

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) $0.3 \times 0.08 =$