

# ① Rappels sur les opérations

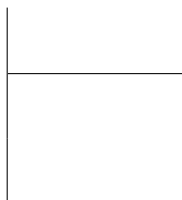
## Objectifs

- Je sais calculer une division euclidienne ou décimale ;
- Je connais et j'utilise le vocabulaire des opérations ;
- Je sais résoudre des problèmes en utilisant des additions, soustractions, multiplications et divisions.

## I. Division euclidienne

### Définition

Effectuer la \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



### Exemples :

Poser et vérifier les divisions euclidiennes suivantes :  $653 \div 7$  et  $73 \div 5$

## II. Division décimale

### Définition

### 1) Division décimale de deux entiers

#### Méthode :

#### Exemples :

$$\begin{array}{r} 294 \quad | \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

### 2) Division décimale d'un nombre décimal par un entier

#### Méthode :

#### Exemples :

$$\begin{array}{r} 456,5 \quad | \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

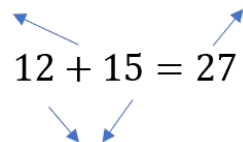
$$\begin{array}{r} 102,4 \quad | \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

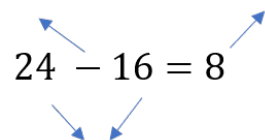
### III. Vocabulaire

#### Définitions

- Le résultat \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Une \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### Exemples :

$$12 + 15 = 27$$


$$24 - 16 = 8$$


$$12 \times 11 = 121$$
