)(2)(-22)$   
 $968$
- 367)  $(49)(-38)(29)$   
 $-53998$
- 369)  $(-8)(-23)(2)$   
 $368$
- 338)  $(-47)(-19)(12)$   
 $10716$
- 340)  $(7)(-7)(-14)$   
 $686$
- 342)  $(9)(23)(-31)$   
 $-6417$
- 344)  $(-13)(10)(22)$   
 $-2860$
- 346)  $(-15)(15)(8)$   
 $-1800$
- 348)  $(-37)(39)(-12)$   
 $17316$
- 350)  $(50)(-6)(19)$   
 $-5700$
- 352)  $(16)(-37)(21)$   
 $-12432$
- 354)  $(48)(-19)(48)$   
 $-43776$
- 356)  $(-49)(25)(-15)$   
 $18375$
- 358)  $(-23)(12)(31)$   
 $-8556$
- 360)  $(31)(-14)(41)$   
 $-17794$
- 362)  $(48)(7)(-41)$   
 $-13776$
- 364)  $(50)(-46)(43)$   
 $-98900$
- 366)  $(-20)(12)(42)$   
 $-10080$
- 368)  $(-28)(-46)(-36)$   
 $-46368$
- 370)  $(-48)(22)(-32)$   
 $33792$

$371) (-45)(39)(29)$

-50895

$373) (48)(-49)(36)$

-84672

$375) (12)(-40)(16)$

-7680

$377) (50)(-2)(-31)$

3100

$379) (-29)(-36)(-24)$

-25056

$381) (28)(-38)(43)$

-45752

$383) (-11)(-44)(-49)$

-23716

$385) (-36)(-45)(25)$

40500

$387) (18)(50)(-48)$

-43200

$389) (-50)(9)(6)$

-2700

$391) (48)(-14)(-30)$

20160

$393) (-13)(32)(50)$

-20800

$395) (21)(40)(-50)$

-42000

$397) (-49)(-46)(-7)$

-15778

$399) (29)(-20)(13)$

-7540

$401) (-27)(-42)(-18)$

-20412

$403) (3)(25)(-45)$

-3375

$372) (4)(-39)(-48)$

7488

$374) (-20)(-24)(-14)$

-6720

$376) (-23)(18)(-10)$

4140

$378) (18)(45)(-8)$

-6480

$380) (11)(-12)(2)$

-264

$382) (7)(32)(-35)$

-7840

$384) (-5)(-4)(-14)$

-280

$386) (29)(46)(-1)$

-1334

$388) (-39)(33)(29)$

-37323

$390) (7)(26)(-6)$

-1092

$392) (32)(-49)(-37)$

58016

$394) (-25)(48)(-33)$

39600

$396) (-16)(15)(-11)$

2640

$398) (-13)(-42)(-23)$

-12558

$400) (-29)(-36)(-6)$

-6264

$402) (29)(-24)(-30)$

20880

$404) (27)(-47)(-10)$

12690

$405) (-16)(-18)(-4)$

-1152

$407) (-44)(21)(-2)$

1848

$409) (-7)(41)(-26)$

7462

$411) (28)(-39)(45)$

-49140

$413) (-24)(20)(-20)$

9600

$415) (23)(-13)(-40)$

11960

$417) (14)(-33)(-37)$

17094

$419) (43)(-7)(-44)$

13244

$421) (45)(46)(-32)$

-66240

$423) (21)(-27)(-43)$

24381

$425) (-18)(-30)(44)$

23760

$427) (2)(-38)(6)$

-456

$429) (-13)(7)(-8)$

728

$431) (4)(14)(-13)$

-728

$433) (40)(-14)(-41)$

22960

$435) (-24)(-39)(18)$

16848

$437) (-33)(-12)(15)$

5940

$406) (-26)(-36)(-33)$

-30888

$408) (47)(-36)(7)$

-11844

$410) (-41)(-12)(25)$

12300

$412) (34)(-8)(-15)$

4080

$414) (-27)(29)(-4)$

3132

$416) (5)(49)(-5)$

-1225

$418) (-45)(16)(-38)$

27360

$420) (-42)(-1)(46)$

1932

$422) (50)(22)(-28)$

-30800

$424) (-17)(45)(-41)$

31365

$426) (-49)(-39)(-46)$

-87906

$428) (33)(-40)(-44)$

58080

$430) (5)(-48)(-22)$

5280

$432) (-27)(-28)(11)$

8316

$434) (-26)(-24)(50)$

31200

$436) (-42)(19)(32)$

-25536

$438) (-46)(-19)(-19)$

-16606

$439) (42)(-42)(-44)$

77616

$441) (-43)(36)(47)$

-72756

$443) (-35)(-50)(20)$

35000

$445) (-41)(49)(-33)$

66297

$447) (41)(44)(-50)$

-90200

$449) (-41)(-22)(44)$

39688

$451) (18)(-4)(-19)$

1368

$453) (-23)(-13)(17)$

5083

$455) (-16)(11)(44)$

-7744

$457) (42)(44)(-42)$

-77616

$459) (21)(-50)(-49)$

51450

$461) (46)(45)(-36)$

-74520

$463) (-43)(20)(38)$

-32680

$465) (-14)(17)(35)$

-8330

$467) (-34)(-11)(50)$

18700

$469) (20)(14)(-49)$

-13720

$471) (-21)(-1)(-1)$

-21

$440) (-35)(-18)(-22)$

-13860

$442) (13)(10)(-47)$

-6110

$444) (-39)(-17)(-29)$

-19227

$446) (8)(16)(-22)$

-2816

$448) (-39)(-20)(3)$

2340

$450) (47)(5)(-7)$

-1645

$452) (-22)(-20)(-18)$

-7920

$454) (41)(-38)(20)$

-31160

$456) (48)(-1)(-8)$

384

$458) (48)(-5)(-39)$

9360

$460) (-43)(41)(-6)$

10578

$462) (-19)(-44)(7)$

5852

$464) (15)(12)(-7)$

-1260

$466) (-47)(12)(36)$

-20304

$468) (26)(10)(-2)$

-520

$470) (-2)(39)(-15)$

1170

$472) (-17)(46)(-30)$

23460

$473) (-34)(38)(8)$

-10336

$475) (-16)(36)(-10)$

5760

$477) (40)(26)(-40)$

-41600

$479) (-43)(-44)(-24)$

-45408

$481) (-19)(-2)(24)$

912

$483) (-40)(-9)(-40)$

-14400

$485) (34)(-37)(45)$

-56610

$487) (44)(37)(-19)$

-30932

$489) (-36)(49)(-17)$

29988

$491) (45)(-30)(-5)$

6750

$493) (12)(40)(-41)$

-19680

$495) (13)(-46)(-25)$

14950

$497) (-27)(39)(-13)$

13689

$499) (-49)(-28)(2)$

2744

$474) (23)(-45)(46)$

-47610

$476) (-36)(12)(30)$

-12960

$478) (4)(-15)(40)$

-2400

$480) (-47)(-10)(-35)$

-16450

$482) (36)(-43)(11)$

-17028

$484) (-4)(33)(39)$

-5148

$486) (-41)(34)(-26)$

36244

$488) (-21)(-36)(11)$

8316

$490) (-46)(-49)(24)$

54096

$492) (-40)(38)(-32)$

48640

$494) (-9)(-14)(2)$

252

$496) (-35)(34)(2)$

-2380

$498) (-8)(45)(-17)$

6120

$500) (13)(-40)(15)$

-7800