

# Calc.14 : Je sais multiplier par 10, 100 et 1000

Observer

$$5 \times 10 = 50$$

$5 \times 1 = 5$  et j'ajoute un « 0 »

$$5 \times 100 = 500$$

$5 \times 1 = 5$  et j'ajoute deux « 0 »

$$5 \times 1000 = 5000$$

$5 \times 1 = 5$  et j'ajoute trois « 0 »

$$50 \times 1000 = 50000$$

$5 \times 1 = 5$  et j'ajoute quatre « 0 »



# Calc.14 : Je sais multiplier par 10, 100 et 1000

## Retenir

Pour multiplier par 10, je multiplie le nombre par « 1 » puis j'ajoute « 0 » derrière.

$$\text{Ex : } 3 \times 10 = 30$$

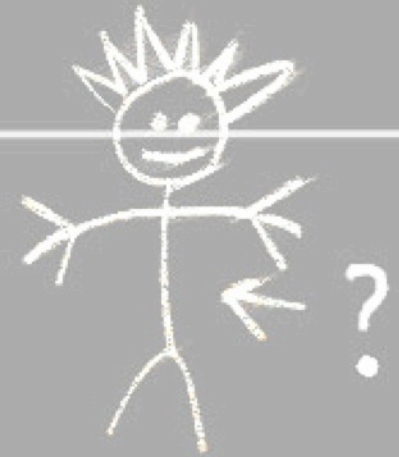


Pour multiplier par 100, je multiplie le nombre par « 1 » puis j'ajoute « 00 » derrière.

$$\text{Ex : } 3 \times 100 = 300$$

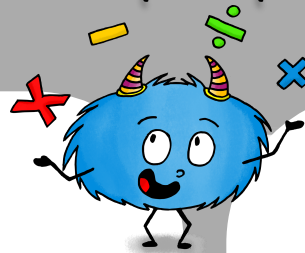
Pour multiplier par 1 000, je multiplie le nombre par « 1 » puis j'ajoute « 000 » derrière.

$$\text{Ex : } 3 \times 1\,000 = 3\,000$$



S'exercer

# Calc.14 : Je sais multiplier par 10, 100 et 1000



$2 \times 10 = \text{-----}$

$7 \times 100 = \text{-----}$

$3 \times 1000 = \text{-----}$

$5 \times 10 = \text{-----}$

$6 \times 100 = \text{-----}$

$8 \times 1000 = \text{-----}$

$4 \times 10 = \text{-----}$

$10 \times 100 = \text{-----}$

$9 \times 1000 = \text{-----}$

$1 \times 100 = \text{-----}$



$27 \times 10 = \text{---}$

$72 \times 100 = \text{---}$

$34 \times 1000 = \text{---}$

$51 \times 10 = \text{---}$

$63 \times 100 = \text{---}$

$88 \times 1000 = \text{---}$

$45 \times 10 = \text{---}$

$20 \times 100 = \text{---}$

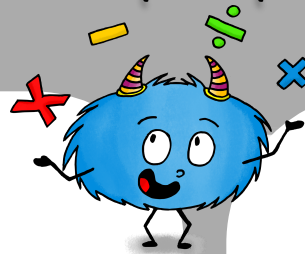
$90 \times 10 = \text{---}$

$10 \times 100 = \text{---}$



S'exercer

# Calc.14 : Je sais multiplier par 10, 100 et 1000



$$217 \times 10 = \text{---}$$

$$732 \times 100 = \text{---}$$

$$374 \times 1\,000 = \text{---}$$

$$531 \times 10 = \text{---}$$

$$643 \times 100 = \text{---}$$

$$868 \times 1\,000 = \text{---}$$

$$495 \times 10 = \text{---}$$

$$250 \times 100 = \text{---}$$

$$920 \times 10 = \text{---}$$

$$170 \times 100 = \text{---}$$



$$3\,217 \times 10 = \text{---}$$

$$4\,732 \times 100 = \text{---}$$

$$8\,374 \times 1\,000 = \text{---}$$

$$6\,531 \times 10 = \text{---}$$

$$7\,643 \times 100 = \text{---}$$

$$9\,868 \times 1\,000 = \text{---}$$

$$2\,495 \times 10 = \text{---}$$

$$1\,250 \times 100 = \text{---}$$

$$8\,920 \times 10 = \text{---}$$

$$1\,370 \times 100 = \text{---}$$



S'évaluer



# Calc.14 : Je sais multiplier par 10, 100 et 1000

$$542 \times 10 = \text{-----}$$

$$377 \times 100 = \text{-----}$$

$$336 \times 1\,000 = \text{-----}$$

$$527 \times 10 = \text{-----}$$

$$692 \times 100 = \text{-----}$$

$$837 \times 1\,000 = \text{-----}$$

$$486 \times 10 = \text{-----}$$

$$1021 \times 100 = \text{-----}$$

$$940 \times 1\,000 = \text{-----}$$

$$1\,470 \times 100 = \text{-----}$$

$$2\,564 \times 10 = \text{-----}$$

$$7\,670 \times 100 = \text{-----}$$

$$3\,642 \times 1\,000 = \text{-----}$$

$$5\,873 \times 10 = \text{-----}$$

$$6\,000 \times 100 = \text{-----}$$

$$800 \times 1\,000 = \text{-----}$$

$$40 \times 10 = \text{-----}$$

$$1\,000 \times 100 = \text{-----}$$

$$900 \times 1\,000 = \text{-----}$$

$$100 \times 100 = \text{-----}$$

.... / 10

.... / 10