

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

$$92 \times 10^{-3} = 0,092$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$71 \times 10^{-3} = 0,071$$

$$99 \times 10^{-3} = 0,099$$

$$44 \times 10^{-3} = 0,044$$

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

$$71 \times 10^{-3} = 0,071$$

$$69 \times 10^{-3} = 0,069$$

$$99 \times 10^{-3} = 0,099$$

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

$$13 \times 10^{-3} = 0,013$$

$$55 \times 10^{-3} = 0,055$$

$$90 \times 10^{-3} = 0,09$$

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

$$87 \times 10^{-3} = 0,087$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$90 \times 10^{-3} = 0,09$$

$$73 \times 10^{-3} = 0,073$$