

## Multiplication of decimals

**Find the product of four positive decimals**

1)  $3.9 \cdot 8.4 \cdot 7.9 \cdot 6.1$

2)  $6.7 \cdot 8 \cdot 4.197 \cdot 2.2$

3)  $3.4 \cdot 6.8 \cdot 7.4 \cdot 9.8$

4)  $3.26 \cdot 6 \cdot 5.7 \cdot 8.3$

5)  $8.7 \cdot 7.3 \cdot 8.6 \cdot 5$

6)  $6 \cdot 7.1 \cdot 9.1 \cdot 2.2$

7)  $9.6 \cdot 0.71 \cdot 6.3 \cdot 8$

8)  $7.3 \cdot 6.9 \cdot 8.6 \cdot 8.373$

9)  $4.24 \cdot 9.6 \cdot 6.7 \cdot 5.684$

10)  $9.3 \cdot 4.2 \cdot 9.22 \cdot 4$

11)  $6.7 \cdot 4.9 \cdot 4 \cdot 5.9$

12)  $9 \cdot 3.7 \cdot 7.5 \cdot 0.5$

13)  $5.46 \cdot 3.6 \cdot 2.2 \cdot 4.7$

14)  $7.3 \cdot 3.8 \cdot 3.8 \cdot 1.042$

15)  $2 \cdot 7.46 \cdot 0.6 \cdot 9.89$

16)  $6.5 \cdot 3.7 \cdot 9.9 \cdot 2.7$

17)  $4.92 \cdot 6.6 \cdot 8.4 \cdot 0.2$

18)  $8.1 \cdot 8.4 \cdot 2.199 \cdot 0.2$

19)  $5.7 \cdot 3.7 \cdot 9.5 \cdot 3.8$

20)  $0.95 \cdot 5.13 \cdot 6.4 \cdot 6.2$

21)  $3.8 \cdot 5.3 \cdot 7 \cdot 0.7$

22)  $8.3 \cdot 1.7 \cdot 8.9 \cdot 6.3$

23)  $4.8 \cdot 2 \cdot 0.583 \cdot 9.9$

24)  $9.345 \cdot 5.8 \cdot 7.5 \cdot 8.7$

25)  $0.07 \cdot 3.6 \cdot 2.9 \cdot 0.4$

26)  $6.4 \cdot 9.43 \cdot 5 \cdot 5.4$

27)  $9.862 \cdot 9.8 \cdot 6.4 \cdot 9.1$

28)  $9.9 \cdot 3.1 \cdot 4.6 \cdot 9.8$

29)  $6.9 \cdot 6.3 \cdot 4.6 \cdot 7.17$

30)  $6.2 \cdot 7 \cdot 6.5 \cdot 3.3$

$31) 4.5 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 6.5$

$32) 0.2 \cdot 0.61 \cdot 0.4 \cdot 6.3$

$33) 4.7 \cdot 1.8 \cdot 8.3 \cdot 3.7$

$34) 1.1 \cdot 7.2 \cdot 4 \cdot 6.8$

$35) 1.6 \cdot 5 \cdot 4.9 \cdot 0.5$

$36) 3.09 \cdot 4.88 \cdot 6.8 \cdot 1.1$

$37) 3 \cdot 0.3 \cdot 8.5 \cdot 4.2$

$38) 6.5 \cdot 0.3 \cdot 7.412 \cdot 0.2$

$39) 9.74 \cdot 2.99 \cdot 8.7 \cdot 3.5$

$40) 4.9 \cdot 4.7 \cdot 7 \cdot 9.8$

$41) 9.7 \cdot 1.5 \cdot 3.4 \cdot 5.2$

$42) 7.7 \cdot 4.9 \cdot 6.7 \cdot 5.3$

$43) 6 \cdot 0.4 \cdot 2.3 \cdot 9.6$

$44) 6.4 \cdot 5.8 \cdot 7.9 \cdot 3.2$

$45) 5.6 \cdot 3.94 \cdot 1.2 \cdot 8.3$

$46) 0.6 \cdot 7.4 \cdot 6.7 \cdot 4.8$

$47) 2.3 \cdot 3.86 \cdot 7.79 \cdot 5.203$

$48) 3.1 \cdot 9.19 \cdot 6.3 \cdot 9.36$

$49) 7 \cdot 4.092 \cdot 9.3 \cdot 8.8$

$50) 7.23 \cdot 1.4 \cdot 8.6 \cdot 4.041$

$51) 7.9 \cdot 4.3 \cdot 2.2 \cdot 8.8$

$52) 7.5 \cdot 0.6 \cdot 3.5 \cdot 3.7$

$53) 3.6 \cdot 6.5 \cdot 2.1 \cdot 8.5$

$54) 0.5 \cdot 9 \cdot 7.7 \cdot 5.6$

$55) 1.3 \cdot 8.4 \cdot 1.573 \cdot 6.4$

$56) 6 \cdot 3 \cdot 8.8 \cdot 1.44$

$57) 6.3 \cdot 8.8 \cdot 0.3 \cdot 9.1$

$58) 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.7 \cdot 2.3$

$59) 4.2 \cdot 3 \cdot 9.7 \cdot 5.43$

$60) 4.12 \cdot 0.5 \cdot 8.6 \cdot 1.4$

$61) 8.5 \cdot 7.7 \cdot 1.8 \cdot 5.1$

$62) 1.8 \cdot 0.3 \cdot 4.6 \cdot 5.5$

$63) 5.6 \cdot 4.3 \cdot 1.7 \cdot 3.2$

$64) 3.7 \cdot 2.46 \cdot 0.4 \cdot 6.74$

$65) 2.8 \cdot 1.7 \cdot 4.7 \cdot 7.68$

$66) 2.23 \cdot 1.3 \cdot 1.9 \cdot 3.7$

$67) 7.4 \cdot 4.3 \cdot 4.3 \cdot 0.1$

$68) 10 \cdot 10 \cdot 9.76 \cdot 6.3$

$69) 6.7 \cdot 9 \cdot 8.205 \cdot 3.5$

$70) 8.2 \cdot 2.6 \cdot 7.9 \cdot 6.3$

$71) 7.6 \cdot 3.6 \cdot 6.3 \cdot 1.8$

$72) 5.5 \cdot 3.4 \cdot 5.9 \cdot 9.11$

$73) 0.3 \cdot 0.5 \cdot 4.765 \cdot 5.3$

$74) 6.32 \cdot 7.6 \cdot 0.9 \cdot 6.4$

$75) 4.8 \cdot 2.1 \cdot 5.6 \cdot 9.71$

$76) 8.081 \cdot 9 \cdot 0.9 \cdot 4.2$

$77) 6.8 \cdot 8.5 \cdot 4.8 \cdot 6.9$

$78) 1.5 \cdot 0.1 \cdot 8.4 \cdot 3.7$

$79) 2.1 \cdot 6.1 \cdot 5.4 \cdot 0.7$

$80) 6.614 \cdot 6.4 \cdot 0.5 \cdot 1.3$

$81) 7.5 \cdot 1.6 \cdot 6.1 \cdot 7.6$

$82) 4.9 \cdot 1.9 \cdot 6.4 \cdot 0.9$

$83) 4.43 \cdot 0.57 \cdot 7.5 \cdot 7.9$

$84) 2.5 \cdot 1.2 \cdot 7.6 \cdot 1.4$

$85) 8.2 \cdot 0.5 \cdot 3.617 \cdot 3.1$

$86) 4.8 \cdot 5.3 \cdot 6.9 \cdot 0.3$

$87) 0.4 \cdot 1.6 \cdot 8.3 \cdot 3.79$

$88) 1.251 \cdot 4.6 \cdot 4.2 \cdot 4.17$

$89) 6.7 \cdot 8.2 \cdot 0.7 \cdot 2$

$90) 6.9 \cdot 6.9 \cdot 9.2 \cdot 1.6$

$91) 9 \cdot 8.6 \cdot 8.752 \cdot 2.9$

$92) 0.587 \cdot 0.3 \cdot 9.2 \cdot 5.6$

$93) 6.6 \cdot 6.1 \cdot 4.6 \cdot 8$

$94) 0.6 \cdot 6.36 \cdot 7.6 \cdot 6.518$

$95) 8 \cdot 6.4 \cdot 4.1 \cdot 0.6$

$96) 1.8 \cdot 9.8 \cdot 9.8 \cdot 6$

$97) 8.1 \cdot 8.9 \cdot 2.6 \cdot 0.3$

$98) 5.41 \cdot 1.5 \cdot 9.3 \cdot 5.4$

99)  $7 \cdot 6.6 \cdot 9.3 \cdot 0.6$

100)  $7.3 \cdot 9.6 \cdot 0.5 \cdot 1.1$

101)  $6.5 \cdot 2.1 \cdot 1.5 \cdot 4.7$

102)  $11.6 \cdot 11.7 \cdot 1.62 \cdot 8.1$

103)  $11.7 \cdot 11.3 \cdot 8.4 \cdot 7.39$

104)  $9.5 \cdot 8.4 \cdot 4.6 \cdot 7.6$

105)  $10.8 \cdot 5.1 \cdot 6.5 \cdot 3.6$

106)  $0.1 \cdot 5.3 \cdot 5.7 \cdot 8.9$

107)  $3.6 \cdot 5.3 \cdot 4.3 \cdot 10.282$

108)  $9.8 \cdot 9.6 \cdot 8.3 \cdot 6.9$

109)  $11 \cdot 10.73 \cdot 7 \cdot 3.9$

110)  $8.5 \cdot 4.7 \cdot 9.7 \cdot 4.9$

111)  $1.71 \cdot 0.1 \cdot 11.5 \cdot 10.9$

112)  $10.1 \cdot 4.7 \cdot 2.2 \cdot 3.5$

113)  $5.9 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 2.3$

114)  $1.8 \cdot 5.8 \cdot 9.7 \cdot 7.2$

115)  $3.3 \cdot 5.8 \cdot 8.3 \cdot 8.4$

116)  $2.3 \cdot 3.6 \cdot 10.6 \cdot 10.1$

117)  $0.1 \cdot 9.7 \cdot 9.51 \cdot 3.5$

118)  $1.2 \cdot 2.1 \cdot 10.59 \cdot 8.7$

119)  $1.8 \cdot 2.06 \cdot 2.1 \cdot 6.3$

120)  $1.37 \cdot 4 \cdot 6.12 \cdot 0.9$

121)  $9.6 \cdot 9.2 \cdot 8.8 \cdot 3$

122)  $1.7 \cdot 4.3 \cdot 1.3 \cdot 8.1$

123)  $1.6 \cdot 7.585 \cdot 0.2 \cdot 5.4$

124)  $11.1 \cdot 10.5 \cdot 6.8 \cdot 5.3$

125)  $4.186 \cdot 6.23 \cdot 5 \cdot 11.5$

126)  $4.46 \cdot 3.739 \cdot 0.2 \cdot 4.2$

127)  $5.2 \cdot 7.7 \cdot 5.1 \cdot 7.3$

128)  $5.9 \cdot 11.4 \cdot 4.1 \cdot 8.6$

129)  $10.6 \cdot 7.5 \cdot 0.6 \cdot 7.6$

130)  $1.7 \cdot 8.7 \cdot 2.3 \cdot 1.6$

131)  $6.9 \cdot 1.6 \cdot 5.667 \cdot 5.6$

132)  $3.2 \cdot 11.7 \cdot 7 \cdot 2.1$

$133) 3.3 \cdot 0.5 \cdot 2.45 \cdot 5.3$

$134) 3.31 \cdot 4.7 \cdot 1.4 \cdot 3.8$

$135) 2.47 \cdot 2.4 \cdot 9.4 \cdot 4.92$

$136) 8.1 \cdot 0.5 \cdot 0.6 \cdot 3.8$

$137) 5.4 \cdot 3.17 \cdot 1.94 \cdot 10$

$138) 8.364 \cdot 0.2 \cdot 5.475 \cdot 0.9$

$139) 10.8 \cdot 8.1 \cdot 6.5 \cdot 10.2$

$140) 6.06 \cdot 2.4 \cdot 7.3 \cdot 10.6$

$141) 11 \cdot 2.67 \cdot 4.64 \cdot 4.6$

$142) 8.5 \cdot 0.4 \cdot 7.9 \cdot 11.6$

$143) 6.9 \cdot 2.8 \cdot 5.3 \cdot 10.6$

$144) 6.2 \cdot 4.9 \cdot 4.3 \cdot 8.2$

