

451) $0.9 \times 2.79 =$

452) $8 \times (-193) =$

453) $0.002 \times 0.261 =$

454) $3 \times 0.028 =$

455) $-0.0011 \times 0.359 =$

456) $0.003 \times (-1.9) =$

457) $0.08 \times (-0.028) =$

458) $-0.11 \times (-4.3) =$

459) $-8 \times 348 =$

460) $-0.7 \times (-219) =$

461) $0.003 \times 374 =$

462) $0.4 \times 33.2 =$

463) $-0.0005 \times (-3.62) =$

464) $-0.4 \times (-42.3) =$

465) $1 \times 0.01 =$

466) $0.003 \times 0 =$

467) $-0.4 \times 0.5 =$

468) $0.01 \times 388 =$

469) $0.0011 \times (-0.0232) =$

470) $1.1 \times 14.3 =$

471) $-0.01 \times (-20.9) =$

472) $0.03 \times (-0.351) =$

473) $0.0001 \times (-49.1) =$

474) $-0.0011 \times (-0.0256) =$

475) $-0.0006 \times (-0.04) =$

476) $0.1 \times (-347) =$

477) $0.03 \times 0.069 =$

478) $0.006 \times 14.3 =$

479) $3 \times (-0.262) =$

480) $0.8 \times (-0.086) =$