

## Multiplication of decimals

**Find the product of three positive decimals**

1)  $3.8 \cdot 0.1 \cdot 5.31$

2)  $9.4 \cdot 3.3 \cdot 6.9$

3)  $4.1 \cdot 5.4 \cdot 9.7$

4)  $5.28 \cdot 3.7 \cdot 10$

5)  $8.4 \cdot 5.1 \cdot 7.2$

6)  $1.8 \cdot 3.9 \cdot 6.6$

7)  $1.9 \cdot 3.7 \cdot 8.2$

8)  $6.8 \cdot 5.9 \cdot 0.5$

9)  $1.6 \cdot 7.8 \cdot 4.5$

10)  $3.3 \cdot 0.7 \cdot 6.2$

11)  $3.2 \cdot 9.8 \cdot 5.9$

12)  $7.5 \cdot 8.73 \cdot 8.9$

13)  $3.83 \cdot 2.3 \cdot 3$

14)  $5.6 \cdot 7.9 \cdot 4.5$

15)  $1.3 \cdot 4.3 \cdot 1.6$

16)  $2.3 \cdot 7.3 \cdot 2.2$

17)  $9.4 \cdot 5.4 \cdot 9.3$

18)  $2.6 \cdot 3.8 \cdot 8.9$

19)  $9.85 \cdot 3.4 \cdot 3.3$

20)  $5.5 \cdot 5.75 \cdot 0.5$

21)  $1.3 \cdot 6 \cdot 2.8$

22)  $8.2 \cdot 8.4 \cdot 5.4$

23)  $7.5 \cdot 6 \cdot 1.4$

24)  $8 \cdot 0.5 \cdot 0.7$

25)  $6.5 \cdot 1.7 \cdot 9.3$

26)  $3.2 \cdot 5.4 \cdot 3.139$

27)  $2.2 \cdot 8.2 \cdot 0.1$

28)  $4 \cdot 6.6 \cdot 5$

29)  $1.9 \cdot 5.482 \cdot 8.1$

30)  $8.55 \cdot 5.47 \cdot 2.9$

31)  $2.7 \cdot 6.3 \cdot 4.5$

32)  $4.5 \cdot 7.04 \cdot 0.4$

33)  $2.4 \cdot 0.3 \cdot 5.11$

34)  $6 \cdot 2.9 \cdot 2.4$

35)  $8.5 \cdot 6.5 \cdot 0.8$

36)  $8.7 \cdot 6 \cdot 9.1$

37)  $6.3 \cdot 8.7 \cdot 3.3$

38)  $7.9 \cdot 2.4 \cdot 9.7$

39)  $7 \cdot 5.9 \cdot 0.3$

40)  $5.6 \cdot 4.3 \cdot 8.3$

41)  $8.7 \cdot 4.8 \cdot 3.23$

42)  $0.33 \cdot 1.052 \cdot 3.3$

43)  $1.223 \cdot 1.9 \cdot 0.3$

44)  $2.3 \cdot 9.9 \cdot 9$

45)  $4.6 \cdot 2.2 \cdot 7.4$

46)  $6 \cdot 0.2 \cdot 4.7$

47)  $3 \cdot 6.1 \cdot 7.2$

48)  $7.56 \cdot 5.6 \cdot 7.9$

49)  $2.4 \cdot 6.6 \cdot 3.6$

50)  $9.8 \cdot 8 \cdot 2.9$

51)  $2.2 \cdot 9.9 \cdot 9.31$

52)  $0.2 \cdot 2.9 \cdot 7.45$

53)  $7.5 \cdot 3.7 \cdot 5.4$

54)  $4.674 \cdot 4.78 \cdot 1.8$

55)  $4.7 \cdot 5.3 \cdot 0.7$

56)  $6.3 \cdot 0.1 \cdot 6.42$

57)  $4 \cdot 7.3 \cdot 7.2$

58)  $0.8 \cdot 5.955 \cdot 3.8$

59)  $9.6 \cdot 8.46 \cdot 2.5$

60)  $1.1 \cdot 5.3 \cdot 8.1$

61)  $1.8 \cdot 4.4 \cdot 8.8$

62)  $8.7 \cdot 3.1 \cdot 6.7$

63)  $6.1 \cdot 0.7 \cdot 3.98$

64)  $2.3 \cdot 4.5 \cdot 0.22$

$65) 6.3 \cdot 2.6 \cdot 8.1$

$66) 2.3 \cdot 1.6 \cdot 6.2$

$67) 9.2 \cdot 9.4 \cdot 6.72$

$68) 0.2 \cdot 3.9 \cdot 8.5$

$69) 5.1 \cdot 9.8 \cdot 1.053$

$70) 9.5 \cdot 2.4 \cdot 5$

$71) 0.6 \cdot 8.4 \cdot 3.3$

$72) 9.2 \cdot 4.6 \cdot 7.8$

$73) 9.7 \cdot 0.3 \cdot 3.589$

$74) 1.7 \cdot 4 \cdot 9$

$75) 7.8 \cdot 7.9 \cdot 8.1$

$76) 1.4 \cdot 9.85 \cdot 0.894$

$77) 4 \cdot 0.5 \cdot 8.1$

$78) 5.2 \cdot 9.1 \cdot 6.5$

$79) 3.88 \cdot 7.8 \cdot 5.2$

$80) 9.6 \cdot 2.5 \cdot 1.4$

$81) 1.702 \cdot 0.3 \cdot 9.1$

$82) 9.3 \cdot 9.7 \cdot 5.7$

$83) 0.5 \cdot 0.5 \cdot 3.8$

$84) 4.5 \cdot 5.2 \cdot 6.1$

$85) 6.2 \cdot 4.3 \cdot 2.3$

$86) 4 \cdot 6.8 \cdot 3.6$

$87) 0.2 \cdot 4.6 \cdot 0.2$

$88) 6.564 \cdot 7.8 \cdot 3.1$

$89) 1.4 \cdot 1.434 \cdot 3.1$

$90) 2.09 \cdot 4.6 \cdot 6.8$

$91) 8.3 \cdot 7.1 \cdot 7.9$

$92) 1.8 \cdot 1.1 \cdot 1.6$

$93) 9.4 \cdot 8.8 \cdot 10$

$94) 9.9 \cdot 5 \cdot 4.5$

$95) 3.4 \cdot 0.9 \cdot 7.3$

$96) 2 \cdot 4.1 \cdot 7.9$

$97) 3.4 \cdot 8.1 \cdot 3.1$

$98) 9.5 \cdot 3.4 \cdot 5.8$

99)  $8.4 \cdot 3.8 \cdot 7.7$

100)  $3.467 \cdot 1.7 \cdot 1.9$

101)  $3.305 \cdot 1.8 \cdot 10$

102)  $6.6 \cdot 9.3 \cdot 11.5$

103)  $0.4 \cdot 2 \cdot 3.7$

104)  $5.6 \cdot 0.8 \cdot 5.8$

105)  $3.6 \cdot 4.1 \cdot 8.936$

106)  $7.5 \cdot 10 \cdot 5.8$

107)  $4.59 \cdot 1.8 \cdot 11.7$

108)  $8.5 \cdot 8.4 \cdot 9.66$

109)  $8.5 \cdot 1.49 \cdot 11.3$

110)  $11.6 \cdot 5.9 \cdot 8.4$

111)  $9.4 \cdot 10.1 \cdot 10.4$

112)  $10.5 \cdot 7.9 \cdot 7.5$

113)  $4.7 \cdot 3.5 \cdot 8.62$

114)  $7.6 \cdot 6.4 \cdot 2.12$

115)  $1.2 \cdot 7.5 \cdot 8.4$

116)  $11.424 \cdot 10.5 \cdot 7.7$

117)  $8.9 \cdot 5.5 \cdot 10.39$

118)  $4.6 \cdot 7 \cdot 9.4$

119)  $4.6 \cdot 4 \cdot 6.8$

120)  $4 \cdot 5.353 \cdot 12$

121)  $9.6 \cdot 2.3 \cdot 11.3$

122)  $11.6 \cdot 9.2 \cdot 1.5$

123)  $5.2 \cdot 3.94 \cdot 8.7$

124)  $0.7 \cdot 6.6 \cdot 7.95$

125)  $10.621 \cdot 10.71 \cdot 9.1$

126)  $3 \cdot 0.2 \cdot 10.5$

127)  $4.08 \cdot 4.9 \cdot 9.8$

128)  $6 \cdot 11.1 \cdot 9.1$

129)  $10.7 \cdot 2.7 \cdot 2.9$

