

511) $-0.5 \times 0.0115 =$

526) $2 \times 19.1 =$

512) $0.009 \times (-456) =$

527) $-0.08 \times (-0.0003) =$

513) $10 \times (-13.4) =$

528) $-2 \times (-3.04) =$

514) $2 \times 145 =$

529) $0.0008 \times (-186) =$

515) $0.0002 \times (-30.4) =$

530) $0.1 \times (-46.7) =$

516) $0 \times 0.31 =$

531) $-1 \times (-0.37) =$

517) $-0.002 \times (-2.34) =$

532) $-0.006 \times (-0.026) =$

518) $-0.1 \times (-438) =$

533) $1.1 \times (-0.31) =$

519) $4 \times (-0.009) =$

534) $0.0007 \times 2.67 =$

520) $0.009 \times 494 =$

535) $0 \times 0.0258 =$

521) $8 \times 0.16 =$

536) $0.008 \times 0.229 =$

522) $-0.04 \times 4.27 =$

537) $-0.004 \times (-49.6) =$

523) $-10 \times (-0.098) =$

538) $-0.01 \times 0.264 =$

524) $-0.0002 \times (-25.7) =$

539) $-0.0009 \times 47.4 =$

525) $-0.0001 \times 240 =$

540) $0.0002 \times 0.42 =$