

571) $0 \times 0.0395 =$

586) $-0.8 \times (-9.4) =$

572) $-1.1 \times (-0.0016) =$

587) $-0.0002 \times 0.072 =$

573) $0.03 \times (-48.1) =$

588) $0 \times (-0.96) =$

574) $-0.0004 \times 382 =$

589) $0.008 \times (-0.0246) =$

575) $0.0005 \times 0.264 =$

590) $-0.01 \times 0.0139 =$

576) $-0.0005 \times 0.289 =$

591) $0.0007 \times (-0.224) =$

577) $0.0008 \times (-0.0333) =$

592) $-0.0009 \times (-31) =$

578) $8 \times (-0.85) =$

593) $0.009 \times (-223) =$

579) $1.1 \times (-0.84) =$

594) $-0.0005 \times (-0.019) =$

580) $0.007 \times 3.03 =$

595) $-8 \times 285 =$

581) $-0.002 \times (-39.2) =$

596) $11 \times 0.292 =$

582) $0 \times (-206) =$

597) $-0.0006 \times (-0.97) =$

583) $0.09 \times (-1.77) =$

598) $0.7 \times 125 =$

584) $0.002 \times (-32.4) =$

599) $0.11 \times 0.74 =$

585) $0.0002 \times (-5.8) =$

600) $-0.0007 \times (-0.0123) =$