

301) $-0.06 \times 0.33 =$

316) $-8 \times 8.8 =$

302) $0.2 \times (-1.6) =$

317) $0.08 \times 3.3 =$

303) $0.006 \times 0.0084 =$

318) $0.08 \times (-5.6) =$

304) $0.0001 \times (-0.45) =$

319) $-0.6 \times 0.66 =$

305) $-4 \times 0.0081 =$

320) $-0.0008 \times 0.078 =$

306) $0.009 \times (-93) =$

321) $0.7 \times 2.8 =$

307) $-0.08 \times (-0.024) =$

322) $-0.0003 \times (-8.2) =$

308) $0 \times 0 =$

323) $0.6 \times 0.0095 =$

309) $-0.0001 \times 0.0029 =$

324) $-0.0007 \times 0.0046 =$

310) $0.0003 \times 0 =$

325) $-0.08 \times (-0.051) =$

311) $0.0004 \times 0.0035 =$

326) $-0.04 \times (-37) =$

312) $-0.0001 \times 0.082 =$

327) $-1 \times (-0.48) =$

313) $0.07 \times (-0.0008) =$

328) $0.006 \times (-7.8) =$

314) $5 \times 0.08 =$

329) $-0.004 \times 0.74 =$

315) $-0.0001 \times 9.5 =$

330) $-0.05 \times (-43) =$