130)  $4.4 \cdot 4.9 \cdot 4.5$

131)  $4.9 \cdot 1.6 \cdot 1.1$

132)  $4.5 \cdot 0.2 \cdot 9.76$

$133) 8.1 \cdot 5.4 \cdot 0.7$

$134) 9.2 \cdot 8.8 \cdot 1.9$

$135) 9.8 \cdot 4.7 \cdot 3.9$

$136) 6.52 \cdot 8.4 \cdot 6.5$

$137) 6.1 \cdot 0.6 \cdot 7.3$

$138) 0.7 \cdot 12 \cdot 11.69$

$139) 4.8 \cdot 8.3 \cdot 2.6$

$140) 10.9 \cdot 2.2 \cdot 6.9$

$141) 1.354 \cdot 6.1 \cdot 9.74$

$142) 10.1 \cdot 7.9 \cdot 0.7$

$143) 7.5 \cdot 2.2 \cdot 5.3$

$144) 9.8 \cdot 2.9 \cdot 7$

$145) 10 \cdot 4.377 \cdot 6.2$

$146) 5.6 \cdot 1.62 \cdot 3$

$147) 1.7 \cdot 2.4 \cdot 7$

$148) 6.1 \cdot 4 \cdot 10.5$

$149) 9.9 \cdot 8 \cdot 11.4$

$150) 1.4 \cdot 0.7 \cdot 3.75$

$151) 2.4 \cdot 3.7 \cdot 3.2$

$152) 2.8 \cdot 7 \cdot 1.2$

$153) 6.6 \cdot 11.19 \cdot 4.7$

$154) 9.7 \cdot 3.3 \cdot 6.26$

$155) 8.1 \cdot 5.3 \cdot 1.3$

$156) 5.4 \cdot 3.3 \cdot 3.7$

$157) 1.629 \cdot 7.4 \cdot 8.1$

$158) 8.1 \cdot 10.7 \cdot 0.4$

$159) 2.8 \cdot 9.7 \cdot 2.6$

$160) 6.5 \cdot 4.4 \cdot 0.4$

$161) 5.4 \cdot 3.6 \cdot 6.7$

$162) 10 \cdot 1.3 \cdot 11.6$

$163) 9 \cdot 10.9 \cdot 11.3$

$164) 8.6 \cdot 5.5 \cdot 7.2$

$165) 1.1 \cdot 1.9 \cdot 2.7$

$166) 6.8 \cdot 6.6 \cdot 0.9$

167)  $1.884 \cdot 1.7 \cdot 6.65$

168)  $3.1 \cdot 10.47 \cdot 6$

169)  $0.89 \cdot 6.2 \cdot 5.4$

170)  $1.1 \cdot 9.3 \cdot 9.6$

171)  $9.3 \cdot 6.2 \cdot 10.9$

172)  $8.746 \cdot 7.8 \cdot 1.8$

173)  $5 \cdot 9.2 \cdot 11.1$

174)  $1.6 \cdot 8.4 \cdot 3.4$

175)  $8.5 \cdot 11.9 \cdot 3.2$

176)  $0.59 \cdot 9.1 \cdot 11.5$

177)  $10.9 \cdot 10.4 \cdot 4.912$

178)  $11.5 \cdot 8 \cdot 2.689$

179)  $8.3 \cdot 10.7 \cdot 2.02$

180)  $7.7 \cdot 5.8 \cdot 11.8$

181)  $6.8 \cdot 1.93 \cdot 11$

182)  $1.7 \cdot 12 \cdot 10$

183)  $6 \cdot 6.8 \cdot 8.2$

184)  $11.9 \cdot 6.1 \cdot 7.7$

185)  $1.1 \cdot 6.096 \cdot 2.7$

186)  $9.7 \cdot 8.5 \cdot 7.9$

187)  $11.2 \cdot 2.6 \cdot 8.2$

188)  $7.9 \cdot 0.6 \cdot 3.1$

189)  $9 \cdot 9.14 \cdot 8.743$

190)  $6 \cdot 1.5 \cdot 8$

191)  $10.7 \cdot 8.3 \cdot 7.2$

192)  $8.7 \cdot 6.2 \cdot 2.1$

193)  $2.2 \cdot 8.9 \cdot 10.4$

194)  $10.2 \cdot 8.9 \cdot 9.7$

195)  $6 \cdot 10.7 \cdot 7.7$

196)  $4 \cdot 1.671 \cdot 0.7$

197)  $4.7 \cdot 1.9 \cdot 10.7$

198)  $4.6 \cdot 10.3 \cdot 2.477$

199)  $2.85 \cdot 9.8 \cdot 8.3$

200)  $11 \cdot 4.7 \cdot 12$

201)  $20.6 \cdot 14.03 \cdot 12.4$

202)  $9 \cdot 8.3 \cdot 28.4$

203)  $17.4 \cdot 5.1 \cdot 27.8$

204)  $19.1 \cdot 20.545 \cdot 17.5$

205)  $4.55 \cdot 18.6 \cdot 6.91$

206)  $16.1 \cdot 18.7 \cdot 23.2$

207)  $22.1 \cdot 12.1 \cdot 18.8$

208)  $24.5 \cdot 1.4 \cdot 34$

209)  $14.3 \cdot 32.3 \cdot 29.216$

210)  $15.2 \cdot 27.44 \cdot 4$

211)  $28.2 \cdot 29.5 \cdot 18.4$

212)  $34.9 \cdot 30 \cdot 26.2$

213)  $24.5 \cdot 10.9 \cdot 29.9$

214)  $2.482 \cdot 15.1 \cdot 10.1$

215)  $7.6 \cdot 30.6 \cdot 3.42$

216)  $16.5 \cdot 12.8 \cdot 17.35$

217)  $16.9 \cdot 26.1 \cdot 22.3$

218)  $15.4 \cdot 4.3 \cdot 3.5$

219)  $22.4 \cdot 11.3 \cdot 33.4$

220)  $0.7 \cdot 21 \cdot 16.7$

221)  $8.6 \cdot 5.5 \cdot 3.9$

222)  $3.7 \cdot 12.8 \cdot 22.6$

223)  $25.7 \cdot 14.3 \cdot 21.8$

224)  $10.1 \cdot 16.2 \cdot 11.1$

225)  $18.6 \cdot 5.7 \cdot 27.4$

226)  $14.9 \cdot 26.8 \cdot 29.5$

227)  $13.86 \cdot 2.6 \cdot 3.2$

228)  $31.4 \cdot 11.6 \cdot 18.4$

229)  $33.6 \cdot 21 \cdot 13.9$

230)  $20 \cdot 33 \cdot 11.1$

231)  $16.8 \cdot 18.1 \cdot 31.9$

232)  $8.7 \cdot 1.2 \cdot 11.9$

233)  $12.88 \cdot 28 \cdot 32.3$

234)  $15.7 \cdot 27.5 \cdot 22.1$

$235) 32 \cdot 33 \cdot 27.6$

$236) 18.6 \cdot 20.1 \cdot 22$

$237) 5.4 \cdot 33.6 \cdot 13.1$

$238) 18.3 \cdot 14.8 \cdot 7.6$

$239) 11.1 \cdot 33.5 \cdot 28.8$

$240) 24.45 \cdot 9.2 \cdot 27.4$

$241) 30.6 \cdot 25.5 \cdot 26.1$

$242) 18.4 \cdot 6.9 \cdot 9.3$

$243) 31.4 \cdot 5.6 \cdot 0.3$

$244) 5.29 \cdot 20 \cdot 16.4$

$245) 6 \cdot 11.71 \cdot 31.7$

$246) 9.4 \cdot 16.7 \cdot 10.422$

$247) 19.7 \cdot 26.7 \cdot 13.6$

$248) 2 \cdot 7.17 \cdot 15.1$

$249) 6.2 \cdot 32.9 \cdot 34.5$

$250) 12.8 \cdot 4.23 \cdot 9.99$

$251) 8.9 \cdot 28.2 \cdot 34.62$

$252) 18.9 \cdot 21.9 \cdot 9.2$

$253) 5 \cdot 4.5 \cdot 21.9$

$254) 3 \cdot 33.3 \cdot 19$

$255) 33.9 \cdot 32.6 \cdot 3.9$

