

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

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$88 \times 10^{-3} =$$

$$98 \times 10^{-3} =$$

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

$$79 \times 10^{-3} =$$

$$5 \times 10^{-3} =$$

$$30 \times 10^{-3} =$$

$$64 \times 10^{-3} =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$5 \times 10^{-3} =$$

$$27 \times 10^{-3} =$$

$$39 \times 10^{-3} =$$

$$93 \times 10^{-3} =$$

$$17 \times 10^{-3} =$$

$$8 \times 10^{-3} =$$

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

$$22 \times 10^{-3} =$$

$$14 \times 10^{-3} =$$

$$43 \times 10^{-3} =$$

$$47 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$88 \times 10^{-3} = 0,088$$

$$98 \times 10^{-3} = 0,098$$

$$38 \times 10^{-3} = 0,038$$

$$79 \times 10^{-3} = 0,079$$

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$30 \times 10^{-3} = 0,03$$

$$64 \times 10^{-3} = 0,064$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$27 \times 10^{-3} = 0,027$$

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$93 \times 10^{-3} = 0,093$$

$$17 \times 10^{-3} = 0,017$$

$$8 \times 10^{-3} = 0,008$$

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$22 \times 10^{-3} = 0,022$$

$$14 \times 10^{-3} = 0,014$$

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

$$47 \times 10^{-3} = 0,047$$