

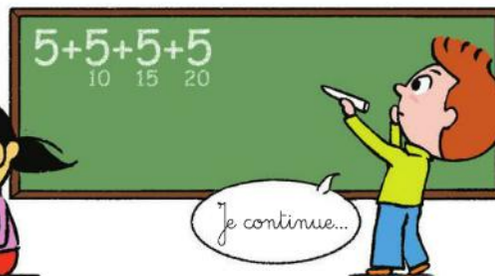
N19

Approche de la division

Groupements par 2 ou par 5

Alex veut offrir 45 perles à Lisa.
Les perles sont vendues par boîtes de 5.
Combien doit-il acheter de boîtes ?

Combien y a-t-il de fois
5 dans 45 ?



Pour résoudre ce type de problème, on peut :

- Faire un dessin et compter les paquets réalisés ;
- Chercher combien de fois il faut additionner 5 pour obtenir le nombre à atteindre :

$$\underbrace{5 + 5}_{10} + \underbrace{5 + 5}_{20} + \underbrace{5 + 5}_{30} + \underbrace{5 + 5}_{40} + 5 = 45$$

- Utiliser la multiplication pour trouver combien de fois il y a 5 dans le nombre à atteindre :

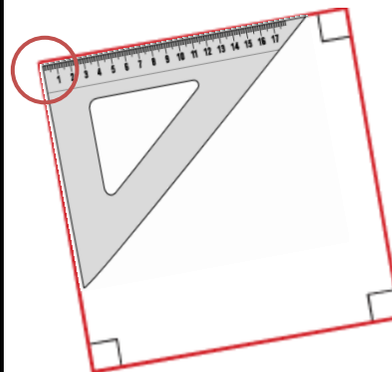
Je sais que $9 \times 5 = 45$, donc il faut 9 paquets de 5 perles.

G06

Carrés et rectangles

Le carré a :

- 4 côtés de même longueur (on dit « 4 côtés égaux »)
- 4 angles droits



On peut mesurer un angle droit avec une équerre ; on dessine alors des petits carrés dans chaque coin pour marquer ces angles droits.

Le rectangle a :

- Ses 2 côtés opposés de même longueur
- 4 angles droits

