

Multiply and Divide by 10^{-1} (D)

Find each product or quotient.

$$99 \times 10^{-1} =$$

$$64 \times 10^{-1} =$$

$$5 \times 10^{-1} =$$

$$59 \times 10^{-1} =$$

$$64 : 10^{-1} =$$

$$84 \times 10^{-1} =$$

$$26 : 10^{-1} =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

$$69 : 10^{-1} =$$

$$97 \times 10^{-1} =$$

$$72 : 10^{-1} =$$

$$95 : 10^{-1} =$$

$$16 : 10^{-1} =$$

$$57 \times 10^{-1} =$$

$$13 : 10^{-1} =$$

$$30 \times 10^{-1} =$$

$$77 : 10^{-1} =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

$$42 : 10^{-1} =$$

$$28 \times 10^{-1} =$$