

331) $0.03 \times 0.032 =$

346) $0.001 \times 0.38 =$

332) $0.0002 \times 0.36 =$

347) $0.05 \times 0.18 =$

333) $0.0001 \times 0.36 =$

348) $0.2 \times 0.0098 =$

334) $0.8 \times 0.37 =$

349) $7 \times 0.27 =$

335) $0 \times 0.58 =$

350) $0.0006 \times 0.38 =$

336) $0.0001 \times 0.46 =$

351) $0.2 \times 0.047 =$

337) $0.0005 \times 0.0032 =$

352) $0.6 \times 8.8 =$

338) $0.07 \times 0.0001 =$

353) $0.0005 \times 0.018 =$

339) $0.8 \times 51 =$

354) $0.01 \times 81 =$

340) $0.04 \times 0.044 =$

355) $0.001 \times 0.063 =$

341) $0.06 \times 0.31 =$

356) $0.0009 \times 60 =$

342) $0.08 \times 0.0085 =$

357) $0.03 \times 0.3 =$

343) $1 \times 0.0043 =$

358) $1 \times 0.32 =$

344) $0.02 \times 0.16 =$

359) $0.2 \times 0.017 =$

345) $0 \times 0.43 =$

360) $0.0005 \times 0.97 =$