

571) $-0.08 \times 273 =$

586) $0.7 \times 0.0097 =$

572) $2 \times (-4.71) =$

587) $-0.007 \times (-221) =$

573) $0.0005 \times 0.257 =$

588) $-0.004 \times (-49.7) =$

574) $0.07 \times 34.5 =$

589) $0.07 \times (-0.0115) =$

575) $0.011 \times 0.0268 =$

590) $0 \times (-0.399) =$

576) $0.0009 \times 425 =$

591) $0.9 \times 340 =$

577) $0.7 \times (-0.09) =$

592) $0.0007 \times 5.4 =$

578) $-0.08 \times 7.4 =$

593) $0.006 \times 0.0394 =$

579) $8 \times 4.96 =$

594) $-0.0003 \times (-194) =$

580) $-0.0007 \times 0.48 =$

595) $-0.05 \times (-4.18) =$

581) $0.1 \times 0.0467 =$

596) $0 \times (-0.461) =$

582) $0 \times (-35) =$

597) $0.003 \times (-0.0266) =$

583) $0.1 \times 0.0155 =$

598) $3 \times 19.3 =$

584) $-0.6 \times (-0.477) =$

599) $0.08 \times (-0.0084) =$

585) $0.009 \times 0.0405 =$

600) $0.2 \times (-6.4) =$