

211) $0.06 \times 6 =$

226) $-0.5 \times 0.02 =$

212) $0 \times (-0.06) =$

227) $0 \times (-0.4) =$

213) $-0.01 \times (-0.1) =$

228) $-0.07 \times 0.07 =$

214) $0.4 \times 0.9 =$

229) $0.001 \times (-0.04) =$

215) $-0.2 \times 0.009 =$

230) $2 \times 1 =$

216) $-0.5 \times (-0.009) =$

231) $0.005 \times 0.01 =$

217) $-0.06 \times 0.9 =$

232) $0.03 \times 0.1 =$

218) $-0.4 \times (-0.004) =$

233) $0.1 \times (-8) =$

219) $0.3 \times (-10) =$

234) $0.1 \times 0.7 =$

220) $7 \times (-0.3) =$

235) $0.001 \times 0.07 =$

221) $10 \times (-0.01) =$

236) $4 \times 0.03 =$

222) $0.3 \times 0.006 =$

237) $-0.4 \times 0.8 =$

223) $-8 \times (-1) =$

238) $0 \times (-8) =$

224) $0.1 \times (-0.002) =$

239) $-0.09 \times 0.02 =$

225) $-9 \times (-0.1) =$

240) $0.06 \times 0.04 =$