

331) $9 \times 0.008 =$

346) $3 \times 0.094 =$

332) $0.006 \times 8 =$

347) $0.0002 \times 0.0091 =$

333) $0.003 \times 16 =$

348) $0.005 \times 0.051 =$

334) $0.006 \times 68 =$

349) $0.2 \times 0.0057 =$

335) $0.003 \times 0.028 =$

350) $0.001 \times 0.0035 =$

336) $0.01 \times 37 =$

351) $0.3 \times 0.55 =$

337) $0.09 \times 8.8 =$

352) $0.0003 \times 0.08 =$

338) $1 \times 0.83 =$

353) $0.0002 \times 0.98 =$

339) $0.9 \times 65 =$

354) $0.0008 \times 0.75 =$

340) $0.05 \times 0.3 =$

355) $0.2 \times 40 =$

341) $0.4 \times 3.3 =$

356) $0.8 \times 8.4 =$

342) $0.04 \times 2.2 =$

357) $0.3 \times 0.65 =$

343) $0.002 \times 0.24 =$

358) $0 \times 0.04 =$

344) $0.03 \times 27 =$

359) $0.009 \times 22 =$

345) $0.9 \times 0.0055 =$

360) $0 \times 5.1 =$