

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

Trouvez chaque produit.

$$44 \times 10^{-2} =$$

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

$$57 \times 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

$$8 \times 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-2} =$$

$$56 \times 10^{-2} =$$

$$62 \times 10^{-2} =$$

$$3 \times 10^{-2} =$$

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

$$5 \times 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

$$35 \times 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$

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

$$48 \times 10^{-2} =$$

$$95 \times 10^{-2} =$$

$$74 \times 10^{-2} =$$

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