$256) 0.1 \cdot 35 \cdot 16.4$

$257) 0.4 \cdot 9.7 \cdot 12$

$258) 31.4 \cdot 5.3 \cdot 10.2$

$259) 11.1 \cdot 16.002 \cdot 18.8$

$260) 32.5 \cdot 14.1 \cdot 30.5$

$261) 21.7 \cdot 16.773 \cdot 31$

$262) 4.43 \cdot 7.4 \cdot 2.8$

$263) 2.3 \cdot 21.5 \cdot 6$

$264) 30.179 \cdot 15 \cdot 4.65$

$265) 33.4 \cdot 20.5 \cdot 13.1$

$266) 26.7 \cdot 32.2 \cdot 10.6$

$267) 5 \cdot 14.8 \cdot 34.4$

$268) 31.6 \cdot 16.1 \cdot 18.993$



$269) 17.5 \cdot 10.9 \cdot 26.9$

$270) 31.1 \cdot 23.4 \cdot 13.7$

$271) 18.3 \cdot 1.4 \cdot 15.2$

$272) 23.9 \cdot 34.3 \cdot 9.2$

$273) 24.248 \cdot 3 \cdot 23.8$

$274) 25.1 \cdot 14.8 \cdot 5.9$

$275) 30.6 \cdot 33 \cdot 29.4$

$276) 22.2 \cdot 25.8 \cdot 16.8$

$277) 22.6 \cdot 26.9 \cdot 24.1$

$278) 20.8 \cdot 16.1 \cdot 27.2$

$279) 7.76 \cdot 23.3 \cdot 25.6$

$280) 27.9 \cdot 3.1 \cdot 3.4$

$281) 23.8 \cdot 24.8 \cdot 31.4$

$282) 18.3 \cdot 23.8 \cdot 22.1$

$283) 6.1 \cdot 22.2 \cdot 18.2$

$284) 22.639 \cdot 13.6 \cdot 29.029$

$285) 31.9 \cdot 2.2 \cdot 3.3$

$286) 34.2 \cdot 7.9 \cdot 13.4$

$287) 20.3 \cdot 7.842 \cdot 23.3$

$288) 13.3 \cdot 17.7 \cdot 17.6$

$289) 19.6 \cdot 29.9 \cdot 10.5$

$290) 6.8 \cdot 12.2 \cdot 4.49$

$291) 8.81 \cdot 5 \cdot 30.827$

$292) 13.6 \cdot 21.9 \cdot 29.8$

$293) 30 \cdot 33.4 \cdot 29.1$

$294) 13.9 \cdot 21.8 \cdot 10.4$

$295) 8.4 \cdot 19.1 \cdot 26$

$296) 17.4 \cdot 21.2 \cdot 17$

$297) 16.1 \cdot 0.6 \cdot 27.4$

$298) 7 \cdot 21.55 \cdot 21.142$

$299) 13.2 \cdot 20.8 \cdot 6.2$

$300) 9.23 \cdot 23.8 \cdot 25.7$

$301) 46.6 \cdot 39.6 \cdot 23.98$

$302) 4.42 \cdot 41.4 \cdot 24$

$303) 5.7 \cdot 14.8 \cdot 20.6$

$304) 18.697 \cdot 11.7 \cdot 1.7$

$305) 28.3 \cdot 40.5 \cdot 7.2$

$306) 32.7 \cdot 3.3 \cdot 8.9$

$307) 32.66 \cdot 45.3 \cdot 32.2$

$308) 48.9 \cdot 48.7 \cdot 35.3$

$309) 2 \cdot 42.8 \cdot 5$

$310) 47.9 \cdot 37.3 \cdot 17.8$

$311) 18.4 \cdot 29.3 \cdot 31.2$

$312) 37.62 \cdot 27.97 \cdot 6.9$

$313) 14.884 \cdot 16 \cdot 38.5$

$314) 47.7 \cdot 20.5 \cdot 10.5$

$315) 5.5 \cdot 30 \cdot 41.88$

$316) 17 \cdot 26.4 \cdot 45.2$

$317) 6.6 \cdot 45.8 \cdot 49.5$

$318) 18.3 \cdot 47.4 \cdot 10$

$319) 34.9 \cdot 15.5 \cdot 5.7$

$320) 30.4 \cdot 28.677 \cdot 42.3$

$321) 27.7 \cdot 40.1 \cdot 6.9$

$322) 39.6 \cdot 21.5 \cdot 11.5$

$323) 10.8 \cdot 49.8 \cdot 18.1$

$324) 32.1 \cdot 25.1 \cdot 2.79$

$325) 4.2 \cdot 28.4 \cdot 42$

$326) 5.1 \cdot 10.49 \cdot 36$

$327) 25.6 \cdot 35.2 \cdot 25.1$

$328) 33.4 \cdot 1.2 \cdot 4$

$329) 49.8 \cdot 16.5 \cdot 33.3$

$330) 17.2 \cdot 30.1 \cdot 8.6$

$331) 7.84 \cdot 50 \cdot 39.6$

$332) 42.3 \cdot 31.602 \cdot 29.698$

$333) 45.2 \cdot 33.2 \cdot 6.3$

$334) 46.4 \cdot 35.9 \cdot 27.25$

$335) 26.2 \cdot 43.4 \cdot 11.17$

$336) 4.58 \cdot 6.9 \cdot 19.6$

$337) 1.7 \cdot 29.3 \cdot 11.9$

$338) 34.2 \cdot 45.7 \cdot 28$

$339) 4.2 \cdot 2.1 \cdot 27.7$

$340) 15.1 \cdot 10.5 \cdot 38.9$

$341) 26.6 \cdot 37.5 \cdot 21.3$

$342) 1.2 \cdot 39.1 \cdot 37.2$

$343) 18.4 \cdot 36.8 \cdot 47.8$

$344) 22.1 \cdot 45.8 \cdot 4.631$

$345) 47.9 \cdot 48.2 \cdot 22.993$

$346) 31.6 \cdot 24.5 \cdot 25.9$

$347) 20.7 \cdot 13.8 \cdot 41.9$

$348) 48 \cdot 17.6 \cdot 4.8$

$349) 49.4 \cdot 0.5 \cdot 48.5$

$350) 17.7 \cdot 9.27 \cdot 14.4$

$351) 23.4 \cdot 3.8 \cdot 4.4$

$352) 4.5 \cdot 28.8 \cdot 2.5$

$353) 45.3 \cdot 33.6 \cdot 11.3$

$354) 22.8 \cdot 3.75 \cdot 20.1$

$355) 26.6 \cdot 35.2 \cdot 25.9$

$356) 12.7 \cdot 2.3 \cdot 5.2$

$357) 18.5 \cdot 42.7 \cdot 26.9$

$358) 41.4 \cdot 4.8 \cdot 1.7$

$359) 36.3 \cdot 14.3 \cdot 41.6$

$360) 26.1 \cdot 30.4 \cdot 40.2$

$361) 14.1 \cdot 11.1 \cdot 17.9$

$362) 33.7 \cdot 17.5 \cdot 28.8$

$363) 10.9 \cdot 33 \cdot 47.71$

$364) 13.9 \cdot 20.655 \cdot 31.8$

$365) 3.2 \cdot 29.9 \cdot 14.3$

$366) 9.4 \cdot 48.4 \cdot 25.1$

$367) 12.7 \cdot 21.2 \cdot 23.2$

$368) 14.8 \cdot 19.2 \cdot 43$

$369) 32.2 \cdot 26.3 \cdot 8.5$

$370) 18.4 \cdot 43.9 \cdot 28.8$

$371) 9.5 \cdot 10.7 \cdot 24.5$

$372) 24.7 \cdot 25.6 \cdot 18.2$

$373) 11.35 \cdot 17 \cdot 15.9$

$374) 36.9 \cdot 4 \cdot 38.6$

$375) 21 \cdot 18.1 \cdot 48.9$

$376) 31.9 \cdot 3.6 \cdot 12.2$

$377) 42.4 \cdot 16.1 \cdot 37.57$

$378) 49.6 \cdot 36.91 \cdot 22.55$

$379) 17.4 \cdot 17.05 \cdot 31$

