

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

Trouvez chaque produit.

$$92 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$71 \times 10^{-3} =$$

$$99 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$71 \times 10^{-3} =$$

$$69 \times 10^{-3} =$$

$$99 \times 10^{-3} =$$

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

$$13 \times 10^{-3} =$$

$$55 \times 10^{-3} =$$

$$90 \times 10^{-3} =$$

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

$$87 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$90 \times 10^{-3} =$$

$$73 \times 10^{-3} =$$