

511) $0.06 \times 3.73 =$

526) $-8 \times 0.122 =$

512) $0.002 \times (-2.33) =$

527) $-0.002 \times 2.8 =$

513) $0.001 \times 17.5 =$

528) $0 \times 0.0184 =$

514) $0.0006 \times 35.8 =$

529) $-0.09 \times 313 =$

515) $-0.002 \times (-0.0035) =$

530) $-0.01 \times (-0.483) =$

516) $8 \times (-0.005) =$

531) $-6 \times 0.448 =$

517) $-6 \times (-4.54) =$

532) $-0.8 \times (-3.9) =$

518) $0.07 \times 0.0421 =$

533) $0.9 \times (-0.316) =$

519) $0.2 \times (-496) =$

534) $0.0001 \times 0.205 =$

520) $-0.02 \times 414 =$

535) $-0.11 \times 0.444 =$

521) $-0.0004 \times 0.0478 =$

536) $-6 \times (-0.0154) =$

522) $-0.0011 \times 0.386 =$

537) $0.008 \times 0.108 =$

523) $-7 \times 1.1 =$

538) $0.02 \times (-0.022) =$

524) $0.001 \times (-4.14) =$

539) $0.4 \times 11 =$

525) $-0.008 \times (-1.26) =$

540) $-2 \times 379 =$