

151)  $8 \times 0.5 =$

166)  $0.1 \times 0.1 =$

152)  $0.6 \times 0.07 =$

167)  $0.2 \times 4 =$

153)  $0.03 \times 0.05 =$

168)  $0 \times 0 =$

154)  $0.3 \times 0.5 =$

169)  $9 \times 0.8 =$

155)  $0.07 \times 0.04 =$

170)  $1 \times 8 =$

156)  $0.02 \times 5 =$

171)  $0.1 \times 1 =$

157)  $0.2 \times 2 =$

172)  $5 \times 0.1 =$

158)  $0.01 \times 0.07 =$

173)  $0.07 \times 0 =$

159)  $0.6 \times 0.05 =$

174)  $0.1 \times 1 =$

160)  $0 \times 9 =$

175)  $0.8 \times 6 =$

161)  $0 \times 10 =$

176)  $0 \times 0.5 =$

162)  $0.5 \times 0.04 =$

177)  $0.6 \times 10 =$

163)  $6 \times 5 =$

178)  $0 \times 10 =$

164)  $8 \times 0 =$

179)  $5 \times 8 =$

165)  $0.08 \times 0.07 =$

180)  $0.3 \times 0.08 =$