

151)  $0 \times 4 =$

166)  $3 \times 0.9 =$

152)  $0.3 \times 0.04 =$

167)  $0 \times 0 =$

153)  $0.4 \times 0.05 =$

168)  $6 \times 0 =$

154)  $0.1 \times 0.08 =$

169)  $5 \times 2 =$

155)  $0.4 \times 7 =$

170)  $6 \times 2 =$

156)  $0.3 \times 0.03 =$

171)  $0 \times 0.07 =$

157)  $0.7 \times 6 =$

172)  $2 \times 0.06 =$

158)  $10 \times 0.5 =$

173)  $1 \times 2 =$

159)  $5 \times 2 =$

174)  $0.08 \times 0.1 =$

160)  $1 \times 0.5 =$

175)  $0.1 \times 1 =$

161)  $10 \times 0.09 =$

176)  $0.06 \times 0.06 =$

162)  $7 \times 0.2 =$

177)  $3 \times 7 =$

163)  $7 \times 0.4 =$

178)  $0.1 \times 5 =$

164)  $1 \times 3 =$

179)  $0.09 \times 0 =$

165)  $0.05 \times 0.2 =$

180)  $0.4 \times 0.5 =$