

571) $10 \times 0.45 =$

586) $1 \times 252 =$

572) $0.0009 \times 116 =$

587) $0.03 \times 3.9 =$

573) $0.0005 \times 7.3 =$

588) $1.1 \times 0.37 =$

574) $0 \times 44 =$

589) $0 \times 0.0311 =$

575) $0.001 \times 0.101 =$

590) $0 \times 0.0094 =$

576) $0.3 \times 0.0155 =$

591) $10 \times 0.165 =$

577) $0.6 \times 53 =$

592) $0.001 \times 0.342 =$

578) $0.5 \times 0.0259 =$

593) $0 \times 1.3 =$

579) $0 \times 10 =$

594) $0.006 \times 393 =$

580) $0.07 \times 0.0052 =$

595) $0.0009 \times 0.276 =$

581) $0.02 \times 237 =$

596) $0 \times 391 =$

582) $0.07 \times 4.04 =$

597) $6 \times 0.0396 =$

583) $0.01 \times 0.0477 =$

598) $0.05 \times 0.466 =$

584) $0.2 \times 0.47 =$

599) $0.03 \times 0.0007 =$

585) $6 \times 2.88 =$

600) $0.0007 \times 0.0389 =$