

541) $0.0009 \times 0.0047 =$

556) $0.007 \times 0.363 =$

542) $0 \times 244 =$

557) $0.009 \times 0.252 =$

543) $1 \times 0.488 =$

558) $0.08 \times 0.018 =$

544) $0.04 \times 0.318 =$

559) $0.01 \times 249 =$

545) $0.06 \times 10.4 =$

560) $0.0009 \times 53 =$

546) $0.01 \times 0.0137 =$

561) $0.7 \times 0.83 =$

547) $6 \times 0.157 =$

562) $0.001 \times 413 =$

548) $0.6 \times 456 =$

563) $0 \times 0.0405 =$

549) $10 \times 1.12 =$

564) $3 \times 10.7 =$

550) $0.0006 \times 129 =$

565) $0.0004 \times 1.59 =$

551) $0.07 \times 0.353 =$

566) $0.8 \times 0.0169 =$

552) $0.4 \times 0.0004 =$

567) $7 \times 18.7 =$

553) $0.0011 \times 16.6 =$

568) $0.3 \times 2.73 =$

554) $7 \times 0.39 =$

569) $0.0003 \times 0.262 =$

555) $0.0001 \times 0.496 =$

570) $0.9 \times 384 =$