

151) $0.06 \times 7 =$

166) $-0.8 \times 4 =$

152) $0 \times (-0.3) =$

167) $6 \times (-4) =$

153) $0.8 \times 0 =$

168) $0.01 \times (-0.06) =$

154) $-0.06 \times (-0.2) =$

169) $-3 \times 0.4 =$

155) $-9 \times (-6) =$

170) $-9 \times 0.7 =$

156) $1 \times (-3) =$

171) $-0.06 \times 0.02 =$

157) $9 \times (-9) =$

172) $1 \times 0.02 =$

158) $0 \times 9 =$

173) $0.1 \times 0.5 =$

159) $-8 \times (-0.01) =$

174) $0 \times 4 =$

160) $-2 \times 0.03 =$

175) $-10 \times (-1) =$

161) $-5 \times (-0.04) =$

176) $-0.06 \times (-5) =$

162) $0.2 \times (-1) =$

177) $0.08 \times (-0.01) =$

163) $-0.07 \times (-0.06) =$

178) $2 \times 5 =$

164) $-0.03 \times (-2) =$

179) $-0.08 \times (-0.07) =$

165) $-0.07 \times (-0.3) =$

180) $1 \times (-8) =$