

## Multiplication par $10^{-1}$ (F)

Trouvez chaque produit.

$$38 \times 10^{-1} =$$

$$25 \times 10^{-1} =$$

$$66 \times 10^{-1} =$$

$$82 \times 10^{-1} =$$

$$9 \times 10^{-1} =$$

$$66 \times 10^{-1} =$$

$$5 \times 10^{-1} =$$

$$28 \times 10^{-1} =$$

$$3 \times 10^{-1} =$$

$$33 \times 10^{-1} =$$

$$60 \times 10^{-1} =$$

$$35 \times 10^{-1} =$$

$$14 \times 10^{-1} =$$

$$84 \times 10^{-1} =$$

$$97 \times 10^{-1} =$$

$$90 \times 10^{-1} =$$

$$92 \times 10^{-1} =$$

$$23 \times 10^{-1} =$$

$$10 \times 10^{-1} =$$

$$66 \times 10^{-1} =$$

## Multiplication par $10^{-1}$ (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$38 \times 10^{-1} = 3,8$$

$$25 \times 10^{-1} = 2,5$$

$$66 \times 10^{-1} = 6,6$$

$$82 \times 10^{-1} = 8,2$$

$$9 \times 10^{-1} = 0,9$$

$$66 \times 10^{-1} = 6,6$$

$$5 \times 10^{-1} = 0,5$$

$$28 \times 10^{-1} = 2,8$$

$$3 \times 10^{-1} = 0,3$$

$$33 \times 10^{-1} = 3,3$$

$$60 \times 10^{-1} = 6$$

$$35 \times 10^{-1} = 3,5$$

$$14 \times 10^{-1} = 1,4$$

$$84 \times 10^{-1} = 8,4$$

$$97 \times 10^{-1} = 9,7$$

$$90 \times 10^{-1} = 9$$

$$92 \times 10^{-1} = 9,2$$

$$23 \times 10^{-1} = 2,3$$

$$10 \times 10^{-1} = 1$$

$$66 \times 10^{-1} = 6,6$$