

451) $-0.04 \times 339 =$

452) $-0.5 \times 0.0169 =$

453) $2 \times 0.462 =$

454) $0.5 \times (-3.7) =$

455) $-0.007 \times (-0.0404) =$

456) $0.007 \times 207 =$

457) $1 \times (-0.117) =$

458) $0.9 \times (-0.055) =$

459) $-0.001 \times (-2.64) =$

460) $-0.011 \times (-441) =$

461) $0.01 \times 160 =$

462) $0.005 \times (-3.43) =$

463) $-6 \times 0.467 =$

464) $-0.008 \times 0.0028 =$

465) $-8 \times (-0.0447) =$

466) $-0.0011 \times 3.51 =$

467) $-0.11 \times (-0.0286) =$

468) $0.3 \times (-1.62) =$

469) $-1 \times 4.14 =$

470) $0.0004 \times 10.8 =$

471) $-0.11 \times (-0.0287) =$

472) $-0.5 \times 0.104 =$

473) $0.0004 \times (-25.6) =$

474) $0.0005 \times (-335) =$

475) $-0.006 \times 1.32 =$

476) $0.01 \times 0.104 =$

477) $-1 \times 40.1 =$

478) $0.0004 \times 0.157 =$

479) $0.001 \times (-0.0184) =$

480) $0.01 \times 1.27 =$