

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

$$69 \times 10^{-1} =$$

$$25 \div 10^{-1} =$$

$$4 \times 10^{-1} =$$

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

$$4 \div 10^{-1} =$$

$$9 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$53 \div 10^{-1} =$$

$$96 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$51 \div 10^{-1} =$$

$$42 \times 10^{-1} =$$

$$60 \div 10^{-1} =$$

$$67 \div 10^{-1} =$$

$$16 \times 10^{-1} =$$

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