

331) $-0.008 \times 0.041 =$

332) $0.006 \times 0.0005 =$

333) $-0.001 \times 5.3 =$

334) $0.0003 \times 73 =$

335) $0.0005 \times 0.6 =$

336) $4 \times 87 =$

337) $-4 \times (-0.97) =$

338) $0.2 \times (-3.5) =$

339) $-0.001 \times (-39) =$

340) $-0.02 \times (-0.72) =$

341) $0.004 \times (-0.16) =$

342) $0 \times (-0.0052) =$

343) $-0.006 \times (-0.0039) =$

344) $8 \times (-0.0043) =$

345) $-0.01 \times 0.92 =$

346) $0.05 \times 0.0098 =$

347) $0.6 \times 0.044 =$

348) $0.8 \times (-14) =$

349) $0.1 \times (-7) =$

350) $0.08 \times 0.0057 =$

351) $-0.7 \times (-9.5) =$

352) $-10 \times (-0.39) =$

353) $-8 \times (-0.053) =$

354) $0.009 \times 0.71 =$

355) $-0.1 \times 93 =$

356) $0.001 \times (-0.0014) =$

357) $-0.04 \times 87 =$

358) $-0.0009 \times 0.16 =$

359) $-0.1 \times 0.18 =$

360) $-6 \times (-0.0001) =$