

301)  $0.0009 \times 0.0096 =$

316)  $0.001 \times 0.04 =$

302)  $0.002 \times 0.053 =$

317)  $0.0003 \times 75 =$

303)  $0 \times 0.82 =$

318)  $0.1 \times 75 =$

304)  $0.8 \times 0.0078 =$

319)  $0.002 \times 0.0095 =$

305)  $0.005 \times 5 =$

320)  $0.0008 \times 8.7 =$

306)  $0.04 \times 64 =$

321)  $0.005 \times 0.05 =$

307)  $0 \times 0.8 =$

322)  $0 \times 2.2 =$

308)  $0 \times 0.16 =$

323)  $0.4 \times 0.32 =$

309)  $0.2 \times 8.3 =$

324)  $0.09 \times 37 =$

310)  $0.0002 \times 0.058 =$

325)  $0.07 \times 0.075 =$

311)  $0.06 \times 6.7 =$

326)  $0.0003 \times 51 =$

312)  $8 \times 0.3 =$

327)  $0.01 \times 0.1 =$

313)  $0 \times 0.0007 =$

328)  $0.008 \times 0.15 =$

314)  $0 \times 0.8 =$

329)  $0.2 \times 7.2 =$

315)  $0.08 \times 0.065 =$

330)  $6 \times 0.13 =$