

511)  $6 \times 3.15 =$

512)  $-0.0001 \times (-0.0473) =$

513)  $-0.5 \times 33.3 =$

514)  $0.0004 \times 0.0032 =$

515)  $-0.001 \times (-0.044) =$

516)  $9 \times 0.013 =$

517)  $7 \times (-2.41) =$

518)  $-0.005 \times 2.97 =$

519)  $-7 \times 11.2 =$

520)  $0.6 \times 469 =$

521)  $-2 \times (-0.0007) =$

522)  $0.006 \times 0.0236 =$

523)  $0.001 \times 4.95 =$

524)  $0.009 \times (-0.341) =$

525)  $-11 \times 1.01 =$

526)  $-0.11 \times (-34.7) =$

527)  $0.3 \times 2.04 =$

528)  $-1.1 \times 0.46 =$

529)  $0.001 \times 123 =$

530)  $0.0002 \times 38.2 =$

531)  $0.003 \times 35.3 =$

532)  $-0.1 \times 21 =$

533)  $-0.03 \times (-0.312) =$

534)  $-0.004 \times 0.464 =$

535)  $-0.0006 \times 85 =$

536)  $-0.6 \times (-3.7) =$

537)  $-0.009 \times 40.7 =$

538)  $-1 \times (-0.63) =$

539)  $-0.001 \times 3.5 =$

540)  $0.2 \times (-0.0429) =$