

511)  $-1 \times (-4.28) =$

526)  $-0.004 \times (-0.43) =$

512)  $-0.01 \times (-4.68) =$

527)  $0.0004 \times 39.1 =$

513)  $-7 \times 20 =$

528)  $-5 \times 0.398 =$

514)  $-0.6 \times (-0.145) =$

529)  $0.4 \times (-0.368) =$

515)  $-0.007 \times 17.1 =$

530)  $0.008 \times (-436) =$

516)  $0.0005 \times (-39.2) =$

531)  $-0.7 \times (-41.7) =$

517)  $0.003 \times 186 =$

532)  $0 \times (-12.1) =$

518)  $0.006 \times 0.444 =$

533)  $0.05 \times (-0.368) =$

519)  $0.1 \times 330 =$

534)  $0.009 \times 96 =$

520)  $-0.005 \times 0.278 =$

535)  $-7 \times (-161) =$

521)  $-0.4 \times 73 =$

536)  $0.8 \times (-29.7) =$

522)  $0.0007 \times 5.3 =$

537)  $-0.4 \times (-23.2) =$

523)  $1.1 \times (-160) =$

538)  $-0.0001 \times (-0.226) =$

524)  $-6 \times 0.0099 =$

539)  $0.5 \times (-0.0426) =$

525)  $-0.01 \times 0.72 =$

540)  $0.03 \times (-175) =$