

511) $-0.02 \times (-3.15) =$

526) $0.11 \times (-14.3) =$

512) $-0.001 \times 0.467 =$

527) $0.006 \times (-1.9) =$

513) $0.0002 \times (-421) =$

528) $10 \times 12.7 =$

514) $-0.004 \times (-1.73) =$

529) $0.09 \times 2.56 =$

515) $2 \times 27.4 =$

530) $0.005 \times 251 =$

516) $0.0001 \times (-19.4) =$

531) $0.9 \times 3.41 =$

517) $0.0002 \times (-9.9) =$

532) $2 \times 470 =$

518) $-0.05 \times 2.91 =$

533) $-0.004 \times 38.3 =$

519) $8 \times 2.63 =$

534) $0 \times (-0.332) =$

520) $-0.3 \times (-0.7) =$

535) $-0.0003 \times (-1.93) =$

521) $0.9 \times (-0.393) =$

536) $9 \times (-0.0474) =$

522) $0.004 \times (-110) =$

537) $-0.009 \times (-100) =$

523) $0.07 \times (-0.305) =$

538) $-0.8 \times (-41) =$

524) $0 \times (-0.0499) =$

539) $-0.3 \times 0.13 =$

525) $7 \times (-0.038) =$

540) $0.005 \times 0.29 =$