

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

$$67 \times 10^{-2} = 0,67$$

$$89 \times 10^{-2} = 0,89$$

$$1 \times 10^{-2} = 0,01$$

$$49 \times 10^{-2} = 0,49$$

$$36 \times 10^{-2} = 0,36$$

$$73 \times 10^{-2} = 0,73$$

$$78 \times 10^{-2} = 0,78$$

$$72 \times 10^{-2} = 0,72$$

$$88 \times 10^{-2} = 0,88$$

$$12 \times 10^{-2} = 0,12$$

$$78 \times 10^{-2} = 0,78$$

$$73 \times 10^{-2} = 0,73$$

$$69 \times 10^{-2} = 0,69$$

$$25 \times 10^{-2} = 0,25$$

$$83 \times 10^{-2} = 0,83$$

$$64 \times 10^{-2} = 0,64$$

$$42 \times 10^{-2} = 0,42$$

$$51 \times 10^{-2} = 0,51$$

$$60 \times 10^{-2} = 0,6$$

$$78 \times 10^{-2} = 0,78$$