

Multiplication of integers

Find the product of two integers

1) $(-7)(6)$

2) $(-2)(7)$

3) $(-9)(6)$

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

5) $(8)(-6)$

6) $(-3)(0)$

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

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

9) $(-3)(5)$

10) $(-7)(8)$

11) $(5)(-2)$

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

13) $(7)(-7)$

14) $(-8)(3)$

15) $(4)(-7)$

16) $(-3)(2)$

17) $(4)(-10)$

18) $(3)(-5)$

19) $(-6)(-1)$

20) $(4)(-9)$

21) $(3)(-9)$

22) $(0)(-2)$

23) $(2)(-1)$

24) $(2)(-7)$

25) $(-9)(-6)$

26) $(-10)(9)$

27) $(-3)(-1)$

28) $(-8)(6)$

29) $(-7)(-10)$

30) $(-6)(10)$

$31) (-4)(9)$

$32) (5)(-8)$

$33) (-10)(-4)$

$34) (-2)(-1)$

$35) (-7)(2)$

$36) (-5)(8)$

$37) (7)(-8)$

$38) (2)(-10)$

$39) (-10)(-5)$

$40) (10)(-4)$

$41) (-5)(10)$

$42) (-9)(8)$

$43) (-2)(3)$

$44) (-6)(3)$

$45) (6)(-6)$

$46) (-2)(9)$

$47) (2)(-2)$

$48) (-6)(-5)$

$49) (-5)(-8)$

$50) (0)(-8)$

$51) (-3)(-8)$

$52) (-8)(4)$

$53) (-2)(-2)$

$54) (-6)(-2)$

$55) (-7)(0)$

$56) (-4)(3)$

$57) (9)(-4)$

$58) (-7)(-9)$

$59) (9)(-9)$

$60) (5)(-4)$

$61) (-4)(-6)$

$62) (-4)(-2)$

$63) (10)(-2)$

$64) (2)(-4)$

$65) (-8)(-6)$

$66) (6)(-1)$

$67) (8)(-3)$

$68) (7)(-9)$

$69) (5)(-5)$

$70) (-10)(-9)$

$71) (0)(-4)$

$72) (-5)(7)$

$73) (7)(-10)$

$74) (9)(-8)$

$75) (-2)(-5)$

$76) (9)(-7)$

$77) (-7)(3)$

$78) (6)(-4)$

$79) (0)(-6)$

$80) (5)(-6)$

$81) (-4)(6)$

$82) (4)(-3)$

$83) (-2)(-4)$

$84) (-5)(-3)$

$85) (-8)(-5)$

$86) (2)(-9)$

$87) (-10)(10)$

$88) (-3)(4)$

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

$90) (-3)(-7)$

$91) (3)(-7)$

$92) (2)(-5)$

$93) (4)(-6)$

$94) (7)(-3)$

$95) (-5)(2)$

$96) (-3)(9)$

$97) (10)(-5)$

$98) (6)(-5)$

$99) (0)(-9)$

$100) (-9)(-5)$

$101) (-9)(-11)$

$102) (-7)(-7)$

$103) (-2)(11)$

$104) (4)(-11)$

$105) (-10)(10)$

$106) (-6)(3)$

$107) (-7)(7)$

$108) (-3)(9)$

$109) (-6)(-11)$

$110) (3)(-4)$

$111) (5)(-12)$

$112) (-3)(0)$

$113) (-11)(-12)$

$114) (-7)(6)$

$115) (10)(-7)$

$116) (-7)(-6)$

$117) (-3)(-8)$

$118) (-9)(-10)$

$119) (-2)(-12)$

$120) (8)(-9)$

$121) (-5)(12)$

$122) (-9)(-5)$

$123) (-10)(-8)$

$124) (-6)(6)$

$125) (-6)(-6)$

$126) (-11)(5)$

$127) (-12)(-9)$

$128) (-4)(4)$

$129) (-5)(4)$

$130) (-3)(-6)$

$131) (3)(-8)$

$132) (-11)(-7)$

$133) (-7)(-1)$

$134) (12)(-2)$

$135) (-6)(0)$

$136) (-9)(3)$

$137) (-11)(-11)$

$138) (-9)(-9)$

$139) (-4)(7)$

$140) (-5)(5)$

$141) (-8)(-8)$

$142) (-6)(-9)$

$143) (6)(-12)$

$144) (-8)(10)$

$145) (-11)(-9)$

$146) (3)(-12)$

