

## Multiplication par 0,1 (J)

Trouvez chaque produit.

$43 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$55 \times 0,1 =$

$42 \times 0,1 =$

$100 \times 0,1 =$

$51 \times 0,1 =$

$57 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$69 \times 0,1 =$

$47 \times 0,1 =$

$84 \times 0,1 =$

$34 \times 0,1 =$

$75 \times 0,1 =$

$64 \times 0,1 =$

$44 \times 0,1 =$

$86 \times 0,1 =$

$96 \times 0,1 =$

$22 \times 0,1 =$

$72 \times 0,1 =$

## Multiplication par 0,1 (J) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$43 \times 0,1 = 4,3$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$55 \times 0,1 = 5,5$$

$$42 \times 0,1 = 4,2$$

$$100 \times 0,1 = 10$$

$$51 \times 0,1 = 5,1$$

$$57 \times 0,1 = 5,7$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

$$69 \times 0,1 = 6,9$$

$$47 \times 0,1 = 4,7$$

$$84 \times 0,1 = 8,4$$

$$34 \times 0,1 = 3,4$$

$$75 \times 0,1 = 7,5$$

$$64 \times 0,1 = 6,4$$

$$44 \times 0,1 = 4,4$$

$$86 \times 0,1 = 8,6$$

$$96 \times 0,1 = 9,6$$

$$22 \times 0,1 = 2,2$$

$$72 \times 0,1 = 7,2$$