

481)  $0.5 \times 22 =$

482)  $0.0003 \times 0.0189 =$

483)  $-0.1 \times 0.139 =$

484)  $0.04 \times (-0.3) =$

485)  $0.01 \times 0.0041 =$

486)  $4 \times (-0.368) =$

487)  $-5 \times (-49.8) =$

488)  $0.09 \times (-190) =$

489)  $0.0003 \times 4.36 =$

490)  $0.011 \times (-44.7) =$

491)  $0.003 \times 0.01 =$

492)  $0 \times 145 =$

493)  $2 \times (-0.0304) =$

494)  $-0.0004 \times 3.4 =$

495)  $-0.0006 \times (-0.221) =$

496)  $-0.011 \times 0.005 =$

497)  $-11 \times 383 =$

498)  $0.001 \times 0.33 =$

499)  $-0.008 \times (-2.57) =$

500)  $-0.007 \times (-0.046) =$

501)  $10 \times 0.0387 =$

502)  $-1 \times 18.2 =$

503)  $-0.07 \times (-9.6) =$

504)  $11 \times 1.24 =$

505)  $11 \times (-316) =$

506)  $0.006 \times 0.68 =$

507)  $0.05 \times (-442) =$

508)  $0.0002 \times (-315) =$

509)  $-0.01 \times (-45.6) =$

510)  $0.008 \times (-3.52) =$