Séquence 5 : Division

# Objectifs

- Je connais et j'utilise le vocabulaire des divisions ;
- Je sais si un nombre est divisible par un autre;
- Je sais poser et calculer la division d'un nombre entier par un autre;
- Je sais poser et calculer la division d'un nombre décimal par un nombre entier;
- Je sais résoudre des problèmes en utilisant des additions, soustractions, multiplications et divisions.

### Compétences

- Calculer
- Modéliser
- Raisonner
- Représenter
- Communiquer



# I. Division euclidienne

Effectuer la division euclidienne d'un nombre entier, appelé

Effectuer la <u>division euclidienne</u> d'un nombre entier, appelé <u>dividende</u>, par un nombre entier, différent de zéro, appelé

Effectuer la <u>division euclidienne</u> d'un nombre entier, appelé <u>dividende</u>, par un nombre entier, différent de zéro, appelé <u>diviseur</u>, c'est trouver deux autres nombres entiers, le

Effectuer la <u>division euclidienne</u> d'un nombre entier, appelé <u>dividende</u>, par un nombre entier, différent de zéro, appelé <u>diviseur</u>, c'est trouver deux autres nombres entiers, le <u>quotient</u> et le <u>reste</u>, tels que :

Effectuer la <u>division euclidienne</u> d'un nombre entier, appelé <u>dividende</u>, par un nombre entier, différent de zéro, appelé <u>diviseur</u>, c'est trouver deux autres nombres entiers, le <u>quotient</u> et le <u>reste</u>, tels que :

 $diviseur \times quotient + reste = dividende$ 

Effectuer la <u>division euclidienne</u> d'un nombre entier, appelé <u>dividende</u>, par un nombre entier, différent de zéro, appelé <u>diviseur</u>, c'est trouver deux autres nombres entiers, le <u>quotient</u> et le <u>reste</u>, tels que :

$$\textit{diviseur} \times \textit{quotient} + \textit{reste} = \textit{dividende}$$