

541) $0.008 \times 33 =$

556) $0.11 \times 22.8 =$

542) $-0.06 \times 0.0172 =$

557) $-0.08 \times 47.3 =$

543) $-0.7 \times (-6.3) =$

558) $0 \times (-4.46) =$

544) $-0.03 \times (-4.11) =$

559) $-0.004 \times (-0.22) =$

545) $0.0007 \times 1.29 =$

560) $-0.001 \times 0.0168 =$

546) $0 \times (-4.99) =$

561) $-0.011 \times (-3.13) =$

547) $0 \times (-39) =$

562) $-0.002 \times (-0.7) =$

548) $-0.06 \times (-30.1) =$

563) $-0.0006 \times (-0.87) =$

549) $1 \times 3.06 =$

564) $0.0004 \times 454 =$

550) $0.003 \times (-0.0053) =$

565) $0.11 \times 0.0036 =$

551) $0 \times (-0.28) =$

566) $-0.006 \times (-2.14) =$

552) $-0.09 \times 352 =$

567) $0.008 \times 181 =$

553) $0 \times (-0.005) =$

568) $-0.002 \times 0.97 =$

554) $-0.001 \times (-25.4) =$

569) $0.07 \times (-29.7) =$

555) $-8 \times (-0.0436) =$

570) $0.004 \times 10 =$