$147) (10)(-1)$

$148) (-5)(-9)$

$149) (-5)(-6)$

$150) (-10)(4)$

$151) (2)(-6)$

$152) (-6)(-3)$

$153) (7)(-9)$

$154) (8)(-3)$

$155) (-4)(12)$

$156) (-12)(11)$

$157) (-6)(4)$

$158) (9)(-7)$

$159) (-7)(-2)$

$160) (-10)(3)$

$161) (-7)(-5)$

$162) (-12)(-4)$

$163) (-8)(-10)$

$164) (2)(-7)$

$165) (7)(-8)$

$166) (-9)(0)$

$167) (9)(-4)$

$168) (-3)(-2)$

$169) (-6)(9)$

$170) (-8)(5)$

$171) (-8)(6)$

$172) (-9)(-7)$

$173) (-8)(2)$

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

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

$176) (-4)(-6)$

$177) (-7)(3)$

$178) (-5)(2)$

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

$180) (3)(-5)$

$181) (-2)(12)$

$182) (-8)(-11)$

$183) (12)(-5)$

$184) (6)(-7)$

$185) (7)(-3)$

$186) (-5)(-4)$

$187) (2)(-3)$

$188) (3)(-1)$

$189) (-4)(0)$

$190) (-10)(-1)$

$191) (0)(-1)$

$192) (-2)(-5)$

$193) (9)(-9)$

$194) (-8)(0)$

$195) (6)(-3)$

$196) (-8)(-3)$

$197) (-9)(10)$

$198) (-3)(-3)$

$199) (8)(-8)$

$200) (-10)(0)$

$201) (-27)(5)$

$202) (34)(-3)$

$203) (13)(-25)$

$204) (-8)(-12)$

$205) (-33)(23)$

$206) (-12)(11)$

$207) (-16)(23)$

$208) (30)(-3)$

$209) (-2)(-7)$

$210) (-8)(18)$

$211) (25)(-8)$

$212) (2)(-30)$

$213) (14)(-19)$

$214) (-4)(24)$

$215) (31)(-30)$

$216) (14)(-24)$

$217) (-9)(20)$

$218) (-11)(5)$

$219) (14)(-35)$

$220) (-35)(8)$

$221) (24)(-10)$

$222) (-23)(-29)$

$223) (-10)(22)$

$224) (-32)(-30)$

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

$226) (-11)(2)$

$227) (-33)(11)$

$228) (-32)(-19)$

$229) (-35)(35)$

$230) (-4)(5)$

$231) (-20)(-11)$

$232) (-2)(-15)$

$233) (-11)(12)$

$234) (20)(-31)$

$235) (-2)(-9)$

$236) (-9)(13)$

$237) (6)(-21)$

$238) (-24)(3)$

$239) (10)(-13)$

$240) (-31)(30)$

$241) (12)(-33)$

$242) (-13)(14)$

$243) (8)(-23)$

$244) (-27)(-16)$

$245) (-19)(-4)$

$246) (-16)(9)$

$247) (-29)(18)$

$248) (22)(-12)$

$249) (-25)(12)$

$250) (-5)(6)$

$251) (-23)(4)$

$252) (-12)(-7)$

$253) (-25)(25)$

$254) (15)(-33)$

$255) (3)(-2)$

$256) (-5)(-7)$

$257) (-11)(9)$

$258) (-19)(-34)$

$259) (-23)(32)$

$260) (7)(-2)$

$261) (-15)(24)$

$262) (-29)(-2)$

$263) (25)(-35)$

$264) (-24)(13)$

$265) (22)(-28)$

$266) (22)(-34)$

$267) (-6)(13)$

$268) (-21)(-28)$

$269) (2)(-32)$

$270) (-24)(8)$

$271) (-11)(8)$

$272) (16)(-5)$

$273) (-32)(24)$

$274) (-7)(-30)$

$275) (-34)(16)$

$276) (-24)(35)$

$277) (-18)(3)$

$278) (-19)(16)$

$279) (-20)(20)$

$280) (11)(-24)$

$281) (-23)(-18)$

$282) (8)(-21)$

$283) (-4)(19)$

$284) (3)(-24)$

$285) (-27)(4)$

$286) (-9)(6)$

