

301) $3 \times 0.044 =$

316) $0.8 \times 0.007 =$

302) $0.04 \times 0.12 =$

317) $0.0003 \times 0.78 =$

303) $0 \times 0.021 =$

318) $0.0006 \times 54 =$

304) $0.001 \times 0.0042 =$

319) $0.0007 \times 0.1 =$

305) $0.0008 \times 0.048 =$

320) $0.0007 \times 0.35 =$

306) $9 \times 2.2 =$

321) $7 \times 0.007 =$

307) $0.0007 \times 0.56 =$

322) $3 \times 0.24 =$

308) $0.1 \times 47 =$

323) $0.006 \times 0.0071 =$

309) $7 \times 0.15 =$

324) $0.1 \times 50 =$

310) $0.08 \times 33 =$

325) $0.0003 \times 4.3 =$

311) $0.001 \times 0.073 =$

326) $0.0004 \times 0.085 =$

312) $0.008 \times 0.014 =$

327) $0.0002 \times 0.0022 =$

313) $1 \times 35 =$

328) $0.1 \times 5.1 =$

314) $0.02 \times 88 =$

329) $0.0006 \times 0.0001 =$

315) $0 \times 0.0073 =$

330) $0.1 \times 88 =$