

211) $2 \times 3 =$

226) $0.09 \times 0.008 =$

212) $0.02 \times 0.004 =$

227) $0.04 \times 2 =$

213) $0.002 \times 7 =$

228) $1 \times 0.003 =$

214) $0.008 \times 2 =$

229) $0.006 \times 0.002 =$

215) $10 \times 5 =$

230) $0.008 \times 1 =$

216) $0.9 \times 0.01 =$

231) $0.009 \times 0.8 =$

217) $0.7 \times 0 =$

232) $9 \times 0.1 =$

218) $0.08 \times 0.008 =$

233) $8 \times 0.003 =$

219) $0.06 \times 0.04 =$

234) $0.08 \times 0.009 =$

220) $0.1 \times 0.005 =$

235) $0.008 \times 8 =$

221) $0.2 \times 0.5 =$

236) $0.2 \times 0 =$

222) $2 \times 1 =$

237) $0.007 \times 0.006 =$

223) $0.4 \times 0.01 =$

238) $0.4 \times 7 =$

224) $0.002 \times 0.06 =$

239) $0.008 \times 2 =$

225) $1 \times 0.4 =$

240) $9 \times 0.005 =$