

## Multiplication par $10^{-3}$ (A)

Trouvez chaque produit.

$$38 \times 10^{-3} =$$

$$67 \times 10^{-3} =$$

$$40 \times 10^{-3} =$$

$$15 \times 10^{-3} =$$

$$50 \times 10^{-3} =$$

$$32 \times 10^{-3} =$$

$$52 \times 10^{-3} =$$

$$40 \times 10^{-3} =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$28 \times 10^{-3} =$$

$$9 \times 10^{-3} =$$

$$89 \times 10^{-3} =$$

$$81 \times 10^{-3} =$$

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$16 \times 10^{-3} =$$

$$1 \times 10^{-3} =$$

$$29 \times 10^{-3} =$$

$$66 \times 10^{-3} =$$

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