

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

Trouvez chaque produit.

$$98 \times 10^{-1} =$$

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

$$55 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$88 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$77 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$81 \times 10^{-1} =$$

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

$$31 \times 10^{-1} =$$

$$34 \times 10^{-1} =$$

$$33 \times 10^{-1} =$$

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

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

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