

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

Trouvez chaque produit.

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

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

$$19 \times 10^{-3} =$$

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$97 \times 10^{-3} =$$

$$33 \times 10^{-3} =$$

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

$$84 \times 10^{-3} =$$

$$96 \times 10^{-3} =$$

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

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$76 \times 10^{-3} =$$

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

$$44 \times 10^{-3} =$$

$$12 \times 10^{-3} =$$

$$76 \times 10^{-3} =$$

$$41 \times 10^{-3} =$$

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

$$97 \times 10^{-3} =$$

$$20 \times 10^{-3} =$$