

C 12 - Notion de partages, approche de la division

Je comprends

3 enfants veulent se partager 17 billes **équitablement** : tous les enfants doivent recevoir le même nombre de billes.

Combien de billes recevra chaque enfant ?

Partager équitablement 17 en 3, c'est diviser 17 par 3.

Je connais la table de 3.

$$3 \times 5 = 15 \text{ et } 3 \times 6 = 18 \quad 3 \times 5 < \mathbf{17} < 3 \times 6$$

Il y a **5 fois 3 dans 17** et il reste **2**.

2, ce n'est pas assez pour donner encore une bille à chaque enfant.

Chaque enfant va donc recevoir 5 billes et il restera 2 billes.

Dans une division,

- Le quotient est le plus grand nombre possible.
- Le reste est toujours plus petit que le diviseur.



Tu dois chercher combien de fois il y a 3 dans 17.



Tu peux écrire la division de deux manières :

$$17 = (3 \times 5) + 2 \quad \text{ou} \quad 17 : 3 = 5 \text{ reste } 2$$

dividende quotient reste