$287) (-16)(14)$

$288) (-28)(-29)$

$289) (-10)(-16)$

$290) (12)(-30)$

$291) (-16)(-8)$

$292) (-4)(-31)$

$293) (31)(-15)$

$294) (-23)(5)$

$295) (-30)(-17)$

$296) (-7)(-3)$

$297) (-7)(7)$

$298) (-22)(3)$

$299) (-4)(14)$

$300) (-27)(-22)$

$301) (-36)(17)$

$302) (-46)(30)$

$303) (-29)(43)$

$304) (48)(-39)$

$305) (16)(-23)$

$306) (-34)(44)$

$307) (19)(-4)$

$308) (24)(-2)$

$309) (-26)(27)$

$310) (-11)(-32)$

$311) (-44)(16)$

$312) (34)(-2)$

$313) (39)(-13)$

$314) (-50)(-4)$

$315) (-40)(2)$

$316) (-18)(33)$

$317) (49)(-3)$

$318) (-14)(33)$

$319) (-20)(22)$

$320) (-31)(15)$

$321) (-20)(-1)$

$322) (-49)(-16)$

$323) (4)(-50)$

$324) (6)(-42)$

$325) (19)(-30)$

$326) (44)(-15)$

$327) (47)(-47)$

$328) (-41)(25)$

$329) (-9)(-41)$

$330) (43)(-2)$

$331) (-48)(-27)$

$332) (-28)(41)$

$333) (-31)(-26)$

$334) (49)(-8)$

$335) (-17)(9)$

$336) (33)(-5)$

$337) (-4)(-38)$

$338) (31)(-40)$

$339) (-6)(24)$

$340) (28)(-18)$

$341) (-16)(31)$

$342) (-5)(13)$

$343) (-33)(-40)$

$344) (9)(-5)$

$345) (-28)(-25)$

$346) (-33)(-14)$

$347) (37)(-41)$

$348) (-12)(44)$

$349) (5)(-12)$

$350) (20)(-40)$

$351) (-15)(-26)$

$352) (-7)(2)$

$353) (-28)(5)$

$354) (-29)(25)$

$355) (-23)(-18)$

$356) (18)(-16)$

$357) (27)(-8)$

$358) (26)(-9)$

$359) (-27)(-49)$

$360) (-39)(19)$

$361) (-19)(-20)$

$362) (-24)(42)$

$363) (-45)(9)$

$364) (-47)(-35)$

$365) (-10)(-3)$

$366) (-50)(47)$

$367) (14)(-25)$

$368) (-21)(5)$

$369) (-42)(44)$

$370) (10)(-32)$

$371) (42)(-2)$

$372) (-49)(46)$

$373) (50)(-31)$

$374) (-29)(11)$

$375) (-32)(45)$

$376) (-36)(-37)$

$377) (-40)(19)$

$378) (-35)(-36)$

$379) (3)(-19)$

$380) (-44)(11)$

$381) (-49)(18)$

$382) (-43)(-2)$

$383) (6)(-12)$

$384) (40)(-34)$

$385) (18)(-4)$

$386) (-42)(8)$

$387) (-2)(16)$

$388) (33)(-14)$

$389) (-20)(-49)$

$390) (-11)(33)$

$391) (20)(-4)$

$392) (-27)(-3)$

$393) (-48)(-33)$

$394) (-33)(6)$

$395) (-2)(-18)$

$396) (-13)(35)$

$397) (-18)(34)$

$398) (-2)(-10)$

$399) (36)(-21)$

$400) (15)(-17)$

$401) (22)(-43)$

$402) (22)(-42)$

$403) (-16)(-5)$

$404) (5)(-27)$

$405) (18)(-22)$

$406) (45)(-17)$

$407) (-16)(-13)$

$408) (45)(-4)$

$409) (-6)(-13)$

$410) (-4)(-6)$

$411) (-39)(41)$

$412) (-3)(13)$

$413) (47)(-23)$

$414) (-13)(12)$

$415) (-13)(-49)$

$416) (-36)(11)$

$417) (-15)(-15)$

$418) (-21)(-23)$

$419) (21)(-1)$

$420) (-9)(-20)$

$421) (-26)(16)$

$422) (36)(-39)$

$423) (-3)(-3)$

$424) (-50)(29)$

$425) (34)(-1)$

$426) (-38)(19)$

$427) (-10)(-9)$

$428) (-9)(-30)$

$429) (-16)(16)$

$430) (-24)(7)$