$380) 5 \cdot 37 \cdot 3$

$381) 32.5 \cdot 34.8 \cdot 24.7$

$382) 12.5 \cdot 21.6 \cdot 30.2$

$383) 23.3 \cdot 38.1 \cdot 30.4$

$384) 41.1 \cdot 27.9 \cdot 6.3$

$385) 28.3 \cdot 6.7 \cdot 12.9$

$386) 20.1 \cdot 34.8 \cdot 11.3$

$387) 4.6 \cdot 30 \cdot 7.7$

$388) 23.5 \cdot 43.4 \cdot 46.1$

$389) 37.6 \cdot 43.4 \cdot 43$

$390) 48.2 \cdot 36.2 \cdot 35.6$

$391) 40.9 \cdot 17.961 \cdot 8$

$392) 41.3 \cdot 29.5 \cdot 38.7$

$393) 34.6 \cdot 36.54 \cdot 40.3$

$394) 0.2 \cdot 4.2 \cdot 21.6$

$395) 9.8 \cdot 36.3 \cdot 44.3$

$396) 16.2 \cdot 46.8 \cdot 26.03$

$397) 18.9 \cdot 31.4 \cdot 45.7$

$398) 3.4 \cdot 42.9 \cdot 31.2$

$399) 21 \cdot 14.6 \cdot 31.9$

$400) 2.724 \cdot 13.1 \cdot 35.6$

$401) 13 \cdot 13.1 \cdot 31.9$

$402) 49.4 \cdot 49.34 \cdot 9$

$403) 35.8 \cdot 0.5 \cdot 12.4$

$404) 20.6 \cdot 26.93 \cdot 4.035$

$405) 26.7 \cdot 42.8 \cdot 37.2$

$406) 35 \cdot 30 \cdot 15.8$

$407) 42.3 \cdot 39.1 \cdot 28.136$

$408) 49.5 \cdot 22.9 \cdot 4$

$409) 39.1 \cdot 42 \cdot 9$

$410) 33.36 \cdot 20 \cdot 39$

$411) 28 \cdot 1.6 \cdot 14.1$

$412) 3.6 \cdot 12.4 \cdot 33.8$

$413) 26.3 \cdot 10.74 \cdot 43.9$

$414) 1.975 \cdot 37.6 \cdot 40.2$

$415) 1.3 \cdot 36 \cdot 43.8$

$416) 19 \cdot 27 \cdot 13.7$

$417) 27.8 \cdot 42.7 \cdot 39.1$

$418) 47.4 \cdot 17.3 \cdot 0.6$

$419) 10.3 \cdot 34.9 \cdot 17.9$

$420) 10.604 \cdot 41.5 \cdot 18.3$

$421) 41.9 \cdot 39.3 \cdot 34.4$

$422) 27.414 \cdot 6.3 \cdot 28.3$

$423) 40.1 \cdot 24.71 \cdot 26.3$

$424) 42.1 \cdot 6.2 \cdot 14$

$425) 46.7 \cdot 44.7 \cdot 6.8$

$426) 41.2 \cdot 1.4 \cdot 5.6$

$427) 45.6 \cdot 22.31 \cdot 11.64$

$428) 2.5 \cdot 28.829 \cdot 1.27$

$429) 35.2 \cdot 2.3 \cdot 28.7$

$430) 30.4 \cdot 21.6 \cdot 6.6$

$431) 30.3 \cdot 2.9 \cdot 14.3$

$432) 21 \cdot 2.8 \cdot 11.2$

$433) 46.3 \cdot 45.6 \cdot 22.297$

$434) 27.3 \cdot 7.473 \cdot 44.1$

$435) 6.4 \cdot 14.4 \cdot 50$

$436) 8.6 \cdot 17.2 \cdot 38.3$

$437) 23.9 \cdot 18.7 \cdot 37.59$

$438) 29.081 \cdot 32.1 \cdot 17.3$

$439) 6.89 \cdot 22.9 \cdot 18.6$

$440) 4.1 \cdot 7.7 \cdot 14.8$

$441) 47 \cdot 10.5 \cdot 47.9$

$442) 17.1 \cdot 3.8 \cdot 6.89$

$443) 41.9 \cdot 32.9 \cdot 15$

$444) 30.7 \cdot 42.7 \cdot 11.1$

$445) 8.4 \cdot 1.7 \cdot 23.6$

$446) 43.5 \cdot 48.3 \cdot 11$

$447) 4.4 \cdot 33.4 \cdot 1.571$

$448) 19.3 \cdot 21.1 \cdot 45.7$

$449) 32.4 \cdot 20.4 \cdot 16.4$

$450) 44.2 \cdot 25.16 \cdot 43.4$

$451) 28.1 \cdot 12.8 \cdot 5.1$

$452) 22.6 \cdot 18.93 \cdot 12.2$

$453) 44.3 \cdot 6.6 \cdot 7.3$

$454) 33 \cdot 24.3 \cdot 11.6$

$455) 16 \cdot 16.8 \cdot 49.7$

$456) 30.2 \cdot 40.7 \cdot 5.5$

$457) 38.5 \cdot 11 \cdot 2.8$

$458) 37.3 \cdot 36.9 \cdot 43.79$

$459) 37.3 \cdot 1.2 \cdot 22.7$

$460) 27.1 \cdot 47.8 \cdot 7.75$

$461) 23 \cdot 13 \cdot 8.3$

$462) 9.3 \cdot 11.952 \cdot 21.54$

$463) 33.7 \cdot 43.6 \cdot 22.1$

$464) 5.2 \cdot 12.3 \cdot 40.3$

$465) 2 \cdot 9.3 \cdot 45.6$

$466) 30.8 \cdot 25 \cdot 47.3$

$467) 25.2 \cdot 41.85 \cdot 30.5$

$468) 1.8 \cdot 48.8 \cdot 35.8$

$469) 45.8 \cdot 48 \cdot 18.7$

$470) 3.56 \cdot 25 \cdot 4.3$

$471) 28.4 \cdot 20.4 \cdot 24.7$

$472) 13.4 \cdot 31 \cdot 37.52$

473)  $4.7 \cdot 4.6 \cdot 39.1$

474)  $28.2 \cdot 49.04 \cdot 41.3$

475)  $31.65 \cdot 22.2 \cdot 9.9$

476)  $10 \cdot 40.6 \cdot 49.7$

477)  $9.098 \cdot 5.6 \cdot 12.6$

478)  $25.7 \cdot 13.4 \cdot 20.2$

479)  $21.4 \cdot 42.4 \cdot 34.6$

480)  $6.7 \cdot 9.8 \cdot 7.76$

481)  $13.1 \cdot 4.9 \cdot 12.3$

482)  $24.4 \cdot 5.9 \cdot 10.3$

483)  $34.3 \cdot 13.7 \cdot 20.2$

484)  $49.4 \cdot 13.2 \cdot 49.1$

485)  $34.6 \cdot 45.9 \cdot 40.5$

486)  $33 \cdot 17.859 \cdot 44.5$

487)  $31.4 \cdot 8.4 \cdot 43.6$

488)  $32.9 \cdot 22.7 \cdot 33$

489)  $43.3 \cdot 35.4 \cdot 30.4$

490)  $19 \cdot 4.4 \cdot 36.7$

491)  $36.8 \cdot 31.03 \cdot 36.1$

492)  $3.9 \cdot 33.9 \cdot 7$

493)  $24.2 \cdot 21.1 \cdot 24.9$

494)  $41.1 \cdot 33.85 \cdot 5.8$

495)  $1.3 \cdot 23.2 \cdot 30.9$

496)  $8 \cdot 1.25 \cdot 15.201$

497)  $0.3 \cdot 23.1 \cdot 3.5$

498)  $16.58 \cdot 39.7 \cdot 6.2$

499)  $46.85 \cdot 22.9 \cdot 9.9$

500)  $9.9 \cdot 41.9 \cdot 35.9$

## Multiplication of decimals

**Find the product of three positive decimals**

1)  $3.8 \cdot 0.1 \cdot 5.31$

