

331)  $0.08 \times 0.2 =$

346)  $0.7 \times 1.7 =$

332)  $-0.009 \times (-0.059) =$

347)  $0 \times (-0.041) =$

333)  $-5 \times 0.82 =$

348)  $1 \times 5.3 =$

334)  $0.002 \times 0.94 =$

349)  $-0.0003 \times (-1.1) =$

335)  $0.005 \times 0.066 =$

350)  $-0.8 \times (-8.6) =$

336)  $6 \times 0.025 =$

351)  $0.09 \times (-0.16) =$

337)  $6 \times (-0.0056) =$

352)  $0.8 \times 0.22 =$

338)  $-0.5 \times 90 =$

353)  $-0.08 \times 5.9 =$

339)  $0.9 \times 7.8 =$

354)  $-6 \times (-0.029) =$

340)  $-0.06 \times 0.0014 =$

355)  $-0.002 \times 5.5 =$

341)  $9 \times (-0.7) =$

356)  $-0.07 \times (-5.8) =$

342)  $-0.06 \times 0.003 =$

357)  $4 \times (-0.0036) =$

343)  $0.002 \times (-4.3) =$

358)  $0.0006 \times 0.0059 =$

344)  $8 \times 0.31 =$

359)  $0.1 \times 0.27 =$

345)  $-0.0009 \times 74 =$

360)  $-0.04 \times (-0.29) =$