$431) (-13)(24)$

$432) (-18)(6)$

$433) (-3)(-11)$

$434) (13)(-7)$

$435) (45)(-27)$

$436) (-2)(16)$

$437) (-47)(-21)$

$438) (-28)(-27)$

$439) (-26)(-44)$

$440) (-44)(-18)$

$441) (-14)(32)$

$442) (-42)(22)$

$443) (24)(-18)$

$444) (4)(-25)$

$445) (20)(-6)$

$446) (-27)(-31)$

$447) (-49)(25)$

$448) (-35)(14)$

$449) (-46)(8)$

$450) (-49)(-47)$

$451) (11)(-39)$

$452) (4)(-27)$

$453) (-30)(-36)$

$454) (-19)(41)$

$455) (22)(-28)$

$456) (-37)(45)$

$457) (-41)(-8)$

$458) (28)(-29)$

$459) (-7)(-14)$

$460) (-7)(-44)$

$461) (-23)(48)$

$462) (-14)(38)$

$463) (-31)(-16)$

$464) (39)(-34)$

$465) (-44)(-12)$

$466) (-44)(10)$

$467) (-18)(-5)$

$468) (-21)(-32)$

$469) (-19)(-6)$

$470) (-5)(-19)$

$471) (-46)(28)$

$472) (24)(-27)$

$473) (-16)(5)$

$474) (44)(-1)$

$475) (30)(-4)$

$476) (24)(-34)$

$477) (-24)(-38)$

$478) (-9)(40)$

$479) (-41)(-7)$

$480) (-31)(31)$

$481) (-14)(31)$

$482) (-32)(-13)$

$483) (3)(-25)$

$484) (2)(-47)$

$485) (-29)(-22)$

$486) (11)(-49)$

$487) (-20)(-40)$

$488) (-41)(-23)$

$489) (-11)(-31)$

$490) (-11)(-18)$

$491) (-18)(9)$

$492) (-3)(4)$

$493) (-13)(49)$

$494) (-18)(-19)$

$495) (22)(-40)$

$496) (40)(-14)$

$497) (-33)(18)$

$498) (-16)(-46)$

$499) (38)(-14)$

$500) (-43)(-42)$

Multiplication of integers

Find the product of two integers

1) $(-7)(6)$

-42

3) $(-9)(6)$

-54

5) $(8)(-6)$

-48

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

30

9) $(-3)(5)$

-15

11) $(5)(-2)$

-10

13) $(7)(-7)$

-49

15) $(4)(-7)$

-28

17) $(4)(-10)$

-40

19) $(-6)(-1)$

6

21) $(3)(-9)$

-27

23) $(2)(-1)$

-2

25) $(-9)(-6)$

54

27) $(-3)(-1)$

3

29) $(-7)(-10)$

70

2) $(-2)(7)$

-14

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

32

6) $(-3)(0)$

0

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

40

10) $(-7)(8)$

-56

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

24

14) $(-8)(3)$

-24

16) $(-3)(2)$

-6

18) $(3)(-5)$

-15

20) $(4)(-9)$

-36

22) $(0)(-2)$

0

24) $(2)(-7)$

-14

26) $(-10)(9)$

-90

28) $(-8)(6)$

-48

30) $(-6)(10)$

-60

31) $(-4)(9)$

 -36

33) $(-10)(-4)$

 40

35) $(-7)(2)$

 -14

37) $(7)(-8)$

 -56

39) $(-10)(-5)$

 50

41) $(-5)(10)$

 -50

43) $(-2)(3)$

 -6

45) $(6)(-6)$

 -36

47) $(2)(-2)$

 -4

49) $(-5)(-8)$

 40

51) $(-3)(-8)$

 24

53) $(-2)(-2)$

 4

55) $(-7)(0)$

 0

57) $(9)(-4)$

 -36

59) $(9)(-9)$

 -81

61) $(-4)(-6)$

 24

63) $(10)(-2)$

 -20

32) $(5)(-8)$

 -40

34) $(-2)(-1)$

 2

36) $(-5)(8)$

 -40

38) $(2)(-10)$

 -20

40) $(10)(-4)$

 -40

42) $(-9)(8)$

 -72

44) $(-6)(3)$

