

## Multiplication par $10^{-2}$ (C)

Trouvez chaque produit.

$$67 \times 10^{-2} =$$

$$89 \times 10^{-2} =$$

$$1 \times 10^{-2} =$$

$$49 \times 10^{-2} =$$

$$36 \times 10^{-2} =$$

$$73 \times 10^{-2} =$$

$$78 \times 10^{-2} =$$

$$72 \times 10^{-2} =$$

$$88 \times 10^{-2} =$$

$$12 \times 10^{-2} =$$

$$78 \times 10^{-2} =$$

$$73 \times 10^{-2} =$$

$$69 \times 10^{-2} =$$

$$25 \times 10^{-2} =$$

$$83 \times 10^{-2} =$$

$$64 \times 10^{-2} =$$

$$42 \times 10^{-2} =$$

$$51 \times 10^{-2} =$$

$$60 \times 10^{-2} =$$

$$78 \times 10^{-2} =$$