**2.0178**

3)  $4.1 \cdot 5.4 \cdot 9.7$

**214.758**

5)  $8.4 \cdot 5.1 \cdot 7.2$

**308.448**

7)  $1.9 \cdot 3.7 \cdot 8.2$

**57.646**

9)  $1.6 \cdot 7.8 \cdot 4.5$

**56.16**

11)  $3.2 \cdot 9.8 \cdot 5.9$

**185.024**

13)  $3.83 \cdot 2.3 \cdot 3$

**26.427**

15)  $1.3 \cdot 4.3 \cdot 1.6$

**8.944**

17)  $9.4 \cdot 5.4 \cdot 9.3$

**472.068**

19)  $9.85 \cdot 3.4 \cdot 3.3$

**110.517**

21)  $1.3 \cdot 6 \cdot 2.8$

**21.84**

23)  $7.5 \cdot 6 \cdot 1.4$

**63**

25)  $6.5 \cdot 1.7 \cdot 9.3$

**102.765**

27)  $2.2 \cdot 8.2 \cdot 0.1$

**1.804**

29)  $1.9 \cdot 5.482 \cdot 8.1$

**84.36798**

2)  $9.4 \cdot 3.3 \cdot 6.9$

**214.038**

4)  $5.28 \cdot 3.7 \cdot 10$

**195.36**

6)  $1.8 \cdot 3.9 \cdot 6.6$

**46.332**

8)  $6.8 \cdot 5.9 \cdot 0.5$

**20.06**

10)  $3.3 \cdot 0.7 \cdot 6.2$

**14.322**

12)  $7.5 \cdot 8.73 \cdot 8.9$

**582.7275**

14)  $5.6 \cdot 7.9 \cdot 4.5$

**199.08**

16)  $2.3 \cdot 7.3 \cdot 2.2$

**36.938**

18)  $2.6 \cdot 3.8 \cdot 8.9$

**87.932**

20)  $5.5 \cdot 5.75 \cdot 0.5$

**15.8125**

22)  $8.2 \cdot 8.4 \cdot 5.4$

**371.952**

24)  $8 \cdot 0.5 \cdot 0.7$

**2.8**

26)  $3.2 \cdot 5.4 \cdot 3.139$

**54.24192**

28)  $4 \cdot 6.6 \cdot 5$

**132**

30)  $8.55 \cdot 5.47 \cdot 2.9$

**135.62865**



$31) 2.7 \cdot 6.3 \cdot 4.5$

76.545

$33) 2.4 \cdot 0.3 \cdot 5.11$

3.6792

$35) 8.5 \cdot 6.5 \cdot 0.8$

44.2

$37) 6.3 \cdot 8.7 \cdot 3.3$

180.873

$39) 7 \cdot 5.9 \cdot 0.3$

12.39

$41) 8.7 \cdot 4.8 \cdot 3.23$

134.8848

$43) 1.223 \cdot 1.9 \cdot 0.3$

0.69711

$45) 4.6 \cdot 2.2 \cdot 7.4$

74.888

$47) 3 \cdot 6.1 \cdot 7.2$

131.76

$49) 2.4 \cdot 6.6 \cdot 3.6$

57.024

$51) 2.2 \cdot 9.9 \cdot 9.31$

202.7718

$53) 7.5 \cdot 3.7 \cdot 5.4$

149.85

$55) 4.7 \cdot 5.3 \cdot 0.7$

17.437

$57) 4 \cdot 7.3 \cdot 7.2$

210.24

$59) 9.6 \cdot 8.46 \cdot 2.5$

203.04

$61) 1.8 \cdot 4.4 \cdot 8.8$

69.696

$63) 6.1 \cdot 0.7 \cdot 3.98$

16.9946

$32) 4.5 \cdot 7.04 \cdot 0.4$

12.672

$34) 6 \cdot 2.9 \cdot 2.4$

41.76

$36) 8.7 \cdot 6 \cdot 9.1$

475.02

$38) 7.9 \cdot 2.4 \cdot 9.7$

183.912

$40) 5.6 \cdot 4.3 \cdot 8.3$

199.864

$42) 0.33 \cdot 1.052 \cdot 3.3$

1.145628

$44) 2.3 \cdot 9.9 \cdot 9$

204.93

$46) 6 \cdot 0.2 \cdot 4.7$

5.64

$48) 7.56 \cdot 5.6 \cdot 7.9$

334.4544

$50) 9.8 \cdot 8 \cdot 2.9$

227.36

$52) 0.2 \cdot 2.9 \cdot 7.45$

4.321

$54) 4.674 \cdot 4.78 \cdot 1.8$

40.215096

$56) 6.3 \cdot 0.1 \cdot 6.42$

4.0446

$58) 0.8 \cdot 5.955 \cdot 3.8$

18.1032

$60) 1.1 \cdot 5.3 \cdot 8.1$

47.223

$62) 8.7 \cdot 3.1 \cdot 6.7$

180.699

$64) 2.3 \cdot 4.5 \cdot 0.22$

2.277

- 65)  $6.3 \cdot 2.6 \cdot 8.1$   
 $132.678$
- 67)  $9.2 \cdot 9.4 \cdot 6.72$   
 $581.1456$
- 69)  $5.1 \cdot 9.8 \cdot 1.053$   
 $52.62894$
- 71)  $0.6 \cdot 8.4 \cdot 3.3$   
 $16.632$
- 73)  $9.7 \cdot 0.3 \cdot 3.589$   
 $10.44399$
- 75)  $7.8 \cdot 7.9 \cdot 8.1$   
 $499.122$
- 77)  $4 \cdot 0.5 \cdot 8.1$   
 $16.2$
- 79)  $3.88 \cdot 7.8 \cdot 5.2$   
 $157.3728$
- 81)  $1.702 \cdot 0.3 \cdot 9.1$   
 $4.64646$
- 83)  $0.5 \cdot 0.5 \cdot 3.8$   
 $0.95$
- 85)  $6.2 \cdot 4.3 \cdot 2.3$   
 $61.318$
- 87)  $0.2 \cdot 4.6 \cdot 0.2$   
 $0.184$
- 89)  $1.4 \cdot 1.434 \cdot 3.1$   
 $6.22356$
- 91)  $8.3 \cdot 7.1 \cdot 7.9$   
 $465.547$
- 93)  $9.4 \cdot 8.8 \cdot 10$   
 $827.2$
- 95)  $3.4 \cdot 0.9 \cdot 7.3$   
 $22.338$
- 97)  $3.4 \cdot 8.1 \cdot 3.1$   
 $85.374$
- 66)  $2.3 \cdot 1.6 \cdot 6.2$   
 $22.816$
- 68)  $0.2 \cdot 3.9 \cdot 8.5$   
 $6.63$
- 70)  $9.5 \cdot 2.4 \cdot 5$   
 $114$
- 72)  $9.2 \cdot 4.6 \cdot 7.8$   
 $330.096$
- 74)  $1.7 \cdot 4 \cdot 9$   
 $61.2$
- 76)  $1.4 \cdot 9.85 \cdot 0.894$   
 $12.32826$
- 78)  $5.2 \cdot 9.1 \cdot 6.5$   
 $307.58$
- 80)  $9.6 \cdot 2.5 \cdot 1.4$   
 $33.6$
- 82)  $9.3 \cdot 9.7 \cdot 5.7$   
 $514.197$
- 84)  $4.5 \cdot 5.2 \cdot 6.1$   
 $142.74$
- 86)  $4 \cdot 6.8 \cdot 3.6$   
 $97.92$
- 88)  $6.564 \cdot 7.8 \cdot 3.1$   
 $158.71752$
- 90)  $2.09 \cdot 4.6 \cdot 6.8$   
 $65.3752$
- 92)  $1.8 \cdot 1.1 \cdot 1.6$   
 $3.168$
- 94)  $9.9 \cdot 5 \cdot 4.5$   
 $222.75$
- 96)  $2 \cdot 4.1 \cdot 7.9$   
 $64.78$
- 98)  $9.5 \cdot 3.4 \cdot 5.8$   
 $187.34$

