



## Réutiliser le résultat précédent :

45 Rép+3 48

### Remarques :

- Lorsqu'on commence un calcul par un signe opératoire (+ - × ÷), **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  $\frac{3}{2}$



Décimal  
 Fractionnaire  
 Notation scient.  
 Sexagésimal

1,5 1° 30' 0"

$$1,5\text{h} = 1\text{h } 30\text{min}$$

## Variables :

A=3 B=0  
 C=0 D=0  
 E=0 F=0  
 x=3 y=0  
 z=0

8 x=8 |

A=3 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  $\frac{15432}{125}$

π√ (Standard)  
 Décimal  
 Fractionnaire  
 Notation scient.

EXE 123,456 1,23456 × 10<sup>2</sup>

## Décomposition en produit de facteurs premiers :

2250

π√ (Standard)  
 Décimal  
 Facteur premier  
 Notation scient.

EXE 2250 2 × 3<sup>2</sup> × 5<sup>3</sup>