

## Multiplication par $10^{-2}$ (F)

Trouvez chaque produit.

$$45 \times 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$

$$47 \times 10^{-2} =$$

$$62 \times 10^{-2} =$$

$$16 \times 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^{-2} =$$

$$50 \times 10^{-2} =$$

$$42 \times 10^{-2} =$$

$$87 \times 10^{-2} =$$

$$52 \times 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

$$74 \times 10^{-2} =$$

$$22 \times 10^{-2} =$$

$$90 \times 10^{-2} =$$

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$32 \times 10^{-2} =$$

$$21 \times 10^{-2} =$$

$$87 \times 10^{-2} =$$

$$30 \times 10^{-2} =$$

$$42 \times 10^{-2} =$$

## Multiplication par $10^{-2}$ (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$45 \times 10^{-2} = 0,45$$

$$86 \times 10^{-2} = 0,86$$

$$47 \times 10^{-2} = 0,47$$

$$62 \times 10^{-2} = 0,62$$

$$16 \times 10^{-2} = 0,16$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

$$50 \times 10^{-2} = 0,5$$

$$42 \times 10^{-2} = 0,42$$

$$87 \times 10^{-2} = 0,87$$

$$52 \times 10^{-2} = 0,52$$

$$66 \times 10^{-2} = 0,66$$

$$74 \times 10^{-2} = 0,74$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

$$90 \times 10^{-2} = 0,9$$

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$32 \times 10^{-2} = 0,32$$

$$21 \times 10^{-2} = 0,21$$

$$87 \times 10^{-2} = 0,87$$

$$30 \times 10^{-2} = 0,3$$

$$42 \times 10^{-2} = 0,42$$