99)  $8.4 \cdot 3.8 \cdot 7.7$

245.784

101)  $3.305 \cdot 1.8 \cdot 10$

59.49

103)  $0.4 \cdot 2 \cdot 3.7$

2.96

105)  $3.6 \cdot 4.1 \cdot 8.936$

131.89536

107)  $4.59 \cdot 1.8 \cdot 11.7$

96.6654

109)  $8.5 \cdot 1.49 \cdot 11.3$

143.1145

111)  $9.4 \cdot 10.1 \cdot 10.4$

987.376

113)  $4.7 \cdot 3.5 \cdot 8.62$

141.799

115)  $1.2 \cdot 7.5 \cdot 8.4$

75.6

117)  $8.9 \cdot 5.5 \cdot 10.39$

508.5905

119)  $4.6 \cdot 4 \cdot 6.8$

125.12

121)  $9.6 \cdot 2.3 \cdot 11.3$

249.504

123)  $5.2 \cdot 3.94 \cdot 8.7$

178.2456

125)  $10.621 \cdot 10.71 \cdot 9.1$

1035.133281

127)  $4.08 \cdot 4.9 \cdot 9.8$

195.9216

129)  $10.7 \cdot 2.7 \cdot 2.9$

83.781

131)  $4.9 \cdot 1.6 \cdot 1.1$

8.624

100)  $3.467 \cdot 1.7 \cdot 1.9$

11.19841

102)  $6.6 \cdot 9.3 \cdot 11.5$

705.87

104)  $5.6 \cdot 0.8 \cdot 5.8$

25.984

106)  $7.5 \cdot 10 \cdot 5.8$

435

108)  $8.5 \cdot 8.4 \cdot 9.66$

689.724

110)  $11.6 \cdot 5.9 \cdot 8.4$

574.896

112)  $10.5 \cdot 7.9 \cdot 7.5$

622.125

114)  $7.6 \cdot 6.4 \cdot 2.12$

103.1168

116)  $11.424 \cdot 10.5 \cdot 7.7$

923.6304

118)  $4.6 \cdot 7 \cdot 9.4$

302.68

120)  $4 \cdot 5.353 \cdot 12$

256.944

122)  $11.6 \cdot 9.2 \cdot 1.5$

160.08

124)  $0.7 \cdot 6.6 \cdot 7.95$

36.729

126)  $3 \cdot 0.2 \cdot 10.5$

6.3

128)  $6 \cdot 11.1 \cdot 9.1$

606.06

130)  $4.4 \cdot 4.9 \cdot 4.5$

97.02

132)  $4.5 \cdot 0.2 \cdot 9.76$

8.784

$133) 8.1 \cdot 5.4 \cdot 0.7$

30.618

$135) 9.8 \cdot 4.7 \cdot 3.9$

179.634

$137) 6.1 \cdot 0.6 \cdot 7.3$

26.718

$139) 4.8 \cdot 8.3 \cdot 2.6$

103.584

$141) 1.354 \cdot 6.1 \cdot 9.74$

80.446556

$143) 7.5 \cdot 2.2 \cdot 5.3$

87.45

$145) 10 \cdot 4.377 \cdot 6.2$

271.374

$147) 1.7 \cdot 2.4 \cdot 7$

28.56

$149) 9.9 \cdot 8 \cdot 11.4$

902.88

$151) 2.4 \cdot 3.7 \cdot 3.2$

28.416

$153) 6.6 \cdot 11.19 \cdot 4.7$

347.1138

$155) 8.1 \cdot 5.3 \cdot 1.3$

55.809

$157) 1.629 \cdot 7.4 \cdot 8.1$

97.64226

$159) 2.8 \cdot 9.7 \cdot 2.6$

70.616

$161) 5.4 \cdot 3.6 \cdot 6.7$

130.248

$163) 9 \cdot 10.9 \cdot 11.3$

1108.53

$165) 1.1 \cdot 1.9 \cdot 2.7$

5.643

$134) 9.2 \cdot 8.8 \cdot 1.9$

153.824

$136) 6.52 \cdot 8.4 \cdot 6.5$

355.992

$138) 0.7 \cdot 12 \cdot 11.69$

98.196

$140) 10.9 \cdot 2.2 \cdot 6.9$

165.462

$142) 10.1 \cdot 7.9 \cdot 0.7$

55.853

$144) 9.8 \cdot 2.9 \cdot 7$

198.94

$146) 5.6 \cdot 1.62 \cdot 3$

27.216

$148) 6.1 \cdot 4 \cdot 10.5$

256.2

$150) 1.4 \cdot 0.7 \cdot 3.75$

3.675

$152) 2.8 \cdot 7 \cdot 1.2$

23.52

$154) 9.7 \cdot 3.3 \cdot 6.26$

200.3826

$156) 5.4 \cdot 3.3 \cdot 3.7$

65.934

$158) 8.1 \cdot 10.7 \cdot 0.4$

34.668

$160) 6.5 \cdot 4.4 \cdot 0.4$

11.44

$162) 10 \cdot 1.3 \cdot 11.6$

150.8

$164) 8.6 \cdot 5.5 \cdot 7.2$

340.56

$166) 6.8 \cdot 6.6 \cdot 0.9$

40.392

$167) 1.884 \cdot 1.7 \cdot 6.65$

21.29862

$169) 0.89 \cdot 6.2 \cdot 5.4$

29.7972

$171) 9.3 \cdot 6.2 \cdot 10.9$

628.494

$173) 5 \cdot 9.2 \cdot 11.1$

510.6

$175) 8.5 \cdot 11.9 \cdot 3.2$

323.68

$177) 10.9 \cdot 10.4 \cdot 4.912$

556.82432

$179) 8.3 \cdot 10.7 \cdot 2.02$

179.3962

$181) 6.8 \cdot 1.93 \cdot 11$

144.364

$183) 6 \cdot 6.8 \cdot 8.2$

334.56

$185) 1.1 \cdot 6.096 \cdot 2.7$

18.10512

$187) 11.2 \cdot 2.6 \cdot 8.2$

238.784

$189) 9 \cdot 9.14 \cdot 8.743$

719.19918

$191) 10.7 \cdot 8.3 \cdot 7.2$

639.432

$193) 2.2 \cdot 8.9 \cdot 10.4$

203.632

$195) 6 \cdot 10.7 \cdot 7.7$

494.34

$197) 4.7 \cdot 1.9 \cdot 10.7$

95.551

$199) 2.85 \cdot 9.8 \cdot 8.3$

231.819

$168) 3.1 \cdot 10.47 \cdot 6$

194.742

$170) 1.1 \cdot 9.3 \cdot 9.6$

98.208

$172) 8.746 \cdot 7.8 \cdot 1.8$

122.79384

$174) 1.6 \cdot 8.4 \cdot 3.4$

45.696

$176) 0.59 \cdot 9.1 \cdot 11.5$

61.7435

$178) 11.5 \cdot 8 \cdot 2.689$

247.388

$180) 7.7 \cdot 5.8 \cdot 11.8$

526.988

$182) 1.7 \cdot 12 \cdot 10$

204

$184) 11.9 \cdot 6.1 \cdot 7.7$

558.943

$186) 9.7 \cdot 8.5 \cdot 7.9$

651.355

$188) 7.9 \cdot 0.6 \cdot 3.1$

14.694

$190) 6 \cdot 1.5 \cdot 8$

72

$192) 8.7 \cdot 6.2 \cdot 2.1$

113.274

$194) 10.2 \cdot 8.9 \cdot 9.7$

880.566

$196) 4 \cdot 1.671 \cdot 0.7$

4.6788

$198) 4.6 \cdot 10.3 \cdot 2.477$

117.36026

$200) 11 \cdot 4.7 \cdot 12$

620.4

201)  $20.6 \cdot 14.03 \cdot 12.4$

3583.8232

203)  $17.4 \cdot 5.1 \cdot 27.8$

2466.972

205)  $4.55 \cdot 18.6 \cdot 6.91$

584.7933

207)  $22.1 \cdot 12.1 \cdot 18.8$

5027.308

209)  $14.3 \cdot 32.3 \cdot 29.216$

13494.57824

211)  $28.2 \cdot 29.5 \cdot 18.4$

15306.96

213)  $24.5 \cdot 10.9 \cdot 29.9$

7984.795

215)  $7.6 \cdot 30.6 \cdot 3.42$

795.3552

217)  $16.9 \cdot 26.1 \cdot 22.3$

9836.307

219)  $22.4 \cdot 11.3 \cdot 33.4$

8454.208

221)  $8.6 \cdot 5.5 \cdot 3.9$

184.47

223)  $25.7 \cdot 14.3 \cdot 21.8$

8011.718

225)  $18.6 \cdot 5.7 \cdot 27.4$

2904.948

227)  $13.86 \cdot 2.6 \cdot 3.2$

115.3152

229)  $33.6 \cdot 21 \cdot 13.9$

9807.84

231)  $16.8 \cdot 18.1 \cdot 31.9$

9700.152

233)  $12.88 \cdot 28 \cdot 32.3$

11648.672

202)  $9 \cdot 8.3 \cdot 28.4$

2121.48

204)  $19.1 \cdot 20.545 \cdot 17.5$

6867.16625

206)  $16.1 \cdot 18.7 \cdot 23.2$

6984.824

208)  $24.5 \cdot 1.4 \cdot 34$

1166.2

210)  $15.2 \cdot 27.44 \cdot 4$

1668.352

212)  $34.9 \cdot 30 \cdot 26.2$

27431.4

214)  $2.482 \cdot 15.1 \cdot 10.1$

378.52982

216)  $16.5 \cdot 12.8 \cdot 17.35$

3664.32

218)  $15.4 \cdot 4.3 \cdot 3.5$

231.77

220)  $0.7 \cdot 21 \cdot 16.7$

245.49

222)  $3.7 \cdot 12.8 \cdot 22.6$

1070.336

224)  $10.1 \cdot 16.2 \cdot 11.1$

1816.182

226)  $14.9 \cdot 26.8 \cdot 29.5$

11779.94

228)  $31.4 \cdot 11.6 \cdot 18.4$

6702.016

230)  $20 \cdot 33 \cdot 11.1$

7326

232)  $8.7 \cdot 1.2 \cdot 11.9$

124.236

234)  $15.7 \cdot 27.5 \cdot 22.1$

9541.675

- 235)  $32 \cdot 33 \cdot 27.6$   
29145.6
- 237)  $5.4 \cdot 33.6 \cdot 13.1$   
2376.864
- 239)  $11.1 \cdot 33.5 \cdot 28.8$   
10709.28
- 241)  $30.6 \cdot 25.5 \cdot 26.1$   
20365.83
- 243)  $31.4 \cdot 5.6 \cdot 0.3$   
52.752
- 245)  $6 \cdot 11.71 \cdot 31.7$   
2227.242
- 247)  $19.7 \cdot 26.7 \cdot 13.6$   
7153.464
- 249)  $6.2 \cdot 32.9 \cdot 34.5$   
7037.31
- 251)  $8.9 \cdot 28.2 \cdot 34.62$   
8688.9276
- 253)  $5 \cdot 4.5 \cdot 21.9$   
492.75
- 255)  $33.9 \cdot 32.6 \cdot 3.9$   
4310.046
- 257)  $0.4 \cdot 9.7 \cdot 12$   
46.56
- 259)  $11.1 \cdot 16.002 \cdot 18.8$   
3339.29736
- 261)  $21.7 \cdot 16.773 \cdot 31$   
11283.1971
- 263)  $2.3 \cdot 21.5 \cdot 6$   
296.7
- 265)  $33.4 \cdot 20.5 \cdot 13.1$   
8969.57
- 267)  $5 \cdot 14.8 \cdot 34.4$   
2545.6
- 236)  $18.6 \cdot 20.1 \cdot 22$   
8224.92
- 238)  $18.3 \cdot 14.8 \cdot 7.6$   
2058.384
- 240)  $24.45 \cdot 9.2 \cdot 27.4$   
6163.356
- 242)  $18.4 \cdot 6.9 \cdot 9.3$   
1180.728
- 244)  $5.29 \cdot 20 \cdot 16.4$   
1735.12
- 246)  $9.4 \cdot 16.7 \cdot 10.422$   
1636.04556
- 248)  $2 \cdot 7.17 \cdot 15.1$   
216.534
- 250)  $12.8 \cdot 4.23 \cdot 9.99$   
540.89856
- 252)  $18.9 \cdot 21.9 \cdot 9.2$   
3807.972
- 254)  $3 \cdot 33.3 \cdot 19$   
1898.1
- 256)  $0.1 \cdot 35 \cdot 16.4$   
57.4
- 258)  $31.4 \cdot 5.3 \cdot 10.2$   
1697.484
- 260)  $32.5 \cdot 14.1 \cdot 30.5$   
13976.625
- 262)  $4.43 \cdot 7.4 \cdot 2.8$   
91.7896
- 264)  $30.179 \cdot 15 \cdot 4.65$   
2104.98525
- 266)  $26.7 \cdot 32.2 \cdot 10.6$   
9113.244
- 268)  $31.6 \cdot 16.1 \cdot 18.993$   
9662.87868