 -18

46) $(-2)(9)$

 -18

48) $(-6)(-5)$

 30

50) $(0)(-8)$

 0

52) $(-8)(4)$

 -32

54) $(-6)(-2)$

 12

56) $(-4)(3)$

 -12

58) $(-7)(-9)$

 63

60) $(5)(-4)$

 -20

62) $(-4)(-2)$

 8

64) $(2)(-4)$

 -8

65) $(-8)(-6)$

48

67) $(8)(-3)$

-24

69) $(5)(-5)$

-25

71) $(0)(-4)$

0

73) $(7)(-10)$

-70

75) $(-2)(-5)$

10

77) $(-7)(3)$

-21

79) $(0)(-6)$

0

81) $(-4)(6)$

-24

83) $(-2)(-4)$

8

85) $(-8)(-5)$

40

87) $(-10)(10)$

-100

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

60

91) $(3)(-7)$

-21

93) $(4)(-6)$

-24

95) $(-5)(2)$

-10

97) $(10)(-5)$

-50

66) $(6)(-1)$

-6

68) $(7)(-9)$

-63

70) $(-10)(-9)$

90

72) $(-5)(7)$

-35

74) $(9)(-8)$

-72

76) $(9)(-7)$

-63

78) $(6)(-4)$

-24

80) $(5)(-6)$

-30

82) $(4)(-3)$

-12

84) $(-5)(-3)$

15

86) $(2)(-9)$

-18

88) $(-3)(4)$

-12

90) $(-3)(-7)$

21

92) $(2)(-5)$

-10

94) $(7)(-3)$

-21

96) $(-3)(9)$

-27

98) $(6)(-5)$

-30

99) $(0)(-9)$

0

101) $(-9)(-11)$

99

103) $(-2)(11)$

-22

105) $(-10)(10)$

-100

107) $(-7)(7)$

-49

109) $(-6)(-11)$

66

111) $(5)(-12)$

-60

113) $(-11)(-12)$

132

115) $(10)(-7)$

-70

117) $(-3)(-8)$

24

119) $(-2)(-12)$

24

121) $(-5)(12)$

-60

123) $(-10)(-8)$

80

125) $(-6)(-6)$

36

127) $(-12)(-9)$

108

129) $(-5)(4)$

-20

131) $(3)(-8)$

-24

100) $(-9)(-5)$

45

102) $(-7)(-7)$

49

104) $(4)(-11)$

-44

106) $(-6)(3)$

-18

108) $(-3)(9)$

-27

110) $(3)(-4)$

-12

112) $(-3)(0)$

0

114) $(-7)(6)$

-42

116) $(-7)(-6)$

42

118) $(-9)(-10)$

90

120) $(8)(-9)$

-72

122) $(-9)(-5)$

45

124) $(-6)(6)$

-36

126) $(-11)(5)$

-55

128) $(-4)(4)$

-16

130) $(-3)(-6)$

18

132) $(-11)(-7)$

77

133) $(-7)(-1)$

7

135) $(-6)(0)$

0

137) $(-11)(-11)$

121

139) $(-4)(7)$

-28

141) $(-8)(-8)$

64

143) $(6)(-12)$

-72

145) $(-11)(-9)$

99

147) $(10)(-1)$

-10

149) $(-5)(-6)$

30

151) $(2)(-6)$

-12

153) $(7)(-9)$

-63

155) $(-4)(12)$

-48

157) $(-6)(4)$

-24

159) $(-7)(-2)$

14

161) $(-7)(-5)$

35

163) $(-8)(-10)$

80

165) $(7)(-8)$

-56

134) $(12)(-2)$

-24

136) $(-9)(3)$

-27

138) $(-9)(-9)$

81

140) $(-5)(5)$

-25

142) $(-6)(-9)$

54

144) $(-8)(10)$

-80

146) $(3)(-12)$

-36

148) $(-5)(-9)$

45

150) $(-10)(4)$

-40

152) $(-6)(-3)$

18

154) $(8)(-3)$

-24

156) $(-12)(11)$

-132

158) $(9)(-7)$

-63

160) $(-10)(3)$

-30

162) $(-12)(-4)$

48

164) $(2)(-7)$

-14

166) $(-9)(0)$

0

167) $(9)(-4)$

-36

169) $(-6)(9)$

-54

171) $(-8)(6)$

-48

173) $(-8)(2)$

-16

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

24

177) $(-7)(3)$

-21

