

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

Trouvez chaque produit.

$$58 \times 10^{-3} =$$

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

$$51 \times 10^{-3} =$$

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

$$74 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$25 \times 10^{-3} =$$

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

$$42 \times 10^{-3} =$$

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

$$85 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

$$25 \times 10^{-3} =$$

$$6 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit.

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

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

$$51 \times 10^{-3} = 0,051$$

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

$$74 \times 10^{-3} = 0,074$$

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

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

$$54 \times 10^{-3} = 0,054$$

$$25 \times 10^{-3} = 0,025$$

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

$$42 \times 10^{-3} = 0,042$$

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

$$85 \times 10^{-3} = 0,085$$

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

$$32 \times 10^{-3} = 0,032$$

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

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

$$2 \times 10^{-3} = 0,002$$

$$25 \times 10^{-3} = 0,025$$

$$6 \times 10^{-3} = 0,006$$