

541) $-5 \times 85 =$

556) $-0.009 \times 44.7 =$

542) $-0.0001 \times 1.53 =$

557) $0.0009 \times (-0.7) =$

543) $-0.0001 \times (-24.8) =$

558) $0.4 \times 0.32 =$

544) $-0.07 \times 0.09 =$

559) $0 \times (-16.5) =$

545) $8 \times 0.458 =$

560) $-0.08 \times (-12.7) =$

546) $0.07 \times (-0.44) =$

561) $-4 \times (-318) =$

547) $-0.5 \times (-135) =$

562) $0.0007 \times 0.332 =$

548) $-0.011 \times (-14.2) =$

563) $0.002 \times (-0.426) =$

549) $-8 \times (-0.106) =$

564) $3 \times 5 =$

550) $-0.6 \times (-37) =$

565) $0.0009 \times (-38.6) =$

551) $-0.6 \times (-0.72) =$

566) $-0.003 \times 15.8 =$

552) $-0.03 \times (-4.91) =$

567) $0.08 \times (-378) =$

553) $0.6 \times 269 =$

568) $0.2 \times (-4.59) =$

554) $0 \times (-94) =$

569) $0.0008 \times (-14.5) =$

555) $0.1 \times (-0.028) =$

570) $-0.001 \times (-9.4) =$