

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$56 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

$$92 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$12 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$74 \times 10^{-1} =$$

$$54 \times 10^{-1} =$$

$$89 \times 10^{-1} =$$

$$29 \div 10^{-1} =$$

$$44 \times 10^{-1} =$$

$$46 \div 10^{-1} =$$

$$94 \div 10^{-1} =$$

$$22 \div 10^{-1} =$$

$$63 \times 10^{-1} =$$