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

55

181) $(-2)(12)$

-24

183) $(12)(-5)$

-60

185) $(7)(-3)$

-21

187) $(2)(-3)$

-6

189) $(-4)(0)$

0

191) $(0)(-1)$

0

193) $(9)(-9)$

-81

195) $(6)(-3)$

-18

197) $(-9)(10)$

-90

199) $(8)(-8)$

-64

168) $(-3)(-2)$

6

170) $(-8)(5)$

-40

172) $(-9)(-7)$

63

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

22

176) $(-4)(-6)$

24

178) $(-5)(2)$

-10

180) $(3)(-5)$

-15

182) $(-8)(-11)$

88

184) $(6)(-7)$

-42

186) $(-5)(-4)$

20

188) $(3)(-1)$

-3

190) $(-10)(-1)$

10

192) $(-2)(-5)$

10

194) $(-8)(0)$

0

196) $(-8)(-3)$

24

198) $(-3)(-3)$

9

200) $(-10)(0)$

0

$201) (-27)(5)$

-135

$203) (13)(-25)$

-325

$205) (-33)(23)$

-759

$207) (-16)(23)$

-368

$209) (-2)(-7)$

14

$211) (25)(-8)$

-200

$213) (14)(-19)$

-266

$215) (31)(-30)$

-930

$217) (-9)(20)$

-180

$219) (14)(-35)$

-490

$221) (24)(-10)$

-240

$223) (-10)(22)$

-220

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

744

$227) (-33)(11)$

-363

$229) (-35)(35)$

-1225

$231) (-20)(-11)$

220

$233) (-11)(12)$

-132

$202) (34)(-3)$

-102

$204) (-8)(-12)$

96

$206) (-12)(11)$

-132

$208) (30)(-3)$

-90

$210) (-8)(18)$

-144

$212) (2)(-30)$

-60

$214) (-4)(24)$

-96

$216) (14)(-24)$

-336

$218) (-11)(5)$

-55

$220) (-35)(8)$

-280

$222) (-23)(-29)$

667

$224) (-32)(-30)$

960

$226) (-11)(2)$

-22

$228) (-32)(-19)$

608

$230) (-4)(5)$

-20

$232) (-2)(-15)$

30

$234) (20)(-31)$

-620

235) $(-2)(-9)$

18

237) $(6)(-21)$

-126

239) $(10)(-13)$

-130

241) $(12)(-33)$

-396

243) $(8)(-23)$

-184

245) $(-19)(-4)$

76

247) $(-29)(18)$

-522

249) $(-25)(12)$

-300

251) $(-23)(4)$

-92

253) $(-25)(25)$

-625

255) $(3)(-2)$

-6

257) $(-11)(9)$

-99

259) $(-23)(32)$

-736

261) $(-15)(24)$

-360

263) $(25)(-35)$

-875

265) $(22)(-28)$

-616

267) $(-6)(13)$

-78

236) $(-9)(13)$

-117

238) $(-24)(3)$

-72

240) $(-31)(30)$

-930

242) $(-13)(14)$

-182

244) $(-27)(-16)$

432

246) $(-16)(9)$

-144

248) $(22)(-12)$

-264

250) $(-5)(6)$

-30

252) $(-12)(-7)$

84

254) $(15)(-33)$

-495

256) $(-5)(-7)$

35

258) $(-19)(-34)$

646

260) $(7)(-2)$

-14

262) $(-29)(-2)$

58

264) $(-24)(13)$

-312

266) $(22)(-34)$

-748

268) $(-21)(-28)$

588

$269) (2)(-32)$

-64

$271) (-11)(8)$

-88

$273) (-32)(24)$

-768

$275) (-34)(16)$

-544

$277) (-18)(3)$

-54

$279) (-20)(20)$

-400

$281) (-23)(-18)$

414

$283) (-4)(19)$

-76

$285) (-27)(4)$

-108

$287) (-16)(14)$

-224

$289) (-10)(-16)$

160

$291) (-16)(-8)$

128

$293) (31)(-15)$

-465

$295) (-30)(-17)$

