

151)  $0 \times 0.6 =$

166)  $0 \times 1 =$

152)  $0.07 \times 3 =$

167)  $0.04 \times 0.05 =$

153)  $0.07 \times 8 =$

168)  $0.08 \times 0 =$

154)  $0.07 \times 9 =$

169)  $0.09 \times 0 =$

155)  $0.01 \times 0.02 =$

170)  $0.08 \times 0.06 =$

156)  $0.09 \times 10 =$

171)  $0.06 \times 8 =$

157)  $0.7 \times 0 =$

172)  $1 \times 0.1 =$

158)  $0.02 \times 0.7 =$

173)  $0.04 \times 0.04 =$

159)  $0 \times 9 =$

174)  $4 \times 0.05 =$

160)  $3 \times 4 =$

175)  $0.6 \times 0.08 =$

161)  $0.09 \times 0.04 =$

176)  $6 \times 0 =$

162)  $0.03 \times 5 =$

177)  $0 \times 0.5 =$

163)  $0.6 \times 2 =$

178)  $8 \times 3 =$

164)  $0 \times 0.8 =$

179)  $0.7 \times 0.8 =$

165)  $5 \times 0.1 =$

180)  $0.02 \times 0.6 =$