$145) 4.9 \cdot 11.9 \cdot 2.3 \cdot 9.5$

$146) 7.8 \cdot 9.85 \cdot 8.3 \cdot 2.6$

$147) 1.9 \cdot 3.9 \cdot 10.9 \cdot 10.2$

$148) 7.2 \cdot 5.3 \cdot 9.4 \cdot 1.657$

$149) 5.1 \cdot 5.9 \cdot 11.7 \cdot 8.9$

$150) 2.4 \cdot 3.48 \cdot 6.5 \cdot 2.8$

$151) 3.7 \cdot 10.7 \cdot 0.9 \cdot 11$

$152) 8.8 \cdot 5.9 \cdot 5.2 \cdot 4.1$

$153) 8.3 \cdot 2.4 \cdot 11.8 \cdot 7.1$

$154) 6 \cdot 0.34 \cdot 3.78 \cdot 5.6$

$155) 4.3 \cdot 10.96 \cdot 2.5 \cdot 10.2$

$156) 10.5 \cdot 1.6 \cdot 5.3 \cdot 2.32$

$157) 1.5 \cdot 3.1 \cdot 10.1 \cdot 8.1$

$158) 8.1 \cdot 11.3 \cdot 0.7 \cdot 5.3$

$159) 9 \cdot 8.8 \cdot 0.2 \cdot 11.8$

$160) 6 \cdot 6.6 \cdot 11.8 \cdot 10.7$

$161) 6.5 \cdot 5.14 \cdot 6.99 \cdot 2.6$

$162) 9.2 \cdot 1.3 \cdot 0.4 \cdot 6.4$

$163) 2 \cdot 9.7 \cdot 0.79 \cdot 3$

$164) 7.4 \cdot 2.149 \cdot 0.4 \cdot 7.2$

$165) 8.6 \cdot 3.68 \cdot 6.4 \cdot 5.5$

$166) 11 \cdot 9.7 \cdot 7.9 \cdot 0.5$

167)  $5.3 \cdot 11.03 \cdot 1.6 \cdot 10.8$

168)  $8.59 \cdot 3.4 \cdot 1.2 \cdot 3.3$

169)  $10.3 \cdot 11.6 \cdot 5.5 \cdot 4.1$

170)  $8.6 \cdot 9.7 \cdot 0.8 \cdot 4.3$

171)  $5 \cdot 10.2 \cdot 9 \cdot 7.6$

172)  $11.5 \cdot 6.823 \cdot 6.8 \cdot 6.3$

173)  $10.6 \cdot 7.7 \cdot 5.4 \cdot 1.34$

174)  $6.6 \cdot 2.8 \cdot 9.37 \cdot 4.1$

175)  $10.2 \cdot 7.049 \cdot 8.6 \cdot 10.2$

176)  $9.6 \cdot 4.4 \cdot 2.1 \cdot 8.4$

177)  $2.9 \cdot 2.7 \cdot 10.3 \cdot 4.6$

178)  $5.3 \cdot 1.5 \cdot 6.2 \cdot 9.7$

179)  $10.8 \cdot 10.9 \cdot 10.9 \cdot 3.8$

180)  $3.06 \cdot 5.8 \cdot 5 \cdot 7.4$

181)  $9 \cdot 6.12 \cdot 10.6 \cdot 7.7$

182)  $4.4 \cdot 5.3 \cdot 1.1 \cdot 7.6$

183)  $0.2 \cdot 8.2 \cdot 9.015 \cdot 5.5$

184)  $11.74 \cdot 8.9 \cdot 1.2 \cdot 5$

185)  $3.2 \cdot 9.5 \cdot 3.3 \cdot 5.38$

186)  $2.6 \cdot 9.9 \cdot 0.7 \cdot 10.8$

187)  $8 \cdot 9.2 \cdot 3.2 \cdot 5.3$

188)  $3.5 \cdot 7.7 \cdot 8.607 \cdot 11.6$

189)  $5.5 \cdot 5.4 \cdot 3 \cdot 4.6$

190)  $9.3 \cdot 7.3 \cdot 3 \cdot 3.3$

191)  $5.3 \cdot 2 \cdot 2.8 \cdot 5.24$

192)  $11.9 \cdot 6.9 \cdot 5.06 \cdot 0.6$

193)  $11.9 \cdot 5.1 \cdot 6.6 \cdot 10.5$

194)  $10 \cdot 9.4 \cdot 4.1 \cdot 4.8$

195)  $3.4 \cdot 8 \cdot 7.8 \cdot 3$

196)  $6.3 \cdot 9.4 \cdot 3 \cdot 4.4$

197)  $3.4 \cdot 3.1 \cdot 2.8 \cdot 8.2$

198)  $3.8 \cdot 6.9 \cdot 10.86 \cdot 2.5$

199)  $1.8 \cdot 2.6 \cdot 3.4 \cdot 6.3$

200)  $10.5 \cdot 1.6 \cdot 1.3 \cdot 0.2$

201)  $18.9 \cdot 11.2 \cdot 26.67 \cdot 31.2$

202)  $31.6 \cdot 14.98 \cdot 34.66 \cdot 11.925$

203)  $31.789 \cdot 28.1 \cdot 25.8 \cdot 33.4$

204)  $35 \cdot 3.1 \cdot 22.4 \cdot 34.4$

205)  $20.1 \cdot 30.1 \cdot 20.4 \cdot 9.6$

206)  $26.6 \cdot 18.2 \cdot 13.2 \cdot 18.8$

207)  $15.8 \cdot 10.99 \cdot 5.6 \cdot 22.4$

208)  $5.2 \cdot 0.42 \cdot 27.87 \cdot 31.1$

209)  $15.91 \cdot 28.2 \cdot 11.2 \cdot 14.2$

210)  $10.6 \cdot 19.6 \cdot 20.6 \cdot 30.2$

211)  $32.3 \cdot 16.3 \cdot 7.396 \cdot 11.8$

212)  $9.4 \cdot 29.5 \cdot 17.8 \cdot 3.44$

213)  $0.1 \cdot 28.55 \cdot 21.6 \cdot 30.2$

214)  $12.2 \cdot 12.55 \cdot 28.7 \cdot 13.6$

215)  $9 \cdot 8.77 \cdot 7.2 \cdot 2.4$

216)  $7.1 \cdot 15.5 \cdot 13 \cdot 8.66$

217)  $6.4 \cdot 2.6 \cdot 31.1 \cdot 23.7$

218)  $26.564 \cdot 23.5 \cdot 3.3 \cdot 25.7$

219)  $19.1 \cdot 13.5 \cdot 13.83 \cdot 34.4$

220)  $8.2 \cdot 31.8 \cdot 17.7 \cdot 24.52$

221)  $12.5 \cdot 33.6 \cdot 16.1 \cdot 6$

222)  $8.2 \cdot 8.8 \cdot 34.13 \cdot 2.4$

223)  $28.7 \cdot 30 \cdot 5.75 \cdot 4.3$

224)  $20.8 \cdot 27.9 \cdot 12.4 \cdot 25.4$

225)  $32.6 \cdot 21.1 \cdot 10.3 \cdot 31.6$

226)  $21.9 \cdot 32.5 \cdot 11.9 \cdot 33$

227)  $22.3 \cdot 26.7 \cdot 19.3 \cdot 29.3$

228)  $16.8 \cdot 29.8 \cdot 0.6 \cdot 29.64$

229)  $9.2 \cdot 14.3 \cdot 24 \cdot 15.8$

230)  $14.7 \cdot 2.8 \cdot 30.9 \cdot 1.5$

231)  $27.36 \cdot 5.7 \cdot 24 \cdot 3.7$

232)  $11.9 \cdot 1.967 \cdot 19.2 \cdot 2.9$

233)  $5.9 \cdot 0.7 \cdot 27.86 \cdot 14.5$

234)  $17.2 \cdot 22.7 \cdot 26.8 \cdot 3.5$

$235) 22.6 \cdot 3 \cdot 30.83 \cdot 22.5$

$236) 13.5 \cdot 15.3 \cdot 33.9 \cdot 12.7$

$237) 26.78 \cdot 16.5 \cdot 7.3 \cdot 20.4$

$238) 27 \cdot 4.8 \cdot 11.4 \cdot 11.2$

$239) 26.1 \cdot 17.1 \cdot 26 \cdot 1.66$

$240) 3 \cdot 6.5 \cdot 20.7 \cdot 1.2$

$241) 6 \cdot 16.2 \cdot 26.8 \cdot 14$

$242) 23.55 \cdot 17.1 \cdot 26.5 \cdot 6.6$

$243) 12.3 \cdot 22.5 \cdot 17.6 \cdot 15.1$

$244) 5.4 \cdot 2.154 \cdot 25.745 \cdot 11.6$

$245) 29.93 \cdot 23.1 \cdot 30.7 \cdot 20$

$246) 4.676 \cdot 5.9 \cdot 33.5 \cdot 5.5$

$247) 27.8 \cdot 17.1 \cdot 31.81 \cdot 31.7$

$248) 2.6 \cdot 33.5 \cdot 0.7 \cdot 12.1$

$249) 5.8 \cdot 7.1 \cdot 6.9 \cdot 23.3$

$250) 21.29 \cdot 5.03 \cdot 3.3 \cdot 28.73$

$251) 10 \cdot 28.1 \cdot 28.86 \cdot 2.9$

$252) 31.5 \cdot 28.4 \cdot 6 \cdot 10.3$

$253) 26.7 \cdot 34.5 \cdot 18.5 \cdot 28.3$

$254) 3 \cdot 19.5 \cdot 27.1 \cdot 12.8$

$255) 22 \cdot 6.2 \cdot 20.5 \cdot 26.9$

$256) 1.3 \cdot 22.8 \cdot 31.8 \cdot 3.82$

$257) 12.8 \cdot 4.7 \cdot 8.9 \cdot 6.67$

$258) 3.779 \cdot 30 \cdot 19.8 \cdot 8.66$

$259) 28.7 \cdot 27.6 \cdot 5.4 \cdot 5.3$

$260) 12.29 \cdot 26.5 \cdot 0.86 \cdot 21$

$261) 22.5 \cdot 19.9 \cdot 7.6 \cdot 18.7$

$262) 17.5 \cdot 33.8 \cdot 2.3 \cdot 19.5$

$263) 3.9 \cdot 23.2 \cdot 0.6 \cdot 29.17$

$264) 29.9 \cdot 2.3 \cdot 22.9 \cdot 20.1$

$265) 16.1 \cdot 11.4 \cdot 16.58 \cdot 25.1$

$266) 7.1 \cdot 3.03 \cdot 6.3 \cdot 2.7$

$267) 18.1 \cdot 0.2 \cdot 29.1 \cdot 10.1$

$268) 16.98 \cdot 7.5 \cdot 22.4 \cdot 7$



$269) 7.3 \cdot 26.5 \cdot 32.98 \cdot 28.6$

$270) 14.97 \cdot 10.7 \cdot 33.2 \cdot 3.5$

$271) 8.912 \cdot 2.1 \cdot 29.2 \cdot 17.4$

$272) 12.4 \cdot 22.2 \cdot 10.5 \cdot 7.4$

$273) 5.6 \cdot 27.8 \cdot 17.3 \cdot 10.5$

$274) 12.1 \cdot 13.7 \cdot 1.3 \cdot 34.4$

$275) 14.3 \cdot 7 \cdot 10.6 \cdot 21.8$

$276) 31.9 \cdot 7.1 \cdot 2.641 \cdot 20.4$

$277) 29.3 \cdot 23.8 \cdot 6.4 \cdot 32.7$

$278) 27.9 \cdot 15.4 \cdot 32.6 \cdot 3.7$

$279) 5.2 \cdot 25.1 \cdot 17.6 \cdot 13.7$

$280) 24.5 \cdot 33.6 \cdot 10.7 \cdot 32.9$

$281) 11.2 \cdot 0.3 \cdot 20.5 \cdot 16.8$

$282) 16.1 \cdot 3.7 \cdot 18.2 \cdot 28.64$

$283) 7.1 \cdot 29.5 \cdot 13.7 \cdot 3.5$