269)  $17.5 \cdot 10.9 \cdot 26.9$

5131.175

271)  $18.3 \cdot 1.4 \cdot 15.2$

389.424

273)  $24.248 \cdot 3 \cdot 23.8$

1731.3072

275)  $30.6 \cdot 33 \cdot 29.4$

29688.12

277)  $22.6 \cdot 26.9 \cdot 24.1$

14651.354

279)  $7.76 \cdot 23.3 \cdot 25.6$

4628.6848

281)  $23.8 \cdot 24.8 \cdot 31.4$

18533.536

283)  $6.1 \cdot 22.2 \cdot 18.2$

2464.644

285)  $31.9 \cdot 2.2 \cdot 3.3$

231.594

287)  $20.3 \cdot 7.842 \cdot 23.3$

3709.18758

289)  $19.6 \cdot 29.9 \cdot 10.5$

6153.42

291)  $8.81 \cdot 5 \cdot 30.827$

1357.92935

293)  $30 \cdot 33.4 \cdot 29.1$

29158.2

295)  $8.4 \cdot 19.1 \cdot 26$

4171.44

297)  $16.1 \cdot 0.6 \cdot 27.4$

264.684

299)  $13.2 \cdot 20.8 \cdot 6.2$

1702.272

301)  $46.6 \cdot 39.6 \cdot 23.98$

44251.7328

270)  $31.1 \cdot 23.4 \cdot 13.7$

9970.038

272)  $23.9 \cdot 34.3 \cdot 9.2$

7541.884

274)  $25.1 \cdot 14.8 \cdot 5.9$

2191.732

276)  $22.2 \cdot 25.8 \cdot 16.8$

9622.368

278)  $20.8 \cdot 16.1 \cdot 27.2$

9108.736

280)  $27.9 \cdot 3.1 \cdot 3.4$

294.066

282)  $18.3 \cdot 23.8 \cdot 22.1$

9625.434

284)  $22.639 \cdot 13.6 \cdot 29.029$

8937.7504216

286)  $34.2 \cdot 7.9 \cdot 13.4$

3620.412

288)  $13.3 \cdot 17.7 \cdot 17.6$

4143.216

290)  $6.8 \cdot 12.2 \cdot 4.49$

372.4904

292)  $13.6 \cdot 21.9 \cdot 29.8$

8875.632

294)  $13.9 \cdot 21.8 \cdot 10.4$

3151.408

296)  $17.4 \cdot 21.2 \cdot 17$

6270.96

298)  $7 \cdot 21.55 \cdot 21.142$

3189.2707

300)  $9.23 \cdot 23.8 \cdot 25.7$

5645.6218

302)  $4.42 \cdot 41.4 \cdot 24$

4391.712



$303) 5.7 \cdot 14.8 \cdot 20.6$

1737.816

$305) 28.3 \cdot 40.5 \cdot 7.2$

8252.28

$307) 32.66 \cdot 45.3 \cdot 32.2$

47639.8356

$309) 2 \cdot 42.8 \cdot 5$

428

$311) 18.4 \cdot 29.3 \cdot 31.2$

16820.544

$313) 14.884 \cdot 16 \cdot 38.5$

9168.544

$315) 5.5 \cdot 30 \cdot 41.88$

6910.2

$317) 6.6 \cdot 45.8 \cdot 49.5$

14962.86

$319) 34.9 \cdot 15.5 \cdot 5.7$

3083.415

$321) 27.7 \cdot 40.1 \cdot 6.9$

7664.313

$323) 10.8 \cdot 49.8 \cdot 18.1$

9734.904

$325) 4.2 \cdot 28.4 \cdot 42$

5009.76

$327) 25.6 \cdot 35.2 \cdot 25.1$

22618.112

$329) 49.8 \cdot 16.5 \cdot 33.3$

27362.61

$331) 7.84 \cdot 50 \cdot 39.6$

15523.2

$333) 45.2 \cdot 33.2 \cdot 6.3$

9454.032

$335) 26.2 \cdot 43.4 \cdot 11.17$

12701.1836

$304) 18.697 \cdot 11.7 \cdot 1.7$

371.88333

$306) 32.7 \cdot 3.3 \cdot 8.9$

960.399

$308) 48.9 \cdot 48.7 \cdot 35.3$

84064.479

$310) 47.9 \cdot 37.3 \cdot 17.8$

31802.726

$312) 37.62 \cdot 27.97 \cdot 6.9$

7260.39666

$314) 47.7 \cdot 20.5 \cdot 10.5$

10267.425

$316) 17 \cdot 26.4 \cdot 45.2$

20285.76

$318) 18.3 \cdot 47.4 \cdot 10$

8674.2

$320) 30.4 \cdot 28.677 \cdot 42.3$

36876.32784

$322) 39.6 \cdot 21.5 \cdot 11.5$

9791.1

$324) 32.1 \cdot 25.1 \cdot 2.79$

2247.9309

$326) 5.1 \cdot 10.49 \cdot 36$

1925.964

$328) 33.4 \cdot 1.2 \cdot 4$

160.32

$330) 17.2 \cdot 30.1 \cdot 8.6$

4452.392

$332) 42.3 \cdot 31.602 \cdot 29.698$

39699.2350908

$334) 46.4 \cdot 35.9 \cdot 27.25$

45391.96

$336) 4.58 \cdot 6.9 \cdot 19.6$

619.3992

337)  $1.7 \cdot 29.3 \cdot 11.9$

592.739

339)  $4.2 \cdot 2.1 \cdot 27.7$

244.314

341)  $26.6 \cdot 37.5 \cdot 21.3$

21246.75

343)  $18.4 \cdot 36.8 \cdot 47.8$

32366.336

345)  $47.9 \cdot 48.2 \cdot 22.993$

53085.77854

347)  $20.7 \cdot 13.8 \cdot 41.9$

11969.154

349)  $49.4 \cdot 0.5 \cdot 48.5$

1197.95

351)  $23.4 \cdot 3.8 \cdot 4.4$

391.248

353)  $45.3 \cdot 33.6 \cdot 11.3$

17199.504

355)  $26.6 \cdot 35.2 \cdot 25.9$

24250.688

357)  $18.5 \cdot 42.7 \cdot 26.9$

21249.655

359)  $36.3 \cdot 14.3 \cdot 41.6$

21594.144

361)  $14.1 \cdot 11.1 \cdot 17.9$

2801.529

363)  $10.9 \cdot 33 \cdot 47.71$

17161.287

365)  $3.2 \cdot 29.9 \cdot 14.3$

1368.224

367)  $12.7 \cdot 21.2 \cdot 23.2$

6246.368

369)  $32.2 \cdot 26.3 \cdot 8.5$

7198.31

338)  $34.2 \cdot 45.7 \cdot 28$

43762.32

340)  $15.1 \cdot 10.5 \cdot 38.9$

6167.595

342)  $1.2 \cdot 39.1 \cdot 37.2$

1745.424

344)  $22.1 \cdot 45.8 \cdot 4.631$

4687.40558

346)  $31.6 \cdot 24.5 \cdot 25.9$

20051.78

348)  $48 \cdot 17.6 \cdot 4.8$

4055.04

350)  $17.7 \cdot 9.27 \cdot 14.4$

2362.7376

352)  $4.5 \cdot 28.8 \cdot 2.5$

324

354)  $22.8 \cdot 3.75 \cdot 20.1$

1718.55

356)  $12.7 \cdot 2.3 \cdot 5.2$

151.892

358)  $41.4 \cdot 4.8 \cdot 1.7$

337.824

360)  $26.1 \cdot 30.4 \cdot 40.2$

31896.288

362)  $33.7 \cdot 17.5 \cdot 28.8$

16984.8

364)  $13.9 \cdot 20.655 \cdot 31.8$

9129.9231

366)  $9.4 \cdot 48.4 \cdot 25.1$

11419.496

368)  $14.8 \cdot 19.2 \cdot 43$

12218.88

370)  $18.4 \cdot 43.9 \cdot 28.8$

23263.488

$371) 9.5 \cdot 10.7 \cdot 24.5$

2490.425

$373) 11.35 \cdot 17 \cdot 15.9$

3067.905

$375) 21 \cdot 18.1 \cdot 48.9$

18586.89

$377) 42.4 \cdot 16.1 \cdot 37.57$

25646.7848

$379) 17.4 \cdot 17.05 \cdot 31$

9196.77

$381) 32.5 \cdot 34.8 \cdot 24.7$

27935.7

$383) 23.3 \cdot 38.1 \cdot 30.4$

26986.992

$385) 28.3 \cdot 6.7 \cdot 12.9$

2445.969

$387) 4.6 \cdot 30 \cdot 7.7$

1062.6

$389) 37.6 \cdot 43.4 \cdot 43$

70169.12

$391) 40.9 \cdot 17.961 \cdot 8$

5876.8392

$393) 34.6 \cdot 36.54 \cdot 40.3$

50950.6452

$395) 9.8 \cdot 36.3 \cdot 44.3$

15759.282

$397) 18.9 \cdot 31.4 \cdot 45.7$

