

331)  $0 \times 5.2 =$

346)  $0.03 \times 0.019 =$

332)  $0.02 \times 58 =$

347)  $0.08 \times 0.65 =$

333)  $8 \times 0 =$

348)  $0.0001 \times 3.6 =$

334)  $0.003 \times 89 =$

349)  $0.0007 \times 39 =$

335)  $0.01 \times 0.82 =$

350)  $0.2 \times 80 =$

336)  $10 \times 12 =$

351)  $2 \times 0.31 =$

337)  $0 \times 0.003 =$

352)  $0.06 \times 4 =$

338)  $0.0007 \times 3.5 =$

353)  $0.0001 \times 0.034 =$

339)  $0 \times 79 =$

354)  $5 \times 45 =$

340)  $0.0003 \times 72 =$

355)  $9 \times 0.17 =$

341)  $2 \times 0.0028 =$

356)  $9 \times 0.85 =$

342)  $0.006 \times 0.38 =$

357)  $0.8 \times 0.0034 =$

343)  $0.08 \times 0.043 =$

358)  $0.5 \times 0.85 =$

344)  $0.6 \times 0.93 =$

359)  $0.003 \times 3 =$

345)  $0.006 \times 23 =$

360)  $0.008 \times 0.45 =$