510

$297) (-7)(7)$

-49

$299) (-4)(14)$

-56

$301) (-36)(17)$

-612

$270) (-24)(8)$

-192

$272) (16)(-5)$

-80

$274) (-7)(-30)$

210

$276) (-24)(35)$

-840

$278) (-19)(16)$

-304

$280) (11)(-24)$

-264

$282) (8)(-21)$

-168

$284) (3)(-24)$

-72

$286) (-9)(6)$

-54

$288) (-28)(-29)$

812

$290) (12)(-30)$

-360

$292) (-4)(-31)$

124

$294) (-23)(5)$

-115

$296) (-7)(-3)$

21

$298) (-22)(3)$

-66

$300) (-27)(-22)$

594

$302) (-46)(30)$

-1380

$303) (-29)(43)$

-1247

$305) (16)(-23)$

-368

$307) (19)(-4)$

-76

$309) (-26)(27)$

-702

$311) (-44)(16)$

-704

$313) (39)(-13)$

-507

$315) (-40)(2)$

-80

$317) (49)(-3)$

-147

$319) (-20)(22)$

-440

$321) (-20)(-1)$

20

$323) (4)(-50)$

-200

$325) (19)(-30)$

-570

$327) (47)(-47)$

-2209

$329) (-9)(-41)$

369

$331) (-48)(-27)$

1296

$333) (-31)(-26)$

806

$335) (-17)(9)$

-153

$304) (48)(-39)$

-1872

$306) (-34)(44)$

-1496

$308) (24)(-2)$

-48

$310) (-11)(-32)$

352

$312) (34)(-2)$

-68

$314) (-50)(-4)$

200

$316) (-18)(33)$

-594

$318) (-14)(33)$

-462

$320) (-31)(15)$

-465

$322) (-49)(-16)$

784

$324) (6)(-42)$

-252

$326) (44)(-15)$

-660

$328) (-41)(25)$

-1025

$330) (43)(-2)$

-86

$332) (-28)(41)$

-1148

$334) (49)(-8)$

-392

$336) (33)(-5)$

-165

$337) (-4)(-38)$

152

$339) (-6)(24)$

-144

$341) (-16)(31)$

-496

$343) (-33)(-40)$

1320

$345) (-28)(-25)$

700

$347) (37)(-41)$

-1517

$349) (5)(-12)$

-60

$351) (-15)(-26)$

390

$353) (-28)(5)$

-140

$355) (-23)(-18)$

414

$357) (27)(-8)$

-216

$359) (-27)(-49)$

1323

$361) (-19)(-20)$

380

$363) (-45)(9)$

-405

$365) (-10)(-3)$

30

$367) (14)(-25)$

-350

$369) (-42)(44)$

-1848

$338) (31)(-40)$

-1240

$340) (28)(-18)$

-504

$342) (-5)(13)$

-65

$344) (9)(-5)$

-45

$346) (-33)(-14)$

462

$348) (-12)(44)$

-528

$350) (20)(-40)$

-800

$352) (-7)(2)$

-14

$354) (-29)(25)$

-725

$356) (18)(-16)$

-288

$358) (26)(-9)$

-234

$360) (-39)(19)$

-741

$362) (-24)(42)$

-1008

$364) (-47)(-35)$

1645

$366) (-50)(47)$

-2350

$368) (-21)(5)$

-105

$370) (10)(-32)$

-320

$371) (42)(-2)$

-84

$373) (50)(-31)$

-1550

$375) (-32)(45)$

-1440

$377) (-40)(19)$

-760

$379) (3)(-19)$

-57

$381) (-49)(18)$

-882

$383) (6)(-12)$

-72

$385) (18)(-4)$

-72

$387) (-2)(16)$

-32

$389) (-20)(-49)$

980

$391) (20)(-4)$

-80

$393) (-48)(-33)$

1584

$395) (-2)(-18)$

36

$397) (-18)(34)$

-612

$399) (36)(-21)$

-756

$401) (22)(-43)$

-946

$403) (-16)(-5)$

80

$372) (-49)(46)$

-2254

$374) (-29)(11)$

-319

$376) (-36)(-37)$

1332

$378) (-35)(-36)$

