

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

Trouvez chaque produit.

$$66 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$67 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$53 \times 10^{-3} =$$

$$46 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

$$24 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$75 \times 10^{-3} =$$

$$91 \times 10^{-3} =$$

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

$$18 \times 10^{-3} =$$

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

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

Trouvez chaque produit.

$$66 \times 10^{-3} = 0,066$$

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

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

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

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

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

$$53 \times 10^{-3} = 0,053$$

$$46 \times 10^{-3} = 0,046$$

$$12 \times 10^{-3} = 0,012$$

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

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

$$41 \times 10^{-3} = 0,041$$

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

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$75 \times 10^{-3} = 0,075$$

$$91 \times 10^{-3} = 0,091$$

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

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

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