

## Reconnaître une opération / Décrire une expression numérique

L'opération principale d'une expression numérique est la **dernière opération** qui sera effectuée selon les priorités des opérations.

Exemples : en jaune, on surligne les opérations prioritaires. L'opération qui reste (en rouge) est l'opération principale.

$$D = 15 - (7 + 4)$$

$D$  est une **soustraction**.

$D$  est la différence entre 15 et  $7+4$ .

$$E = (2 + 3) \times (4 + 5)$$

$E$  est une **multiplication**.

$E$  est le produit de  $2+3$  par  $4+5$

$$F = 3 \times 7 + 18$$

$F$  est une **addition**.

$F$  est la somme entre  $3 \times 7$  et 18.

Retrouve l'expression numérique dont on parle :

$G$  est le produit de 11 par  $5 - 3$

$G =$

$H$  est le quotient de 24 par 8

$H =$

$I$  est la somme entre  $2 \times 8$  et 4

$I =$

$J$  est la différence entre  $8 \times 4$  et 12

$J =$

Un peu plus amusant :

$K$  est le produit de la somme entre 2 et 4 par 6

$K =$

$L$  est le quotient de la différence entre 100 et 75 par 5

$L =$

$M$  est la somme entre le produit de 4 par 3 et 12

$M =$

$N$  est la différence entre 100 et le produit de 8 par 9

$N =$

Transforme les expressions numériques en phrases :

$$P = (5 + 9) \times 10$$

$$Q = 28 \div (10 - 3)$$

$$R = 24 + 6 \times 6$$

$$S = 15 \times 4 - 20$$

## Reconnaître une opération / Décrire une expression numérique

L'opération principale d'une expression numérique est la **dernière opération** qui sera effectuée selon les priorités des opérations.

Exemples : en jaune, on surligne les opérations prioritaires. L'opération qui reste (en rouge) est l'opération principale.

$$D = 15 - (7 + 4)$$

$D$  est une **soustraction**.

$D$  est la différence entre 15 et  $7+4$ .

$$E = (2 + 3) \times (4 + 5)$$

$E$  est une **multiplication**.

$E$  est le produit de  $2+3$  par  $4+5$

$$F = 3 \times 7 + 18$$

$F$  est une **addition**.

$F$  est la somme entre  $3 \times 7$  et 18.

Retrouve l'expression numérique dont on parle :

$G$  est le produit de 11 par  $5 - 3$

$$G = 11 \times (5 - 3)$$

$H$  est le quotient de 24 par 8

$$H = 24 \div 8$$

$I$  est la somme entre  $2 \times 8$  et 4

$$I = 2 \times 8 + 4$$

$J$  est la différence entre  $8 \times 4$  et 12

$$J = 8 \times 4 - 12$$

Un peu plus amusant :

$K$  est le produit de la somme entre 2 et 4 par 6

$$K = (2 + 4) \times 6$$

$L$  est le quotient de la différence entre 100 et 75 par 5

$$L = (100 - 75) \div 5$$

$M$  est la somme entre le produit de 4 par 3 et 12

$$M = 4 \times 3 + 12$$

$N$  est la différence entre 100 et le produit de 8 par 9

$$N = 100 - 8 \times 9$$

Transforme les expressions numériques en phrases :

$$P = (5 + 9) \times 10$$

$P$  est le produit de la somme entre 5 et 9 par 10

$$Q = 28 \div (10 - 3)$$

$Q$  est le quotient de 28 par la différence entre 10 et 3

$$R = 24 + 6 \times 6$$

$R$  est la somme entre 24 et le produit de 6 par 6

$$S = 15 \times 4 - 20$$

$S$  est la différence entre le produit de 15 par 4 et 20