1260

$380) (-44)(11)$

-484

$382) (-43)(-2)$

86

$384) (40)(-34)$

-1360

$386) (-42)(8)$

-336

$388) (33)(-14)$

-462

$390) (-11)(33)$

-363

$392) (-27)(-3)$

81

$394) (-33)(6)$

-198

$396) (-13)(35)$

-455

$398) (-2)(-10)$

20

$400) (15)(-17)$

-255

$402) (22)(-42)$

-924

$404) (5)(-27)$

-135

$405) (18)(-22)$

-396

$407) (-16)(-13)$

208

$409) (-6)(-13)$

78

$411) (-39)(41)$

-1599

$413) (47)(-23)$

-1081

$415) (-13)(-49)$

637

$417) (-15)(-15)$

225

$419) (21)(-1)$

-21

$421) (-26)(16)$

-416

$423) (-3)(-3)$

9

$425) (34)(-1)$

-34

$427) (-10)(-9)$

90

$429) (-16)(16)$

-256

$431) (-13)(24)$

-312

$433) (-3)(-11)$

33

$435) (45)(-27)$

-1215

$437) (-47)(-21)$

987

$406) (45)(-17)$

-765

$408) (45)(-4)$

-180

$410) (-4)(-6)$

24

$412) (-3)(13)$

-39

$414) (-13)(12)$

-156

$416) (-36)(11)$

-396

$418) (-21)(-23)$

483

$420) (-9)(-20)$

180

$422) (36)(-39)$

-1404

$424) (-50)(29)$

-1450

$426) (-38)(19)$

-722

$428) (-9)(-30)$

270

$430) (-24)(7)$

-168

$432) (-18)(6)$

-108

$434) (13)(-7)$

-91

$436) (-2)(16)$

-32

$438) (-28)(-27)$

756

439) $(-26)(-44)$

1144

441) $(-14)(32)$

-448

443) $(24)(-18)$

-432

445) $(20)(-6)$

-120

447) $(-49)(25)$

-1225

449) $(-46)(8)$

-368

451) $(11)(-39)$

-429

453) $(-30)(-36)$

1080

455) $(22)(-28)$

-616

457) $(-41)(-8)$

328

459) $(-7)(-14)$

98

461) $(-23)(48)$

-1104

463) $(-31)(-16)$

496

465) $(-44)(-12)$

528

467) $(-18)(-5)$

90

469) $(-19)(-6)$

114

471) $(-46)(28)$

-1288

440) $(-44)(-18)$

792

442) $(-42)(22)$

-924

444) $(4)(-25)$

-100

446) $(-27)(-31)$

837

448) $(-35)(14)$

-490

450) $(-49)(-47)$

2303

452) $(4)(-27)$

-108

454) $(-19)(41)$

-779

456) $(-37)(45)$

-1665

458) $(28)(-29)$

-812

460) $(-7)(-44)$

308

462) $(-14)(38)$

-532

464) $(39)(-34)$

-1326

466) $(-44)(10)$

-440

468) $(-21)(-32)$

672

470) $(-5)(-19)$

95

472) $(24)(-27)$

-648

$473) (-16)(5)$

-80

$475) (30)(-4)$

-120

$477) (-24)(-38)$

912

$479) (-41)(-7)$

287

$481) (-14)(31)$

-434

$483) (3)(-25)$

-75

$485) (-29)(-22)$

638

$487) (-20)(-40)$

800

$489) (-11)(-31)$

341

$491) (-18)(9)$

-162

$493) (-13)(49)$

-637

$495) (22)(-40)$

-880

$497) (-33)(18)$

-594

$499) (38)(-14)$

-532

$474) (44)(-1)$

-44

$476) (24)(-34)$

-816

$478) (-9)(40)$

-360

$480) (-31)(31)$

-961

$482) (-32)(-13)$

416

$484) (2)(-47)$

-94

$486) (11)(-49)$

-539

$488) (-41)(-23)$

943

$490) (-11)(-18)$

198

$492) (-3)(4)$

-12

$494) (-18)(-19)$

342

$496) (40)(-14)$

-560

$498) (-16)(-46)$

736

$500) (-43)(-42)$

1806