

301)  $0.0006 \times 0.059 =$

316)  $0.02 \times 8.2 =$

302)  $0.03 \times 0.0045 =$

317)  $0.001 \times 67 =$

303)  $0.004 \times 0.88 =$

318)  $0.05 \times 0.0004 =$

304)  $0.8 \times 4 =$

319)  $0.003 \times 0.1 =$

305)  $0.08 \times 0.0072 =$

320)  $0.05 \times 0.97 =$

306)  $0.2 \times 1.9 =$

321)  $1 \times 8.3 =$

307)  $0.08 \times 0.0052 =$

322)  $8 \times 0.002 =$

308)  $0.009 \times 0.76 =$

323)  $0.0009 \times 0.17 =$

309)  $0.09 \times 0.01 =$

324)  $0.2 \times 0.051 =$

310)  $0.0005 \times 0.031 =$

325)  $0.0001 \times 0 =$

311)  $0.4 \times 53 =$

326)  $0.003 \times 0.0079 =$

312)  $0.2 \times 0.67 =$

327)  $0 \times 0.31 =$

313)  $0.0002 \times 55 =$

328)  $0.09 \times 0.091 =$

314)  $0.0008 \times 4.8 =$

329)  $0.8 \times 0.0022 =$

315)  $0.03 \times 0.052 =$

330)  $0.002 \times 8 =$