

151) $-0.1 \times 8 =$

166) $-0.07 \times 0.1 =$

152) $0.8 \times 0.5 =$

167) $-0.4 \times (-0.03) =$

153) $8 \times 0.6 =$

168) $0.08 \times (-1) =$

154) $0.03 \times 0 =$

169) $-0.09 \times 2 =$

155) $-0.8 \times (-0.07) =$

170) $-0.02 \times 0.4 =$

156) $0 \times (-0.06) =$

171) $-0.6 \times 0 =$

157) $-0.06 \times 9 =$

172) $0.01 \times 0.1 =$

158) $-0.9 \times 0.2 =$

173) $1 \times 6 =$

159) $-0.1 \times 0 =$

174) $8 \times 0.1 =$

160) $-4 \times 0.6 =$

175) $2 \times (-7) =$

161) $-0.1 \times (-0.6) =$

176) $-9 \times 8 =$

162) $0.4 \times (-0.09) =$

177) $0 \times 0.08 =$

163) $-0.02 \times 0.7 =$

178) $1 \times 0 =$

164) $0.07 \times 0.01 =$

179) $0 \times (-5) =$

165) $2 \times (-8) =$

180) $-0.9 \times (-0.1) =$