



Réutiliser le résultat précédent :

45
48

Remarques :

- Lorsqu'on commence un calcul par un signe opérateur (+ - × ÷), **Rép** s'affiche automatiquement.
- On peut retrouver les résultats précédents avec .

Division euclidienne :

13
13   5
Q=2, R=3

On obtient le **Quotient Q=2** et le **Reste R=3**.

$$13 = 5 \times 2 + 3$$

Calculs avec des durées :

On sépare les heures, minutes et secondes avec



3 45 52 - 1 20 3
2 25 ' 49"

0 145
2 25 ' 0"

On peut faire différents calculs :

$$3\text{h } 45\text{min } 52\text{s} - 1\text{h } 20\text{min } 3\text{s} = 2\text{h } 25\text{min } 49\text{s}$$

$$145\text{min} = 2\text{h } 25\text{min}$$

1.5
1 30 ' 0"

1,5h = 1h 30min

Variables :

A=0 B=0
C=0 D=0
E=0 F=0
x=0 y=0
z=0

8

x=8

EXE

A=0 B=0
C=0 D=0
E=0 F=0
x=8 y=0
z=0

AC

x(x-2)
48

On obtient la valeur de l'expression $x(x-2)$ pour $x=8$.
On peut ensuite calculer la valeur d'une autre expression pour $x=8$ sans retourner dans la touche **VARIABLES**.

Notation scientifique :

123.456
15432 / 125

123.456
1.23456 × 10²

Décomposition en produit de facteurs premiers :

2250
2250

2250
2 × 3² × 5³