$284) 34.4 \cdot 20.1 \cdot 24 \cdot 22$

$285) 1.56 \cdot 2.3 \cdot 12.4 \cdot 4.9$

$286) 15.5 \cdot 28.3 \cdot 10.1 \cdot 7.7$

$287) 32.1 \cdot 10.7 \cdot 7.7 \cdot 28.51$

$288) 23.2 \cdot 31.9 \cdot 30.4 \cdot 8.7$

$289) 30.4 \cdot 22.9 \cdot 5.9 \cdot 22.32$

$290) 1.7 \cdot 32.6 \cdot 28.2 \cdot 1.9$

$291) 24.1 \cdot 16.8 \cdot 25.17 \cdot 20.2$

$292) 9.2 \cdot 17.6 \cdot 18.7 \cdot 2.08$

$293) 9.6 \cdot 17.2 \cdot 9.13 \cdot 13.5$

$294) 30.8 \cdot 14.9 \cdot 9 \cdot 1.1$

$295) 26.1 \cdot 3.7 \cdot 25.3 \cdot 6$

$296) 26.4 \cdot 4.893 \cdot 1.4 \cdot 14.8$

$297) 3.7 \cdot 4.9 \cdot 12.2 \cdot 11.3$

$298) 20.1 \cdot 25.7 \cdot 4.6 \cdot 20.7$

$299) 15.4 \cdot 1.6 \cdot 30 \cdot 7.9$

$300) 7.48 \cdot 18.5 \cdot 8.1 \cdot 13.045$

$301) 22.4 \cdot 14.7 \cdot 24.21 \cdot 16.7$

$302) 30.4 \cdot 42.7 \cdot 5.4 \cdot 11.1$

303)  $1.85 \cdot 23.2 \cdot 36 \cdot 44.3$

304)  $47.8 \cdot 38.87 \cdot 22.59 \cdot 37.6$

305)  $21.7 \cdot 29.2 \cdot 11.7 \cdot 0.8$

306)  $41.4 \cdot 14.1 \cdot 31.8 \cdot 32.2$

307)  $25.6 \cdot 25.3 \cdot 31.3 \cdot 30.4$

308)  $4.8 \cdot 34.8 \cdot 32.6 \cdot 2.5$

309)  $4.6 \cdot 20.8 \cdot 19.3 \cdot 2.4$

310)  $2.9 \cdot 22.1 \cdot 32.3 \cdot 12.42$

311)  $8.7 \cdot 9.68 \cdot 4.6 \cdot 10.9$

312)  $34.2 \cdot 21.4 \cdot 9.49 \cdot 26.6$

313)  $8.8 \cdot 40.9 \cdot 18.464 \cdot 40.3$

314)  $25.8 \cdot 29.514 \cdot 18.3 \cdot 27.2$

315)  $5.5 \cdot 20.7 \cdot 27.5 \cdot 6$

316)  $11.9 \cdot 22.53 \cdot 32.8 \cdot 24.419$

317)  $39.7 \cdot 17.3 \cdot 3.58 \cdot 39.8$

318)  $6 \cdot 8 \cdot 38.2 \cdot 43.7$

319)  $33.2 \cdot 1.2 \cdot 46.4 \cdot 34.4$

320)  $48.4 \cdot 30.9 \cdot 45.5 \cdot 36.21$

321)  $34.7 \cdot 37.1 \cdot 30.9 \cdot 3.9$

322)  $3.9 \cdot 27.9 \cdot 1.7 \cdot 6.6$

323)  $9.8 \cdot 7.5 \cdot 26.29 \cdot 10.3$

324)  $23.077 \cdot 36.4 \cdot 26.78 \cdot 24.49$

325)  $46.3 \cdot 33.5 \cdot 11.2 \cdot 20.8$

326)  $28.8 \cdot 8.2 \cdot 41.3 \cdot 15.7$

327)  $19.7 \cdot 20.2 \cdot 1.6 \cdot 34.3$

328)  $15.5 \cdot 47.5 \cdot 43.7 \cdot 13$

329)  $47.6 \cdot 15.3 \cdot 41.8 \cdot 20.6$

330)  $29.7 \cdot 10.4 \cdot 39.8 \cdot 2.1$

331)  $24.1 \cdot 35.3 \cdot 12.7 \cdot 11.6$

332)  $23.7 \cdot 22.6 \cdot 15.8 \cdot 10$

333)  $0.3 \cdot 33.1 \cdot 41.8 \cdot 13.3$

334)  $20.7 \cdot 48.1 \cdot 20.4 \cdot 33.7$

335)  $38.7 \cdot 25.9 \cdot 17.1 \cdot 7.6$

336)  $10.1 \cdot 3.1 \cdot 34.4 \cdot 16.3$

$337) 4.4 \cdot 47.83 \cdot 34 \cdot 7.6$

$338) 35.31 \cdot 47.8 \cdot 32.4 \cdot 9.4$

$339) 42.7 \cdot 46.2 \cdot 48 \cdot 19.6$

$340) 18 \cdot 10.6 \cdot 34.9 \cdot 24.8$

$341) 9.65 \cdot 18.4 \cdot 30.04 \cdot 48.4$

$342) 10.2 \cdot 36.8 \cdot 42.2 \cdot 45.6$

$343) 19.9 \cdot 26.22 \cdot 32.64 \cdot 46.5$

$344) 25.3 \cdot 49.8 \cdot 9.988 \cdot 30.3$

$345) 4.4 \cdot 36.93 \cdot 17.6 \cdot 49.5$

$346) 44 \cdot 28.2 \cdot 16.2 \cdot 41.8$

$347) 22.2 \cdot 41.9 \cdot 25.2 \cdot 26.7$

$348) 24.5 \cdot 21.1 \cdot 20.1 \cdot 11.8$

$349) 22.1 \cdot 37.8 \cdot 23.5 \cdot 4$

$350) 24.491 \cdot 39.8 \cdot 36.4 \cdot 2.6$

$351) 15.2 \cdot 42.2 \cdot 47.8 \cdot 38$

$352) 23 \cdot 19.3 \cdot 21.7 \cdot 15.7$

$353) 6 \cdot 28.5 \cdot 16.6 \cdot 28.5$

$354) 44.1 \cdot 4.2 \cdot 36.7 \cdot 28.6$

$355) 13.2 \cdot 19.7 \cdot 43.4 \cdot 5.4$

$356) 33.5 \cdot 29 \cdot 2.9 \cdot 33.6$

$357) 34.2 \cdot 33.1 \cdot 24.1 \cdot 21.1$

$358) 11.5 \cdot 7.2 \cdot 35 \cdot 19.4$

$359) 29.8 \cdot 8.4 \cdot 46.5 \cdot 25.4$

$360) 10.6 \cdot 0.61 \cdot 25.8 \cdot 45$

$361) 14.5 \cdot 44.4 \cdot 3.7 \cdot 49.1$

$362) 3.4 \cdot 25 \cdot 20.7 \cdot 39.5$

$363) 38.5 \cdot 10.189 \cdot 12.9 \cdot 24$

$364) 46.8 \cdot 3.2 \cdot 32.4 \cdot 47.96$

$365) 27.2 \cdot 32.1 \cdot 9.2 \cdot 21.4$

$366) 16.88 \cdot 47.1 \cdot 27.48 \cdot 12.1$

$367) 24.9 \cdot 32.06 \cdot 15.927 \cdot 5.8$

$368) 14.9 \cdot 28.8 \cdot 26.9 \cdot 39.5$

$369) 28.3 \cdot 29.4 \cdot 17.5 \cdot 30.6$

$370) 1.3 \cdot 38.6 \cdot 19.9 \cdot 17.28$

$371) 33 \cdot 12.817 \cdot 9.9 \cdot 13.4$

$372) 31.51 \cdot 27.8 \cdot 41.7 \cdot 21$

$373) 14 \cdot 23.8 \cdot 5.8 \cdot 32.6$

$374) 24.8 \cdot 27.771 \cdot 42 \cdot 18.6$

$375) 22.4 \cdot 26 \cdot 49.6 \cdot 43.6$

$376) 11.6 \cdot 32 \cdot 37 \cdot 20.88$

$377) 15.2 \cdot 44.43 \cdot 17.6 \cdot 25$

$378) 23.4 \cdot 46.4 \cdot 38 \cdot 34.5$

$379) 16.6 \cdot 15.6 \cdot 29.812 \cdot 32.4$

$380) 18.248 \cdot 8.8 \cdot 27.844 \cdot 43$

$381) 40 \cdot 38.2 \cdot 25.346 \cdot 49.9$

$382) 30.3 \cdot 48.11 \cdot 7.8 \cdot 9.7$

$383) 17.95 \cdot 27.9 \cdot 10.5 \cdot 30.5$

$384) 22.79 \cdot 48 \cdot 31.9 \cdot 1.5$

$385) 30.6 \cdot 14.6 \cdot 23.6 \cdot 18.8$

$386) 31.5 \cdot 45.8 \cdot 17 \cdot 5.8$

$387) 17.9 \cdot 8.1 \cdot 11.5 \cdot 45.8$

$388) 17.6 \cdot 17.66 \cdot 31.1 \cdot 46.9$

$389) 45.6 \cdot 26.3 \cdot 16.828 \cdot 8.8$

$390) 37.6 \cdot 12.6 \cdot 0.647 \cdot 3.2$

$391) 4.5 \cdot 42.09 \cdot 5.72 \cdot 42.3$

$392) 29.5 \cdot 27.665 \cdot 43.4 \cdot 41.3$

$393) 23.5 \cdot 37.3 \cdot 36.4 \cdot 6.2$

$394) 4.46 \cdot 36.3 \cdot 2.2 \cdot 49.9$

$395) 11.51 \cdot 7.67 \cdot 18.7 \cdot 10.47$

$396) 0.6 \cdot 25.6 \cdot 26.88 \cdot 19.623$

$397) 13.7 \cdot 48.1 \cdot 29.8 \cdot 0.8$

$398) 39.2 \cdot 10.5 \cdot 1.1 \cdot 32.2$

$399) 7.7 \cdot 15.9 \cdot 1.5 \cdot 0.7$

$400) 35.3 \cdot 1.1 \cdot 1.6 \cdot 20.816$

$401) 41.2 \cdot 37.07 \cdot 36.1 \cdot 4.09$

$402) 5.43 \cdot 17.556 \cdot 40.2 \cdot 43.5$

$403) 39.5 \cdot 26.45 \cdot 49.8 \cdot 35.2$

$404) 14.3 \cdot 50 \cdot 25.3 \cdot 2.3$

$405) 47.5 \cdot 44 \cdot 40.9 \cdot 23.2$

$406) 47.38 \cdot 32.7 \cdot 17 \cdot 3.5$

$407) 32.4 \cdot 10.2 \cdot 9.9 \cdot 30.2$

$408) 17.6 \cdot 12.8 \cdot 27 \cdot 7.6$

$409) 43.7 \cdot 30.1 \cdot 39.2 \cdot 27.7$

$410) 20.986 \cdot 32 \cdot 20.8 \cdot 4$

$411) 15.12 \cdot 34 \cdot 39 \cdot 42.3$

$412) 2.181 \cdot 23.3 \cdot 3.9 \cdot 3.7$

$413) 16.3 \cdot 45.6 \cdot 26.8 \cdot 36.5$

$414) 5.195 \cdot 11.1 \cdot 18.8 \cdot 10.3$

$415) 48 \cdot 8 \cdot 30.4 \cdot 44.8$

$416) 4.7 \cdot 40.5 \cdot 8.3 \cdot 44.9$

$417) 14.2 \cdot 41.5 \cdot 40 \cdot 25.1$

$418) 45.4 \cdot 48.8 \cdot 11 \cdot 25$

$419) 2.2 \cdot 17.249 \cdot 43.7 \cdot 39$

$420) 37.4 \cdot 9.141 \cdot 13.9 \cdot 34.1$

$421) 36.1 \cdot 40.2 \cdot 27 \cdot 20.6$

$422) 1.2 \cdot 24.4 \cdot 28.7 \cdot 6.7$

$423) 8.8 \cdot 14.5 \cdot 47.5 \cdot 43.4$

$424) 44.7 \cdot 14.2 \cdot 33.1 \cdot 13.6$

$425) 14.5 \cdot 9.2 \cdot 35.2 \cdot 3.8$

$426) 30.9 \cdot 5.247 \cdot 10.3 \cdot 35.3$

$427) 43.8 \cdot 15.6 \cdot 16.5 \cdot 0.8$

$428) 16.7 \cdot 7.155 \cdot 23.2 \cdot 23.7$

$429) 48.3 \cdot 6.9 \cdot 24.1 \cdot 43$

$430) 23.3 \cdot 34.3 \cdot 25 \cdot 12.25$

$431) 27.5 \cdot 43.38 \cdot 26.089 \cdot 14.2$

$432) 25.8 \cdot 39.9 \cdot 24.88 \cdot 40.9$

$433) 20.7 \cdot 15.8 \cdot 21.3 \cdot 46.5$

$434) 19 \cdot 23.1 \cdot 26.5 \cdot 28.1$

$435) 4.9 \cdot 26.3 \cdot 40.9 \cdot 8.6$

$436) 34.09 \cdot 0.851 \cdot 11.1 \cdot 22.3$

$437) 25.9 \cdot 18.3 \cdot 31.7 \cdot 21.8$

$438) 31.2 \cdot 4.3 \cdot 12 \cdot 14.3$

439)  $24.735 \cdot 4.5 \cdot 20.7 \cdot 16.3$

440)  $39.7 \cdot 5.8 \cdot 3 \cdot 44.6$

441)  $33.4 \cdot 35.2 \cdot 28.3 \cdot 48.7$

442)  $6.8 \cdot 39 \cdot 11.8 \cdot 27.4$

443)  $23.5 \cdot 23.4 \cdot 25.2 \cdot 33.7$

444)  $20.505 \cdot 22.7 \cdot 9.8 \cdot 39.3$

445)  $23.5 \cdot 8.8 \cdot 27.7 \cdot 20.2$

446)  $34.2 \cdot 24.6 \cdot 2.94 \cdot 17.4$

447)  $25.4 \cdot 10.3 \cdot 35.6 \cdot 31.3$

448)  $6.82 \cdot 45.1 \cdot 3.3 \cdot 48.7$

449)  $6.7 \cdot 25.9 \cdot 34.4 \cdot 31.7$

450)  $24.429 \cdot 10.4 \cdot 3.3 \cdot 29.2$

451)  $26.274 \cdot 48.4 \cdot 41.4 \cdot 16.9$

452)  $26.8 \cdot 25.9 \cdot 37.8 \cdot 48.5$

453)  $28.251 \cdot 11.7 \cdot 37.24 \cdot 2.7$

454)  $1.2 \cdot 45.8 \cdot 43.3 \cdot 22.6$

455)  $0.52 \cdot 37.5 \cdot 14.9 \cdot 0.9$

456)  $41 \cdot 1.5 \cdot 16.5 \cdot 28.1$

457)  $1.1 \cdot 7 \cdot 6.01 \cdot 19.4$

458)  $27.223 \cdot 26.4 \cdot 35.1 \cdot 18.535$

459)  $5.5 \cdot 36.9 \cdot 23 \cdot 12$

460)  $19.28 \cdot 3.3 \cdot 3.86 \cdot 47.3$

461)  $23.4 \cdot 10.7 \cdot 4.256 \cdot 20.3$

462)  $18.7 \cdot 24.4 \cdot 21.2 \cdot 8.151$

463)  $27.053 \cdot 46.4 \cdot 42.4 \cdot 33.5$

464)  $18.3 \cdot 6.3 \cdot 0.8 \cdot 39.8$

465)  $5.1 \cdot 41.4 \cdot 26.84 \cdot 2.17$

466)  $25.9 \cdot 25.6 \cdot 19.2 \cdot 1.67$

467)  $24.7 \cdot 36.6 \cdot 0.939 \cdot 44.4$

468)  $39.3 \cdot 7.1 \cdot 0.21 \cdot 48$

469)  $30.7 \cdot 3.73 \cdot 32.4 \cdot 29.7$

470)  $4.8 \cdot 35 \cdot 16.5 \cdot 18.3$

471)  $48.6 \cdot 41.8 \cdot 10 \cdot 43.9$

472)  $42.1 \cdot 42.6 \cdot 30 \cdot 48.4$

$473) 43.6 \cdot 37.9 \cdot 23.1 \cdot 7.7$

$474) 11.7 \cdot 0.8 \cdot 30.2 \cdot 40.1$

$475) 28.3 \cdot 44.2 \cdot 38.4 \cdot 7.9$

$476) 27.3 \cdot 16.1 \cdot 14.5 \cdot 23.6$

$477) 32.9 \cdot 15 \cdot 45.2 \cdot 49.8$

$478) 30.75 \cdot 6.7 \cdot 39.7 \cdot 1.4$

$479) 8.3 \cdot 2.3 \cdot 49.95 \cdot 9.5$

$480) 35.7 \cdot 28.7 \cdot 12.2 \cdot 47.5$

$481) 41.8 \cdot 25.2 \cdot 41.8 \cdot 35.7$

$482) 49.7 \cdot 39.9 \cdot 25.685 \cdot 34.4$

$483) 43.5 \cdot 20.8 \cdot 36.5 \cdot 12.1$

$484) 38.7 \cdot 20.1 \cdot 46.6 \cdot 12.9$

$485) 24.8 \cdot 32.48 \cdot 25.7 \cdot 36.2$

$486) 43.4 \cdot 12.6 \cdot 42.6 \cdot 40.8$

$487) 10.1 \cdot 14.2 \cdot 48.3 \cdot 35.9$

$488) 28.5 \cdot 4.8 \cdot 26.1 \cdot 25.2$

$489) 39.8 \cdot 24.5 \cdot 12 \cdot 40.6$

$490) 43.1 \cdot 11.8 \cdot 24 \cdot 10.1$

$491) 31.2 \cdot 36.1 \cdot 37.3 \cdot 19.4$

$492) 37.1 \cdot 45.2 \cdot 10.8 \cdot 37.58$

$493) 37.6 \cdot 4.72 \cdot 9.1 \cdot 10$

$494) 11.4 \cdot 24.4 \cdot 30.6 \cdot 38.2$

$495) 31.1 \cdot 47.9 \cdot 6.4 \cdot 23.8$

$496) 41.8 \cdot 35.6 \cdot 46.1 \cdot 10.8$

$497) 41.7 \cdot 24.69 \cdot 6.1 \cdot 30.8$

$498) 14.6 \cdot 8.4 \cdot 32.7 \cdot 46.1$

$499) 21.4 \cdot 4.2 \cdot 22.57 \cdot 16.1$

$500) 3.7 \cdot 20.2 \cdot 4 \cdot 35.9$

## Multiplication of decimals

**Find the product of four positive decimals**

1)  $3.9 \cdot 8.4 \cdot 7.9 \cdot 6.1$

**1578.7044**

3)  $3.4 \cdot 6.8 \cdot 7.4 \cdot 9.8$

**1676.6624**

5)  $8.7 \cdot 7.3 \cdot 8.6 \cdot 5$

**2730.93**

7)  $9.6 \cdot 0.71 \cdot 6.3 \cdot 8$

**343.5264**

9)  $4.24 \cdot 9.6 \cdot 6.7 \cdot 5.684$

**1550.1222912**

11)  $6.7 \cdot 4.9 \cdot 4 \cdot 5.9$

**774.788**

13)  $5.46 \cdot 3.6 \cdot 2.2 \cdot 4.7$

**203.24304**

15)  $2 \cdot 7.46 \cdot 0.6 \cdot 9.89$

**88.53528**

17)  $4.92 \cdot 6.6 \cdot 8.4 \cdot 0.2$

**54.55296**

19)  $5.7 \cdot 3.7 \cdot 9.5 \cdot 3.8$

**761.349**

21)  $3.8 \cdot 5.3 \cdot 7 \cdot 0.7$

**98.686**

23)  $4.8 \cdot 2 \cdot 0.583 \cdot 9.9$

**55.40832**

25)  $0.07 \cdot 3.6 \cdot 2.9 \cdot 0.4$

**0.29232**

27)  $9.862 \cdot 9.8 \cdot 6.4 \cdot 9.1$

**5628.756224**

29)  $6.9 \cdot 6.3 \cdot 4.6 \cdot 7.17$

**1433.72754**

2)  $6.7 \cdot 8 \cdot 4.197 \cdot 2.2$

**494.91024**

4)  $3.26 \cdot 6 \cdot 5.7 \cdot 8.3$

**925.3836**

6)  $6 \cdot 7.1 \cdot 9.1 \cdot 2.2$

**852.852**

8)  $7.3 \cdot 6.9 \cdot 8.6 \cdot 8.373$

**3627.032886**

10)  $9.3 \cdot 4.2 \cdot 9.22 \cdot 4$

**1440.5328**

12)  $9 \cdot 3.7 \cdot 7.5 \cdot 0.5$

**124.875**

14)  $7.3 \cdot 3.8 \cdot 3.8 \cdot 1.042$

**109.839304**

16)  $6.5 \cdot 3.7 \cdot 9.9 \cdot 2.7$

**642.8565**

18)  $8.1 \cdot 8.4 \cdot 2.199 \cdot 0.2$

**29.923992**

20)  $0.95 \cdot 5.13 \cdot 6.4 \cdot 6.2$

**193.38048**

22)  $8.3 \cdot 1.7 \cdot 8.9 \cdot 6.3$

**791.1477**

24)  $9.345 \cdot 5.8 \cdot 7.5 \cdot 8.7$

**3536.61525**

26)  $6.4 \cdot 9.43 \cdot 5 \cdot 5.4$

**1629.504**

28)  $9.9 \cdot 3.1 \cdot 4.6 \cdot 9.8$

**1383.5052**

30)  $6.2 \cdot 7 \cdot 6.5 \cdot 3.3$

**930.93**



31)  $4.5 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 6.5$

14.04

33)  $4.7 \cdot 1.8 \cdot 8.3 \cdot 3.7$

259.8066

35)  $1.6 \cdot 5 \cdot 4.9 \cdot 0.5$

19.6

37)  $3 \cdot 0.3 \cdot 8.5 \cdot 4.2$

32.13

39)  $9.74 \cdot 2.99 \cdot 8.7 \cdot 3.5$

886.78317

41)  $9.7 \cdot 1.5 \cdot 3.4 \cdot 5.2$

257.244

43)  $6 \cdot 0.4 \cdot 2.3 \cdot 9.6$

52.992

45)  $5.6 \cdot 3.94 \cdot 1.2 \cdot 8.3$

219.75744

47)  $2.3 \cdot 3.86 \cdot 7.79 \cdot 5.203$

359.83750286

49)  $7 \cdot 4.092 \cdot 9.3 \cdot 8.8$

2344.22496

51)  $7.9 \cdot 4.3 \cdot 2.2 \cdot 8.8$

657.6592

53)  $3.6 \cdot 6.5 \cdot 2.1 \cdot 8.5$

417.69

55)  $1.3 \cdot 8.4 \cdot 1.573 \cdot 6.4$

109.933824

57)  $6.3 \cdot 8.8 \cdot 0.3 \cdot 9.1$

151.3512

59)  $4.2 \cdot 3 \cdot 9.7 \cdot 5.43$

663.6546

61)  $8.5 \cdot 7.7 \cdot 1.8 \cdot 5.1$

600.831

63)  $5.6 \cdot 4.3 \cdot 1.7 \cdot 3.2$

130.9952

32)  $0.2 \cdot 0.61 \cdot 0.4 \cdot 6.3$

0.30744

34)  $1.1 \cdot 7.2 \cdot 4 \cdot 6.8$

215.424

36)  $3.09 \cdot 4.88 \cdot 6.8 \cdot 1.1$

112.792416

38)  $6.5 \cdot 0.3 \cdot 7.412 \cdot 0.2$

2.89068

40)  $4.9 \cdot 4.7 \cdot 7 \cdot 9.8$

1579.858

42)  $7.7 \cdot 4.9 \cdot 6.7 \cdot 5.3$

1339.7923

44)  $6.4 \cdot 5.8 \cdot 7.9 \cdot 3.2$

938.3936

46)  $0.6 \cdot 7.4 \cdot 6.7 \cdot 4.8$

142.7904

48)  $3.1 \cdot 9.19 \cdot 6.3 \cdot 9.36$

1679.939352

50)  $7.23 \cdot 1.4 \cdot 8.6 \cdot 4.041$

351.7658172

52)  $7.5 \cdot 0.6 \cdot 3.5 \cdot 3.7$

58.275

54)  $0.5 \cdot 9 \cdot 7.7 \cdot 5.6$

194.04

56)  $6 \cdot 3 \cdot 8.8 \cdot 1.44$

228.096

58)  $0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.7 \cdot 2.3$

0.3864

60)  $4.12 \cdot 0.5 \cdot 8.6 \cdot 1.4$

24.8024

62)  $1.8 \cdot 0.3 \cdot 4.6 \cdot 5.5$

13.662

64)  $3.7 \cdot 2.46 \cdot 0.4 \cdot 6.74$

24.538992

65)  $2.8 \cdot 1.7 \cdot 4.7 \cdot 7.68$

171.81696

67)  $7.4 \cdot 4.3 \cdot 4.3 \cdot 0.1$

13.6826

69)  $6.7 \cdot 9 \cdot 8.205 \cdot 3.5$

1731.66525

71)  $7.6 \cdot 3.6 \cdot 6.3 \cdot 1.8$

310.2624

73)  $0.3 \cdot 0.5 \cdot 4.765 \cdot 5.3$

3.788175

75)  $4.8 \cdot 2.1 \cdot 5.6 \cdot 9.71$

548.11008

77)  $6.8 \cdot 8.5 \cdot 4.8 \cdot 6.9$

1914.336

79)  $2.1 \cdot 6.1 \cdot 5.4 \cdot 0.7$

48.4218

81)  $7.5 \cdot 1.6 \cdot 6.1 \cdot 7.6$

556.32

83)  $4.43 \cdot 0.57 \cdot 7.5 \cdot 7.9$

149.612175

85)  $8.2 \cdot 0.5 \cdot 3.617 \cdot 3.1$

45.97207

87)  $0.4 \cdot 1.6 \cdot 8.3 \cdot 3.79$

20.13248

89)  $6.7 \cdot 8.2 \cdot 0.7 \cdot 2$

76.916

91)  $9 \cdot 8.6 \cdot 8.752 \cdot 2.9$

1964.47392

93)  $6.6 \cdot 6.1 \cdot 4.6 \cdot 8$

1481.568

95)  $8 \cdot 6.4 \cdot 4.1 \cdot 0.6$

125.952

97)  $8.1 \cdot 8.9 \cdot 2.6 \cdot 0.3$

56.2302

66)  $2.23 \cdot 1.3 \cdot 1.9 \cdot 3.7$

20.37997

68)  $10 \cdot 10 \cdot 9.76 \cdot 6.3$

6148.8

70)  $8.2 \cdot 2.6 \cdot 7.9 \cdot 6.3$

1061.0964

72)  $5.5 \cdot 3.4 \cdot 5.9 \cdot 9.11$

1005.1063

74)  $6.32 \cdot 7.6 \cdot 0.9 \cdot 6.4$

276.66432

76)  $8.081 \cdot 9 \cdot 0.9 \cdot 4.2$

274.91562

78)  $1.5 \cdot 0.1 \cdot 8.4 \cdot 3.7$

4.662

80)  $6.614 \cdot 6.4 \cdot 0.5 \cdot 1.3$

27.51424

82)  $4.9 \cdot 1.9 \cdot 6.4 \cdot 0.9$

53.6256

84)  $2.5 \cdot 1.2 \cdot 7.6 \cdot 1.4$

31.92

86)  $4.8 \cdot 5.3 \cdot 6.9 \cdot 0.3$

52.6608

88)  $1.251 \cdot 4.6 \cdot 4.2 \cdot 4.17$

100.7860644

90)  $6.9 \cdot 6.9 \cdot 9.2 \cdot 1.6$

700.8192

92)  $0.587 \cdot 0.3 \cdot 9.2 \cdot 5.6$

9.072672

94)  $0.6 \cdot 6.36 \cdot 7.6 \cdot 6.518$

189.0324288

96)  $1.8 \cdot 9.8 \cdot 9.8 \cdot 6$

1037.232

98)  $5.41 \cdot 1.5 \cdot 9.3 \cdot 5.4$

407.5353

99)  $7 \cdot 6.6 \cdot 9.3 \cdot 0.6$

257.796

101)  $6.5 \cdot 2.1 \cdot 1.5 \cdot 4.7$

96.2325

103)  $11.7 \cdot 11.3 \cdot 8.4 \cdot 7.39$

8207.06796

105)  $10.8 \cdot 5.1 \cdot 6.5 \cdot 3.6$

1288.872

107)  $3.6 \cdot 5.3 \cdot 4.3 \cdot 10.282$

843.576408

109)  $11 \cdot 10.73 \cdot 7 \cdot 3.9$

3222.219

111)  $1.71 \cdot 0.1 \cdot 11.5 \cdot 10.9$

21.43485

113)  $5.9 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 2.3$

271.4

115)  $3.3 \cdot 5.8 \cdot 8.3 \cdot 8.4$

1334.4408

117)  $0.1 \cdot 9.7 \cdot 9.51 \cdot 3.5$

32.28645

119)  $1.8 \cdot 2.06 \cdot 2.1 \cdot 6.3$

49.05684

121)  $9.6 \cdot 9.2 \cdot 8.8 \cdot 3$

2331.648

123)  $1.6 \cdot 7.585 \cdot 0.2 \cdot 5.4$

13.10688

125)  $4.186 \cdot 6.23 \cdot 5 \cdot 11.5$

1499.52985

127)  $5.2 \cdot 7.7 \cdot 5.1 \cdot 7.3$

1490.6892

129)  $10.6 \cdot 7.5 \cdot 0.6 \cdot 7.6$

362.52

131)  $6.9 \cdot 1.6 \cdot 5.667 \cdot 5.6$

350.356608

100)  $7.3 \cdot 9.6 \cdot 0.5 \cdot 1.1$

38.544

102)  $11.6 \cdot 11.7 \cdot 1.62 \cdot 8.1$

1780.91784

104)  $9.5 \cdot 8.4 \cdot 4.6 \cdot 7.6$

2789.808

106)  $0.1 \cdot 5.3 \cdot 5.7 \cdot 8.9$

26.8869

108)  $9.8 \cdot 9.6 \cdot 8.3 \cdot 6.9$

5387.9616

110)  $8.5 \cdot 4.7 \cdot 9.7 \cdot 4.9$

1898.8235

112)  $10.1 \cdot 4.7 \cdot 2.2 \cdot 3.5$

365.519

114)  $1.8 \cdot 5.8 \cdot 9.7 \cdot 7.2$

729.1296

116)  $2.3 \cdot 3.6 \cdot 10.6 \cdot 10.1$

886.4568

118)  $1.2 \cdot 2.1 \cdot 10.59 \cdot 8.7$

232.17516

120)  $1.37 \cdot 4 \cdot 6.12 \cdot 0.9$

30.18384

122)  $1.7 \cdot 4.3 \cdot 1.3 \cdot 8.1$

76.9743

124)  $11.1 \cdot 10.5 \cdot 6.8 \cdot 5.3$

4200.462

126)  $4.46 \cdot 3.739 \cdot 0.2 \cdot 4.2$

14.0077896

128)  $5.9 \cdot 11.4 \cdot 4.1 \cdot 8.6$

2371.5876

130)  $1.7 \cdot 8.7 \cdot 2.3 \cdot 1.6$

54.4272

132)  $3.2 \cdot 11.7 \cdot 7 \cdot 2.1$

550.368

$133) 3.3 \cdot 0.5 \cdot 2.45 \cdot 5.3$

21.42525

$135) 2.47 \cdot 2.4 \cdot 9.4 \cdot 4.92$

274.158144

$137) 5.4 \cdot 3.17 \cdot 1.94 \cdot 10$

332.0892

$139) 10.8 \cdot 8.1 \cdot 6.5 \cdot 10.2$

5799.924

$141) 11 \cdot 2.67 \cdot 4.64 \cdot 4.6$

626.87328

$143) 6.9 \cdot 2.8 \cdot 5.3 \cdot 10.6$

1085.3976

$145) 4.9 \cdot 11.9 \cdot 2.3 \cdot 9.5$

1274.0735

$147) 1.9 \cdot 3.9 \cdot 10.9 \cdot 10.2$

823.8438

$149) 5.1 \cdot 5.9 \cdot 11.7 \cdot 8.9$

3133.2717

$151) 3.7 \cdot 10.7 \cdot 0.9 \cdot 11$

391.941

$153) 8.3 \cdot 2.4 \cdot 11.8 \cdot 7.1$

1668.8976

$155) 4.3 \cdot 10.96 \cdot 2.5 \cdot 10.2$

1201.764

$157) 1.5 \cdot 3.1 \cdot 10.1 \cdot 8.1$

380.4165

$159) 9 \cdot 8.8 \cdot 0.2 \cdot 11.8$

186.912

$161) 6.5 \cdot 5.14 \cdot 6.99 \cdot 2.6$

607.19334

$163) 2 \cdot 9.7 \cdot 0.79 \cdot 3$

45.978

$165) 8.6 \cdot 3.68 \cdot 6.4 \cdot 5.5$

1114.0096

$134) 3.31 \cdot 4.7 \cdot 1.4 \cdot 3.8$

82.76324

$136) 8.1 \cdot 0.5 \cdot 0.6 \cdot 3.8$

9.234

$138) 8.364 \cdot 0.2 \cdot 5.475 \cdot 0.9$

8.242722

$140) 6.06 \cdot 2.4 \cdot 7.3 \cdot 10.6$

1125.41472

$142) 8.5 \cdot 0.4 \cdot 7.9 \cdot 11.6$

311.576

$144) 6.2 \cdot 4.9 \cdot 4.3 \cdot 8.2$

1071.1988

$146) 7.8 \cdot 9.85 \cdot 8.3 \cdot 2.6$

1657.9914

$148) 7.2 \cdot 5.3 \cdot 9.4 \cdot 1.657$

594.372528

$150) 2.4 \cdot 3.48 \cdot 6.5 \cdot 2.8$

152.0064

$152) 8.8 \cdot 5.9 \cdot 5.2 \cdot 4.1$

1106.9344

$154) 6 \cdot 0.34 \cdot 3.78 \cdot 5.6$

43.18272

$156) 10.5 \cdot 1.6 \cdot 5.3 \cdot 2.32$

206.5728

$158) 8.1 \cdot 11.3 \cdot 0.7 \cdot 5.3$

339.5763

$160) 6 \cdot 6.6 \cdot 11.8 \cdot 10.7$

4999.896

$162) 9.2 \cdot 1.3 \cdot 0.4 \cdot 6.4$

30.6176

$164) 7.4 \cdot 2.149 \cdot 0.4 \cdot 7.2$

45.799488

$166) 11 \cdot 9.7 \cdot 7.9 \cdot 0.5$

421.465

167)  $5.3 \cdot 11.03 \cdot 1.6 \cdot 10.8$

1010.17152

169)  $10.3 \cdot 11.6 \cdot 5.5 \cdot 4.1$

2694.274

171)  $5 \cdot 10.2 \cdot 9 \cdot 7.6$

3488.4

173)  $10.6 \cdot 7.7 \cdot 5.4 \cdot 1.34$

590.60232

175)  $10.2 \cdot 7.049 \cdot 8.6 \cdot 10.2$

6307.050456

177)  $2.9 \cdot 2.7 \cdot 10.3 \cdot 4.6$

370.9854

179)  $10.8 \cdot 10.9 \cdot 10.9 \cdot 3.8$

4875.9624

181)  $9 \cdot 6.12 \cdot 10.6 \cdot 7.7$

4495.6296

183)  $0.2 \cdot 8.2 \cdot 9.015 \cdot 5.5$

81.3153

185)  $3.2 \cdot 9.5 \cdot 3.3 \cdot 5.38$

539.7216

187)  $8 \cdot 9.2 \cdot 3.2 \cdot 5.3$

1248.256

189)  $5.5 \cdot 5.4 \cdot 3 \cdot 4.6$

409.86

191)  $5.3 \cdot 2 \cdot 2.8 \cdot 5.24$

155.5232

193)  $11.9 \cdot 5.1 \cdot 6.6 \cdot 10.5$

4205.817

195)  $3.4 \cdot 8 \cdot 7.8 \cdot 3$

636.48

197)  $3.4 \cdot 3.1 \cdot 2.8 \cdot 8.2$

241.9984

199)  $1.8 \cdot 2.6 \cdot 3.4 \cdot 6.3$

100.2456

168)  $8.59 \cdot 3.4 \cdot 1.2 \cdot 3.3$

115.65576

170)  $8.6 \cdot 9.7 \cdot 0.8 \cdot 4.3$

286.9648

172)  $11.5 \cdot 6.823 \cdot 6.8 \cdot 6.3$

3361.41918

174)  $6.6 \cdot 2.8 \cdot 9.37 \cdot 4.1$

709.94616

176)  $9.6 \cdot 4.4 \cdot 2.1 \cdot 8.4$

745.1136

178)  $5.3 \cdot 1.5 \cdot 6.2 \cdot 9.7$

478.113

180)  $3.06 \cdot 5.8 \cdot 5 \cdot 7.4$

656.676

182)  $4.4 \cdot 5.3 \cdot 1.1 \cdot 7.6$

194.9552

184)  $11.74 \cdot 8.9 \cdot 1.2 \cdot 5$

626.916

186)  $2.6 \cdot 9.9 \cdot 0.7 \cdot 10.8$

194.5944

188)  $3.5 \cdot 7.7 \cdot 8.607 \cdot 11.6$

2690.72034

190)  $9.3 \cdot 7.3 \cdot 3 \cdot 3.3$

672.111

192)  $11.9 \cdot 6.9 \cdot 5.06 \cdot 0.6$

249.28596

194)  $10 \cdot 9.4 \cdot 4.1 \cdot 4.8$

1849.92

196)  $6.3 \cdot 9.4 \cdot 3 \cdot 4.4$

781.704

198)  $3.8 \cdot 6.9 \cdot 10.86 \cdot 2.5$

711.873

200)  $10.5 \cdot 1.6 \cdot 1.3 \cdot 0.2$

4.368

- 201)  $18.9 \cdot 11.2 \cdot 26.67 \cdot 31.2$   
176139.77472
- 203)  $31.789 \cdot 28.1 \cdot 25.8 \cdot 33.4$   
769749.399948
- 205)  $20.1 \cdot 30.1 \cdot 20.4 \cdot 9.6$   
118485.1584
- 207)  $15.8 \cdot 10.99 \cdot 5.6 \cdot 22.4$   
21781.65248
- 209)  $15.91 \cdot 28.2 \cdot 11.2 \cdot 14.2$   
71355.20448
- 211)  $32.3 \cdot 16.3 \cdot 7.396 \cdot 11.8$   
45948.256472
- 213)  $0.1 \cdot 28.55 \cdot 21.6 \cdot 30.2$   
1862.3736
- 215)  $9 \cdot 8.77 \cdot 7.2 \cdot 2.4$   
1363.9104
- 217)  $6.4 \cdot 2.6 \cdot 31.1 \cdot 23.7$   
12264.8448
- 219)  $19.1 \cdot 13.5 \cdot 13.83 \cdot 34.4$   
122672.6532
- 221)  $12.5 \cdot 33.6 \cdot 16.1 \cdot 6$   
40572
- 223)  $28.7 \cdot 30 \cdot 5.75 \cdot 4.3$   
21288.225
- 225)  $32.6 \cdot 21.1 \cdot 10.3 \cdot 31.6$   
223884.6728
- 227)  $22.3 \cdot 26.7 \cdot 19.3 \cdot 29.3$   
336698.4009
- 229)  $9.2 \cdot 14.3 \cdot 24 \cdot 15.8$   
49887.552
- 231)  $27.36 \cdot 5.7 \cdot 24 \cdot 3.7$   
13848.5376
- 233)  $5.9 \cdot 0.7 \cdot 27.86 \cdot 14.5$   
1668.3961
- 202)  $31.6 \cdot 14.98 \cdot 34.66 \cdot 11.925$   
195652.698444
- 204)  $35 \cdot 3.1 \cdot 22.4 \cdot 34.4$   
83605.76
- 206)  $26.6 \cdot 18.2 \cdot 13.2 \cdot 18.8$   
120139.2192
- 208)  $5.2 \cdot 0.42 \cdot 27.87 \cdot 31.1$   
1892.997288
- 210)  $10.6 \cdot 19.6 \cdot 20.6 \cdot 30.2$   
129251.6512
- 212)  $9.4 \cdot 29.5 \cdot 17.8 \cdot 3.44$   
16979.6336
- 214)  $12.2 \cdot 12.55 \cdot 28.7 \cdot 13.6$   
59761.8952
- 216)  $7.1 \cdot 15.5 \cdot 13 \cdot 8.66$   
12389.429
- 218)  $26.564 \cdot 23.5 \cdot 3.3 \cdot 25.7$   
52942.98174
- 220)  $8.2 \cdot 31.8 \cdot 17.7 \cdot 24.52$   
113170.88304
- 222)  $8.2 \cdot 8.8 \cdot 34.13 \cdot 2.4$   
5910.76992
- 224)  $20.8 \cdot 27.9 \cdot 12.4 \cdot 25.4$   
182777.5872
- 226)  $21.9 \cdot 32.5 \cdot 11.9 \cdot 33$   
279504.225
- 228)  $16.8 \cdot 29.8 \cdot 0.6 \cdot 29.64$   
8903.38176
- 230)  $14.7 \cdot 2.8 \cdot 30.9 \cdot 1.5$   
1907.766
- 232)  $11.9 \cdot 1.967 \cdot 19.2 \cdot 2.9$   
1303.318464
- 234)  $17.2 \cdot 22.7 \cdot 26.8 \cdot 3.5$   
36623.272

- 235)  $22.6 \cdot 3 \cdot 30.83 \cdot 22.5$   
47031.165
- 237)  $26.78 \cdot 16.5 \cdot 7.3 \cdot 20.4$   
65803.2804
- 239)  $26.1 \cdot 17.1 \cdot 26 \cdot 1.66$   
19262.7396
- 241)  $6 \cdot 16.2 \cdot 26.8 \cdot 14$   
36469.44
- 243)  $12.3 \cdot 22.5 \cdot 17.6 \cdot 15.1$   
73549.08
- 245)  $29.93 \cdot 23.1 \cdot 30.7 \cdot 20$   
424509.162
- 247)  $27.8 \cdot 17.1 \cdot 31.81 \cdot 31.7$   
479362.25826
- 249)  $5.8 \cdot 7.1 \cdot 6.9 \cdot 23.3$   
6620.5086
- 251)  $10 \cdot 28.1 \cdot 28.86 \cdot 2.9$   
23518.014
- 253)  $26.7 \cdot 34.5 \cdot 18.5 \cdot 28.3$   
482268.0825
- 255)  $22 \cdot 6.2 \cdot 20.5 \cdot 26.9$   
75217.78
- 257)  $12.8 \cdot 4.7 \cdot 8.9 \cdot 6.67$   
3571.27808
- 259)  $28.7 \cdot 27.6 \cdot 5.4 \cdot 5.3$   
22670.4744
- 261)  $22.5 \cdot 19.9 \cdot 7.6 \cdot 18.7$   
63634.23
- 263)  $3.9 \cdot 23.2 \cdot 0.6 \cdot 29.17$   
1583.58096
- 265)  $16.1 \cdot 11.4 \cdot 16.58 \cdot 25.1$   
76381.63932
- 267)  $18.1 \cdot 0.2 \cdot 29.1 \cdot 10.1$   
1063.9542
- 236)  $13.5 \cdot 15.3 \cdot 33.9 \cdot 12.7$   
88925.9715
- 238)  $27 \cdot 4.8 \cdot 11.4 \cdot 11.2$   
16547.328
- 240)  $3 \cdot 6.5 \cdot 20.7 \cdot 1.2$   
484.38
- 242)  $23.55 \cdot 17.1 \cdot 26.5 \cdot 6.6$   
70433.1045
- 244)  $5.4 \cdot 2.154 \cdot 25.745 \cdot 11.6$   
3473.6842872
- 246)  $4.676 \cdot 5.9 \cdot 33.5 \cdot 5.5$   
5083.1627
- 248)  $2.6 \cdot 33.5 \cdot 0.7 \cdot 12.1$   
737.737
- 250)  $21.29 \cdot 5.03 \cdot 3.3 \cdot 28.73$   
10152.9725583
- 252)  $31.5 \cdot 28.4 \cdot 6 \cdot 10.3$   
55286.28
- 254)  $3 \cdot 19.5 \cdot 27.1 \cdot 12.8$   
20292.48
- 256)  $1.3 \cdot 22.8 \cdot 31.8 \cdot 3.82$   
3600.54864
- 258)  $3.779 \cdot 30 \cdot 19.8 \cdot 8.66$   
19439.32716
- 260)  $12.29 \cdot 26.5 \cdot 0.86 \cdot 21$   
5881.8711
- 262)  $17.5 \cdot 33.8 \cdot 2.3 \cdot 19.5$   
26528.775
- 264)  $29.9 \cdot 2.3 \cdot 22.9 \cdot 20.1$   
31654.1433
- 266)  $7.1 \cdot 3.03 \cdot 6.3 \cdot 2.7$   
365.93613
- 268)  $16.98 \cdot 7.5 \cdot 22.4 \cdot 7$   
19968.48

269)  $7.3 \cdot 26.5 \cdot 32.98 \cdot 28.6$

182467.4566

271)  $8.912 \cdot 2.1 \cdot 29.2 \cdot 17.4$

9508.818816

273)  $5.6 \cdot 27.8 \cdot 17.3 \cdot 10.5$

28279.272

275)  $14.3 \cdot 7 \cdot 10.6 \cdot 21.8$

23131.108

277)  $29.3 \cdot 23.8 \cdot 6.4 \cdot 32.7$

145939.3152

279)  $5.2 \cdot 25.1 \cdot 17.6 \cdot 13.7$

31470.9824

281)  $11.2 \cdot 0.3 \cdot 20.5 \cdot 16.8$

1157.184

283)  $7.1 \cdot 29.5 \cdot 13.7 \cdot 3.5$

10043.1275

285)  $1.56 \cdot 2.3 \cdot 12.4 \cdot 4.9$

218.00688

287)  $32.1 \cdot 10.7 \cdot 7.7 \cdot 28.51$

75400.93869

289)  $30.4 \cdot 22.9 \cdot 5.9 \cdot 22.32$

91675.91808

291)  $24.1 \cdot 16.8 \cdot 25.17 \cdot 20.2$

205854.75792

293)  $9.6 \cdot 17.2 \cdot 9.13 \cdot 13.5$

20351.8656

295)  $26.1 \cdot 3.7 \cdot 25.3 \cdot 6$

14659.326

297)  $3.7 \cdot 4.9 \cdot 12.2 \cdot 11.3$

2499.4018

299)  $15.4 \cdot 1.6 \cdot 30 \cdot 7.9$

5839.68

301)  $22.4 \cdot 14.7 \cdot 24.21 \cdot 16.7$

133130.20896

270)  $14.97 \cdot 10.7 \cdot 33.2 \cdot 3.5$

18612.7998

272)  $12.4 \cdot 22.2 \cdot 10.5 \cdot 7.4$

21389.256

274)  $12.1 \cdot 13.7 \cdot 1.3 \cdot 34.4$

7413.2344

276)  $31.9 \cdot 7.1 \cdot 2.641 \cdot 20.4$

12202.465836

278)  $27.9 \cdot 15.4 \cdot 32.6 \cdot 3.7$

51825.5892

280)  $24.5 \cdot 33.6 \cdot 10.7 \cdot 32.9$

289791.096

282)  $16.1 \cdot 3.7 \cdot 18.2 \cdot 28.64$

31050.74336

284)  $34.4 \cdot 20.1 \cdot 24 \cdot 22$

365080.32

286)  $15.5 \cdot 28.3 \cdot 10.1 \cdot 7.7$

34113.8105

288)  $23.2 \cdot 31.9 \cdot 30.4 \cdot 8.7$

195736.3584

290)  $1.7 \cdot 32.6 \cdot 28.2 \cdot 1.9$

2969.4036

292)  $9.2 \cdot 17.6 \cdot 18.7 \cdot 2.08$

6298.04032

294)  $30.8 \cdot 14.9 \cdot 9 \cdot 1.1$

4543.308

296)  $26.4 \cdot 4.893 \cdot 1.4 \cdot 14.8$

2676.510144

298)  $20.1 \cdot 25.7 \cdot 4.6 \cdot 20.7$

49187.7954

300)  $7.48 \cdot 18.5 \cdot 8.1 \cdot 13.045$

14621.85351

302)  $30.4 \cdot 42.7 \cdot 5.4 \cdot 11.1$

77806.9152



- 303)  $1.85 \cdot 23.2 \cdot 36 \cdot 44.3$   
**68448.816**
- 305)  $21.7 \cdot 29.2 \cdot 11.7 \cdot 0.8$   
**5930.8704**
- 307)  $25.6 \cdot 25.3 \cdot 31.3 \cdot 30.4$   
**616280.4736**
- 309)  $4.6 \cdot 20.8 \cdot 19.3 \cdot 2.4$   
**4431.8976**
- 311)  $8.7 \cdot 9.68 \cdot 4.6 \cdot 10.9$   
**4222.59024**
- 313)  $8.8 \cdot 40.9 \cdot 18.464 \cdot 40.3$   
**267816.184064**
- 315)  $5.5 \cdot 20.7 \cdot 27.5 \cdot 6$   
**18785.25**
- 317)  $39.7 \cdot 17.3 \cdot 3.58 \cdot 39.8$   
**97859.43604**
- 319)  $33.2 \cdot 1.2 \cdot 46.4 \cdot 34.4$   
**63591.0144**
- 321)  $34.7 \cdot 37.1 \cdot 30.9 \cdot 3.9$   
**155140.9587**
- 323)  $9.8 \cdot 7.5 \cdot 26.29 \cdot 10.3$   
**19902.8445**
- 325)  $46.3 \cdot 33.5 \cdot 11.2 \cdot 20.8$   
**361332.608**
- 327)  $19.7 \cdot 20.2 \cdot 1.6 \cdot 34.3$   
**21838.9472**
- 329)  $47.6 \cdot 15.3 \cdot 41.8 \cdot 20.6$   
**627107.3424**
- 331)  $24.1 \cdot 35.3 \cdot 12.7 \cdot 11.6$   
**125329.5436**
- 333)  $0.3 \cdot 33.1 \cdot 41.8 \cdot 13.3$   
**5520.4842**
- 335)  $38.7 \cdot 25.9 \cdot 17.1 \cdot 7.6$   
**130262.8068**
- 304)  $47.8 \cdot 38.87 \cdot 22.59 \cdot 37.6$   
**1578143.58062**
- 306)  $41.4 \cdot 14.1 \cdot 31.8 \cdot 32.2$   
**597726.4104**
- 308)  $4.8 \cdot 34.8 \cdot 32.6 \cdot 2.5$   
**13613.76**
- 310)  $2.9 \cdot 22.1 \cdot 32.3 \cdot 12.42$   
**25710.72894**
- 312)  $34.2 \cdot 21.4 \cdot 9.49 \cdot 26.6$   
**184751.39592**
- 314)  $25.8 \cdot 29.514 \cdot 18.3 \cdot 27.2$   
**379024.926912**
- 316)  $11.9 \cdot 22.53 \cdot 32.8 \cdot 24.419$   
**214738.478522**
- 318)  $6 \cdot 8 \cdot 38.2 \cdot 43.7$   
**80128.32**
- 320)  $48.4 \cdot 30.9 \cdot 45.5 \cdot 36.21$   
**2464017.3558**
- 322)  $3.9 \cdot 27.9 \cdot 1.7 \cdot 6.6$   
**1220.8482**
- 324)  $23.077 \cdot 36.4 \cdot 26.78 \cdot 24.49$   
**550909.284358**
- 326)  $28.8 \cdot 8.2 \cdot 41.3 \cdot 15.7$   
**153128.5056**
- 328)  $15.5 \cdot 47.5 \cdot 43.7 \cdot 13$   
**418263.625**
- 330)  $29.7 \cdot 10.4 \cdot 39.8 \cdot 2.1$   
**25816.1904**
- 332)  $23.7 \cdot 22.6 \cdot 15.8 \cdot 10$   
**84627.96**
- 334)  $20.7 \cdot 48.1 \cdot 20.4 \cdot 33.7$   
**684503.2116**
- 336)  $10.1 \cdot 3.1 \cdot 34.4 \cdot 16.3$   
**17556.1432**

$337) 4.4 \cdot 47.83 \cdot 34 \cdot 7.6$

54380.7968

$339) 42.7 \cdot 46.2 \cdot 48 \cdot 19.6$

1855953.792

$341) 9.65 \cdot 18.4 \cdot 30.04 \cdot 48.4$

258160.87616

$343) 19.9 \cdot 26.22 \cdot 32.64 \cdot 46.5$

791933.77728

$345) 4.4 \cdot 36.93 \cdot 17.6 \cdot 49.5$

141563.0304

$347) 22.2 \cdot 41.9 \cdot 25.2 \cdot 26.7$

625862.3112

$349) 22.1 \cdot 37.8 \cdot 23.5 \cdot 4$

78525.72

$351) 15.2 \cdot 42.2 \cdot 47.8 \cdot 38$

1165111.616

$353) 6 \cdot 28.5 \cdot 16.6 \cdot 28.5$

80900.1

$355) 13.2 \cdot 19.7 \cdot 43.4 \cdot 5.4$

60942.9744

$357) 34.2 \cdot 33.1 \cdot 24.1 \cdot 21.1$

575643.4902

$359) 29.8 \cdot 8.4 \cdot 46.5 \cdot 25.4$

295652.952

$361) 14.5 \cdot 44.4 \cdot 3.7 \cdot 49.1$

116959.146

$363) 38.5 \cdot 10.189 \cdot 12.9 \cdot 24$

121448.8044

$365) 27.2 \cdot 32.1 \cdot 9.2 \cdot 21.4$

171899.8656

$367) 24.9 \cdot 32.06 \cdot 15.927 \cdot 5.8$

73743.6855204

$369) 28.3 \cdot 29.4 \cdot 17.5 \cdot 30.6$

445546.71

$338) 35.31 \cdot 47.8 \cdot 32.4 \cdot 9.4$

514041.85008

$340) 18 \cdot 10.6 \cdot 34.9 \cdot 24.8$

165141.216

$342) 10.2 \cdot 36.8 \cdot 42.2 \cdot 45.6$

722312.7552

$344) 25.3 \cdot 49.8 \cdot 9.988 \cdot 30.3$

381303.705816

$346) 44 \cdot 28.2 \cdot 16.2 \cdot 41.8$

840220.128

$348) 24.5 \cdot 21.1 \cdot 20.1 \cdot 11.8$

122610.201

$350) 24.491 \cdot 39.8 \cdot 36.4 \cdot 2.6$

92249.563952

$352) 23 \cdot 19.3 \cdot 21.7 \cdot 15.7$

151232.291

$354) 44.1 \cdot 4.2 \cdot 36.7 \cdot 28.6$

194410.6164

$356) 33.5 \cdot 29 \cdot 2.9 \cdot 33.6$

94662.96

$358) 11.5 \cdot 7.2 \cdot 35 \cdot 19.4$

56221.2

$360) 10.6 \cdot 0.61 \cdot 25.8 \cdot 45$

7507.026

$362) 3.4 \cdot 25 \cdot 20.7 \cdot 39.5$

69500.25

$364) 46.8 \cdot 3.2 \cdot 32.4 \cdot 47.96$

232712.66304

$366) 16.88 \cdot 47.1 \cdot 27.48 \cdot 12.1$

264359.820384

$368) 14.9 \cdot 28.8 \cdot 26.9 \cdot 39.5$

455961.456

$370) 1.3 \cdot 38.6 \cdot 19.9 \cdot 17.28$

17255.49696

$371) 33 \cdot 12.817 \cdot 9.9 \cdot 13.4$

56110.00626

$373) 14 \cdot 23.8 \cdot 5.8 \cdot 32.6$

63001.456

$375) 22.4 \cdot 26 \cdot 49.6 \cdot 43.6$

1259474.944

$377) 15.2 \cdot 44.43 \cdot 17.6 \cdot 25$

297147.84

$379) 16.6 \cdot 15.6 \cdot 29.812 \cdot 32.4$

250131.742848

$381) 40 \cdot 38.2 \cdot 25.346 \cdot 49.9$

1932561.5312

$383) 17.95 \cdot 27.9 \cdot 10.5 \cdot 30.5$

160382.80125

$385) 30.6 \cdot 14.6 \cdot 23.6 \cdot 18.8$

198218.4768

$387) 17.9 \cdot 8.1 \cdot 11.5 \cdot 45.8$

76366.233

$389) 45.6 \cdot 26.3 \cdot 16.828 \cdot 8.8$

177597.057792

$391) 4.5 \cdot 42.09 \cdot 5.72 \cdot 42.3$

45827.67618

$393) 23.5 \cdot 37.3 \cdot 36.4 \cdot 6.2$

197819.804

$395) 11.51 \cdot 7.67 \cdot 18.7 \cdot 10.47$

17284.5857613

$397) 13.7 \cdot 48.1 \cdot 29.8 \cdot 0.8$

15709.8448

$399) 7.7 \cdot 15.9 \cdot 1.5 \cdot 0.7$

128.5515

$401) 41.2 \cdot 37.07 \cdot 36.1 \cdot 4.09$

225501.955316

$403) 39.5 \cdot 26.45 \cdot 49.8 \cdot 35.2$

1831448.784

$372) 31.51 \cdot 27.8 \cdot 41.7 \cdot 21$

767093.9346

$374) 24.8 \cdot 27.771 \cdot 42 \cdot 18.6$

538028.68896

$376) 11.6 \cdot 32 \cdot 37 \cdot 20.88$

286774.272

$378) 23.4 \cdot 46.4 \cdot 38 \cdot 34.5$

1423431.36

$380) 18.248 \cdot 8.8 \cdot 27.844 \cdot 43$

192264.022861

$382) 30.3 \cdot 48.11 \cdot 7.8 \cdot 9.7$

110292.07878

$384) 22.79 \cdot 48 \cdot 31.9 \cdot 1.5$

52344.072

$386) 31.5 \cdot 45.8 \cdot 17 \cdot 5.8$

142250.22

$388) 17.6 \cdot 17.66 \cdot 31.1 \cdot 46.9$

453353.10944

$390) 37.6 \cdot 12.6 \cdot 0.647 \cdot 3.2$

980.872704

$392) 29.5 \cdot 27.665 \cdot 43.4 \cdot 41.3$

1462825.32935

$394) 4.46 \cdot 36.3 \cdot 2.2 \cdot 49.9$

17773.16244

$396) 0.6 \cdot 25.6 \cdot 26.88 \cdot 19.623$

8101.8814464

$398) 39.2 \cdot 10.5 \cdot 1.1 \cdot 32.2$

14578.872

$400) 35.3 \cdot 1.1 \cdot 1.6 \cdot 20.816$

1293.256448

$402) 5.43 \cdot 17.556 \cdot 40.2 \cdot 43.5$

166701.962196

$404) 14.3 \cdot 50 \cdot 25.3 \cdot 2.3$

41605.85

$405) 47.5 \cdot 44 \cdot 40.9 \cdot 23.2$

1983159.2

$407) 32.4 \cdot 10.2 \cdot 9.9 \cdot 30.2$

98806.9104

$409) 43.7 \cdot 30.1 \cdot 39.2 \cdot 27.7$

1428281.3608

$411) 15.12 \cdot 34 \cdot 39 \cdot 42.3$

848077.776

$413) 16.3 \cdot 45.6 \cdot 26.8 \cdot 36.5$

727076.496

$415) 48 \cdot 8 \cdot 30.4 \cdot 44.8$

522977.28

$417) 14.2 \cdot 41.5 \cdot 40 \cdot 25.1$

591657.2

$419) 2.2 \cdot 17.249 \cdot 43.7 \cdot 39$

64674.43554

$421) 36.1 \cdot 40.2 \cdot 27 \cdot 20.6$

807168.564

$423) 8.8 \cdot 14.5 \cdot 47.5 \cdot 43.4$

263047.4

$425) 14.5 \cdot 9.2 \cdot 35.2 \cdot 3.8$

17843.584

$427) 43.8 \cdot 15.6 \cdot 16.5 \cdot 0.8$

9019.296

$429) 48.3 \cdot 6.9 \cdot 24.1 \cdot 43$

345367.701

$431) 27.5 \cdot 43.38 \cdot 26.089 \cdot 14.2$

441944.79021

$433) 20.7 \cdot 15.8 \cdot 21.3 \cdot 46.5$

323936.577

$435) 4.9 \cdot 26.3 \cdot 40.9 \cdot 8.6$

45328.7338

$437) 25.9 \cdot 18.3 \cdot 31.7 \cdot 21.8$

327541.7082

$406) 47.38 \cdot 32.7 \cdot 17 \cdot 3.5$

92184.897

$408) 17.6 \cdot 12.8 \cdot 27 \cdot 7.6$

46227.456

$410) 20.986 \cdot 32 \cdot 20.8 \cdot 4$

55873.1264

$412) 2.181 \cdot 23.3 \cdot 3.9 \cdot 3.7$

733.293639

$414) 5.195 \cdot 11.1 \cdot 18.8 \cdot 10.3$

11166.15378

$416) 4.7 \cdot 40.5 \cdot 8.3 \cdot 44.9$

70937.7345

$418) 45.4 \cdot 48.8 \cdot 11 \cdot 25$

609268

$420) 37.4 \cdot 9.141 \cdot 13.9 \cdot 34.1$

162044.572866

$422) 1.2 \cdot 24.4 \cdot 28.7 \cdot 6.7$

5630.2512

$424) 44.7 \cdot 14.2 \cdot 33.1 \cdot 13.6$

285734.5584

$426) 30.9 \cdot 5.247 \cdot 10.3 \cdot 35.3$

58949.682957

$428) 16.7 \cdot 7.155 \cdot 23.2 \cdot 23.7$

65699.55684

$430) 23.3 \cdot 34.3 \cdot 25 \cdot 12.25$

244751.9375

$432) 25.8 \cdot 39.9 \cdot 24.88 \cdot 40.9$

1047529.55664

$434) 19 \cdot 23.1 \cdot 26.5 \cdot 28.1$

326826.885

$436) 34.09 \cdot 0.851 \cdot 11.1 \cdot 22.3$

7180.9913427

$438) 31.2 \cdot 4.3 \cdot 12 \cdot 14.3$

23021.856

439)  $24.735 \cdot 4.5 \cdot 20.7 \cdot 16.3$

37556.263575

441)  $33.4 \cdot 35.2 \cdot 28.3 \cdot 48.7$

1620333.9328

443)  $23.5 \cdot 23.4 \cdot 25.2 \cdot 33.7$

466997.076

445)  $23.5 \cdot 8.8 \cdot 27.7 \cdot 20.2$

115712.872

447)  $25.4 \cdot 10.3 \cdot 35.6 \cdot 31.3$

291517.9336

449)  $6.7 \cdot 25.9 \cdot 34.4 \cdot 31.7$

189230.9944

451)  $26.274 \cdot 48.4 \cdot 41.4 \cdot 16.9$

889730.755056

453)  $28.251 \cdot 11.7 \cdot 37.24 \cdot 2.7$

33234.8041116

455)  $0.52 \cdot 37.5 \cdot 14.9 \cdot 0.9$

261.495

457)  $1.1 \cdot 7 \cdot 6.01 \cdot 19.4$

897.7738

459)  $5.5 \cdot 36.9 \cdot 23 \cdot 12$

56014.2

461)  $23.4 \cdot 10.7 \cdot 4.256 \cdot 20.3$

21632.030784

463)  $27.053 \cdot 46.4 \cdot 42.4 \cdot 33.5$

1782970.16768

465)  $5.1 \cdot 41.4 \cdot 26.84 \cdot 2.17$

12297.384792

467)  $24.7 \cdot 36.6 \cdot 0.939 \cdot 44.4$

37690.040232

469)  $30.7 \cdot 3.73 \cdot 32.4 \cdot 29.7$

110191.64508

471)  $48.6 \cdot 41.8 \cdot 10 \cdot 43.9$

891819.72

440)  $39.7 \cdot 5.8 \cdot 3 \cdot 44.6$

30808.788

442)  $6.8 \cdot 39 \cdot 11.8 \cdot 27.4$

85744.464

444)  $20.505 \cdot 22.7 \cdot 9.8 \cdot 39.3$

179268.61239

446)  $34.2 \cdot 24.6 \cdot 2.94 \cdot 17.4$

43038.56592

448)  $6.82 \cdot 45.1 \cdot 3.3 \cdot 48.7$

49431.50322

450)  $24.429 \cdot 10.4 \cdot 3.3 \cdot 29.2$

24481.375776

452)  $26.8 \cdot 25.9 \cdot 37.8 \cdot 48.5$

1272530.196

454)  $1.2 \cdot 45.8 \cdot 43.3 \cdot 22.6$

53782.7568

456)  $41 \cdot 1.5 \cdot 16.5 \cdot 28.1$

28514.475

458)  $27.223 \cdot 26.4 \cdot 35.1 \cdot 18.535$

467562.440545

460)  $19.28 \cdot 3.3 \cdot 3.86 \cdot 47.3$

11616.342672

462)  $18.7 \cdot 24.4 \cdot 21.2 \cdot 8.151$

78845.731536

464)  $18.3 \cdot 6.3 \cdot 0.8 \cdot 39.8$

3670.8336

466)  $25.9 \cdot 25.6 \cdot 19.2 \cdot 1.67$

21259.71456

468)  $39.3 \cdot 7.1 \cdot 0.21 \cdot 48$

2812.6224

470)  $4.8 \cdot 35 \cdot 16.5 \cdot 18.3$

50727.6

472)  $42.1 \cdot 42.6 \cdot 30 \cdot 48.4$

2604103.92

473)  $43.6 \cdot 37.9 \cdot 23.1 \cdot 7.7$

293919.5028

475)  $28.3 \cdot 44.2 \cdot 38.4 \cdot 7.9$

379460.8896

477)  $32.9 \cdot 15 \cdot 45.2 \cdot 49.8$

1110848.76

479)  $8.3 \cdot 2.3 \cdot 49.95 \cdot 9.5$

9058.68225

481)  $41.8 \cdot 25.2 \cdot 41.8 \cdot 35.7$

1571886.9936

483)  $43.5 \cdot 20.8 \cdot 36.5 \cdot 12.1$

399604.92

485)  $24.8 \cdot 32.48 \cdot 25.7 \cdot 36.2$

749392.59136

487)  $10.1 \cdot 14.2 \cdot 48.3 \cdot 35.9$

248685.9774

489)  $39.8 \cdot 24.5 \cdot 12 \cdot 40.6$

475068.72

491)  $31.2 \cdot 36.1 \cdot 37.3 \cdot 19.4$

815027.6784

493)  $37.6 \cdot 4.72 \cdot 9.1 \cdot 10$

16149.952

495)  $31.1 \cdot 47.9 \cdot 6.4 \cdot 23.8$

226909.5808

497)  $41.7 \cdot 24.69 \cdot 6.1 \cdot 30.8$

193436.17524

499)  $21.4 \cdot 4.2 \cdot 22.57 \cdot 16.1$

32660.32476

474)  $11.7 \cdot 0.8 \cdot 30.2 \cdot 40.1$

11335.1472

476)  $27.3 \cdot 16.1 \cdot 14.5 \cdot 23.6$

150407.166

478)  $30.75 \cdot 6.7 \cdot 39.7 \cdot 1.4$

11450.8695

480)  $35.7 \cdot 28.7 \cdot 12.2 \cdot 47.5$

593749.905

482)  $49.7 \cdot 39.9 \cdot 25.685 \cdot 34.4$

1752133.91892

484)  $38.7 \cdot 20.1 \cdot 46.6 \cdot 12.9$

467608.7718

486)  $43.4 \cdot 12.6 \cdot 42.6 \cdot 40.8$

950451.6672

488)  $28.5 \cdot 4.8 \cdot 26.1 \cdot 25.2$

89976.096

490)  $43.1 \cdot 11.8 \cdot 24 \cdot 10.1$

123279.792

492)  $37.1 \cdot 45.2 \cdot 10.8 \cdot 37.58$

680601.45888

494)  $11.4 \cdot 24.4 \cdot 30.6 \cdot 38.2$

325146.7872

496)  $41.8 \cdot 35.6 \cdot 46.1 \cdot 10.8$

740885.2704

498)  $14.6 \cdot 8.4 \cdot 32.7 \cdot 46.1$

184876.1208

500)  $3.7 \cdot 20.2 \cdot 4 \cdot 35.9$

10732.664