

151)  $0.9 \times 0.9 =$

166)  $0.1 \times (-0.1) =$

152)  $-3 \times (-0.6) =$

167)  $0.3 \times 0.07 =$

153)  $-0.03 \times (-6) =$

168)  $-0.09 \times 0.05 =$

154)  $-0.3 \times 1 =$

169)  $-0.9 \times 0.09 =$

155)  $1 \times (-6) =$

170)  $-0.8 \times 8 =$

156)  $0 \times 0.5 =$

171)  $4 \times (-0.03) =$

157)  $0.2 \times 0 =$

172)  $1 \times (-0.09) =$

158)  $1 \times 0.06 =$

173)  $7 \times (-0.7) =$

159)  $0.1 \times 0.02 =$

174)  $0 \times 0.01 =$

160)  $-0.5 \times (-0.3) =$

175)  $0.6 \times (-0.03) =$

161)  $2 \times (-0.3) =$

176)  $-0.08 \times 0.01 =$

162)  $-8 \times (-0.7) =$

177)  $-0.04 \times 0.7 =$

163)  $8 \times 0.7 =$

178)  $0.05 \times 0.7 =$

164)  $0.7 \times (-4) =$

179)  $-0.07 \times (-0.01) =$

165)  $0.5 \times 10 =$

180)  $10 \times (-0.07) =$