

## Multiplication et Division par $10^{-1}$ (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$86 \div 10^{-1} =$$

$$90 \div 10^{-1} =$$

$$86 \times 10^{-1} =$$

$$73 \times 10^{-1} =$$

$$13 \times 10^{-1} =$$

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

$$73 \div 10^{-1} =$$

$$82 \times 10^{-1} =$$

$$43 \div 10^{-1} =$$

$$80 \times 10^{-1} =$$

$$11 \div 10^{-1} =$$

$$65 \div 10^{-1} =$$

$$24 \times 10^{-1} =$$

$$27 \times 10^{-1} =$$

$$90 \times 10^{-1} =$$

$$19 \times 10^{-1} =$$

$$13 \times 10^{-1} =$$

$$82 \times 10^{-1} =$$

$$8 \div 10^{-1} =$$

$$79 \div 10^{-1} =$$