# ①Rappels 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

<u>Méthode</u>:

Exemples:

2) Division décimale d'un nombre décimal par un entier  $\underline{\text{M\'ethode}}$  :

Exemples:

## III. Vocabulaire

### Définitions

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

### Exemples: