

331) $-0.004 \times (-0.007) =$

332) $-0.7 \times 4.1 =$

333) $0 \times 0.003 =$

334) $-0.0005 \times (-0.0043) =$

335) $0.001 \times 0.0058 =$

336) $0.0004 \times 9.6 =$

337) $4 \times (-0.082) =$

338) $0.0003 \times 59 =$

339) $-0.009 \times (-0.0075) =$

340) $-0.4 \times (-7.3) =$

341) $-0.0002 \times (-0.63) =$

342) $0.002 \times 7.7 =$

343) $-0.006 \times 52 =$

344) $-4 \times (-0.086) =$

345) $0.9 \times (-43) =$

346) $0 \times (-0.003) =$

347) $-0.4 \times (-0.0054) =$

348) $-0.002 \times (-0.0023) =$

349) $-0.01 \times 0.0054 =$

350) $-10 \times 25 =$

351) $-0.008 \times 0.94 =$

352) $0.08 \times 7.8 =$

353) $-0.0006 \times (-0.0025) =$

354) $0.0004 \times (-3.7) =$

355) $0.05 \times (-9) =$

356) $-0.06 \times (-7.7) =$

357) $0.9 \times 0.3 =$

358) $-0.4 \times (-73) =$

359) $-2 \times 0.001 =$

360) $0 \times 10 =$