

① Rappels sur les opérations

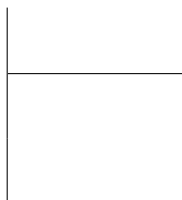
Objectifs

- 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

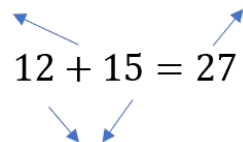
Définitions

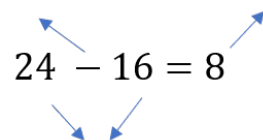
- Le résultat _____

- Une _____

- Un _____

Exemples :

$$12 + 15 = 27$$


$$24 - 16 = 8$$


$$12 \times 11 = 121$$