27121.122

$399) 21 \cdot 14.6 \cdot 31.9$

9780.54

$401) 13 \cdot 13.1 \cdot 31.9$

5432.57

$403) 35.8 \cdot 0.5 \cdot 12.4$

221.96

$372) 24.7 \cdot 25.6 \cdot 18.2$

11508.224

$374) 36.9 \cdot 4 \cdot 38.6$

5697.36

$376) 31.9 \cdot 3.6 \cdot 12.2$

1401.048

$378) 49.6 \cdot 36.91 \cdot 22.55$

41283.0968

$380) 5 \cdot 37 \cdot 3$

555

$382) 12.5 \cdot 21.6 \cdot 30.2$

8154

$384) 41.1 \cdot 27.9 \cdot 6.3$

7224.147

$386) 20.1 \cdot 34.8 \cdot 11.3$

7904.124

$388) 23.5 \cdot 43.4 \cdot 46.1$

47017.39

$390) 48.2 \cdot 36.2 \cdot 35.6$

62116.304

$392) 41.3 \cdot 29.5 \cdot 38.7$

47150.145

$394) 0.2 \cdot 4.2 \cdot 21.6$

18.144

$396) 16.2 \cdot 46.8 \cdot 26.03$

19734.9048

$398) 3.4 \cdot 42.9 \cdot 31.2$

4550.832

$400) 2.724 \cdot 13.1 \cdot 35.6$

1270.36464

$402) 49.4 \cdot 49.34 \cdot 9$

21936.564

$404) 20.6 \cdot 26.93 \cdot 4.035$

2238.44853

405)  $26.7 \cdot 42.8 \cdot 37.2$

42510.672

407)  $42.3 \cdot 39.1 \cdot 28.136$

46534.97448

409)  $39.1 \cdot 42 \cdot 9$

14779.8

411)  $28 \cdot 1.6 \cdot 14.1$

631.68

413)  $26.3 \cdot 10.74 \cdot 43.9$

12400.0818

415)  $1.3 \cdot 36 \cdot 43.8$

2049.84

417)  $27.8 \cdot 42.7 \cdot 39.1$

46414.046

419)  $10.3 \cdot 34.9 \cdot 17.9$

6434.513

421)  $41.9 \cdot 39.3 \cdot 34.4$

56645.448

423)  $40.1 \cdot 24.71 \cdot 26.3$

26059.9073

425)  $46.7 \cdot 44.7 \cdot 6.8$

14194.932

427)  $45.6 \cdot 22.31 \cdot 11.64$

11841.79104

429)  $35.2 \cdot 2.3 \cdot 28.7$

2323.552

431)  $30.3 \cdot 2.9 \cdot 14.3$

1256.541

433)  $46.3 \cdot 45.6 \cdot 22.297$

47075.21016

435)  $6.4 \cdot 14.4 \cdot 50$

4608

437)  $23.9 \cdot 18.7 \cdot 37.59$

16800.0987

406)  $35 \cdot 30 \cdot 15.8$

16590

408)  $49.5 \cdot 22.9 \cdot 4$

4534.2

410)  $33.36 \cdot 20 \cdot 39$

26020.8

412)  $3.6 \cdot 12.4 \cdot 33.8$

1508.832

414)  $1.975 \cdot 37.6 \cdot 40.2$

2985.252

416)  $19 \cdot 27 \cdot 13.7$

7028.1

418)  $47.4 \cdot 17.3 \cdot 0.6$

492.012

420)  $10.604 \cdot 41.5 \cdot 18.3$

8053.2078

422)  $27.414 \cdot 6.3 \cdot 28.3$

4887.64206

424)  $42.1 \cdot 6.2 \cdot 14$

3654.28

426)  $41.2 \cdot 1.4 \cdot 5.6$

323.008

428)  $2.5 \cdot 28.829 \cdot 1.27$

91.532075

430)  $30.4 \cdot 21.6 \cdot 6.6$

4333.824

432)  $21 \cdot 2.8 \cdot 11.2$

658.56

434)  $27.3 \cdot 7.473 \cdot 44.1$

8996.96889

436)  $8.6 \cdot 17.2 \cdot 38.3$

5665.336

438)  $29.081 \cdot 32.1 \cdot 17.3$

16149.55173

439)  $6.89 \cdot 22.9 \cdot 18.6$

2934.7266

441)  $47 \cdot 10.5 \cdot 47.9$

23638.65

443)  $41.9 \cdot 32.9 \cdot 15$

20677.65

445)  $8.4 \cdot 1.7 \cdot 23.6$

337.008

447)  $4.4 \cdot 33.4 \cdot 1.571$

230.87416

449)  $32.4 \cdot 20.4 \cdot 16.4$

10839.744

451)  $28.1 \cdot 12.8 \cdot 5.1$

1834.368

453)  $44.3 \cdot 6.6 \cdot 7.3$

2134.374

455)  $16 \cdot 16.8 \cdot 49.7$

13359.36

457)  $38.5 \cdot 11 \cdot 2.8$

1185.8

459)  $37.3 \cdot 1.2 \cdot 22.7$

1016.052

461)  $23 \cdot 13 \cdot 8.3$

2481.7

463)  $33.7 \cdot 43.6 \cdot 22.1$

32471.972

465)  $2 \cdot 9.3 \cdot 45.6$

848.16

467)  $25.2 \cdot 41.85 \cdot 30.5$

32165.91

469)  $45.8 \cdot 48 \cdot 18.7$

41110.08

471)  $28.4 \cdot 20.4 \cdot 24.7$

14310.192

440)  $4.1 \cdot 7.7 \cdot 14.8$

467.236

442)  $17.1 \cdot 3.8 \cdot 6.89$

447.7122

444)  $30.7 \cdot 42.7 \cdot 11.1$

14550.879

446)  $43.5 \cdot 48.3 \cdot 11$

23111.55

448)  $19.3 \cdot 21.1 \cdot 45.7$

18610.411

450)  $44.2 \cdot 25.16 \cdot 43.4$

48263.9248

452)  $22.6 \cdot 18.93 \cdot 12.2$

5219.3796

454)  $33 \cdot 24.3 \cdot 11.6$

9302.04

456)  $30.2 \cdot 40.7 \cdot 5.5$

6760.27

458)  $37.3 \cdot 36.9 \cdot 43.79$

60271.2423

460)  $27.1 \cdot 47.8 \cdot 7.75$

10039.195

462)  $9.3 \cdot 11.952 \cdot 21.54$

2394.248544

464)  $5.2 \cdot 12.3 \cdot 40.3$

2577.588

466)  $30.8 \cdot 25 \cdot 47.3$

36421

468)  $1.8 \cdot 48.8 \cdot 35.8$

3144.672

470)  $3.56 \cdot 25 \cdot 4.3$

382.7

472)  $13.4 \cdot 31 \cdot 37.52$

15585.808

$473) 4.7 \cdot 4.6 \cdot 39.1$

845.342

$475) 31.65 \cdot 22.2 \cdot 9.9$

6956.037

$477) 9.098 \cdot 5.6 \cdot 12.6$

641.95488

$479) 21.4 \cdot 42.4 \cdot 34.6$

31394.656

$481) 13.1 \cdot 4.9 \cdot 12.3$

789.537

$483) 34.3 \cdot 13.7 \cdot 20.2$

9492.182

$485) 34.6 \cdot 45.9 \cdot 40.5$

64319.67

$487) 31.4 \cdot 8.4 \cdot 43.6$

11499.936

$489) 43.3 \cdot 35.4 \cdot 30.4$

46597.728

$491) 36.8 \cdot 31.03 \cdot 36.1$

41222.7344

$493) 24.2 \cdot 21.1 \cdot 24.9$

12714.438

$495) 1.3 \cdot 23.2 \cdot 30.9$

931.944

$497) 0.3 \cdot 23.1 \cdot 3.5$

24.255

$499) 46.85 \cdot 22.9 \cdot 9.9$

10621.3635

$474) 28.2 \cdot 49.04 \cdot 41.3$

57114.9264

$476) 10 \cdot 40.6 \cdot 49.7$

20178.2

$478) 25.7 \cdot 13.4 \cdot 20.2$

6956.476

$480) 6.7 \cdot 9.8 \cdot 7.76$

509.5216

$482) 24.4 \cdot 5.9 \cdot 10.3$

1482.788

$484) 49.4 \cdot 13.2 \cdot 49.1$

32017.128

$486) 33 \cdot 17.859 \cdot 44.5$

26225.9415

$488) 32.9 \cdot 22.7 \cdot 33$

24645.39

$490) 19 \cdot 4.4 \cdot 36.7$

3068.12

$492) 3.9 \cdot 33.9 \cdot 7$

925.47

$494) 41.1 \cdot 33.85 \cdot 5.8$

8069.163

$496) 8 \cdot 1.25 \cdot 15.201$

152.01

$498) 16.58 \cdot 39.7 \cdot 6.2$

4081.0012

$500) 9.9 \cdot 41.9 \cdot 35.9$

14891.679