

541) $0.11 \times 0.89 =$

556) $-0.11 \times (-0.7) =$

542) $-5 \times (-0.0483) =$

557) $0.01 \times 0.236 =$

543) $0.0007 \times (-38.5) =$

558) $5 \times 157 =$

544) $-0.002 \times 17 =$

559) $-3 \times 161 =$

545) $5 \times 14.2 =$

560) $0.0005 \times 446 =$

546) $-0.004 \times (-370) =$

561) $-1 \times (-3.56) =$

547) $0.03 \times 0.208 =$

562) $-0.8 \times 0.76 =$

548) $6 \times (-0.0332) =$

563) $-11 \times 0.38 =$

549) $0.9 \times (-0.39) =$

564) $-9 \times (-0.432) =$

550) $-0.01 \times 0.0129 =$

565) $0.3 \times 1.44 =$

551) $0 \times 259 =$

566) $0.04 \times 4.48 =$

552) $0.4 \times (-0.361) =$

567) $-1 \times (-4.87) =$

553) $-0.7 \times 476 =$

568) $-0.07 \times (-38.5) =$

554) $0 \times (-1.16) =$

569) $-0.01 \times 47.8 =$

555) $0.2 \times (-4.37) =$

570) $5 \times 58 =$