

## RP 7 - Utiliser la division



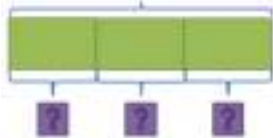
J'utilise la division quand :

- Je cherche **combien ça fait de groupes.**

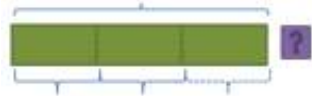


Paul a 15 billes. Combien de sacs de 5 billes peut-il faire ?  
 $15 : 5 = 3$ . Il peut faire 3 sacs.

- Je cherche **combien chacun aura.**



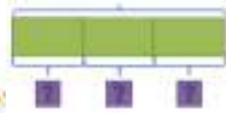
Paul partage ses 18 billes entre ses 3 copains. Combien chacun en aura-t-il ?  
 $18 : 3 = 6$ . Chacun aura 6 billes.



Je cherche combien ça fait de groupes.

Division

Je cherche combien chacun aura.



## RP 8 - Résoudre un problème à plusieurs étapes explicites



Pour résoudre un problème à questions multiples :

Un papetier reçoit 7 cartons contenant 50 cahiers chacun. Combien de cahiers a-t-il commandé ? Chaque cahier pèse 280g. Combien pèse sa commande ?

- Je lis attentivement le problème et je me le représente.
- Je réponds à chaque question l'une après l'autre. Pour cela, je trie les données dont j'ai besoin pour la 1<sup>ère</sup> question, puis le deuxième ...
- Je trouve les opérations et je calcule.
- J'écris une phrase réponse pour chaque question.

Question 1

50	50	50	50	50	50	50
?						

$7 \times 50 = 350$ . Il a commandé 350 cahiers.

Question 2

350 fois						
280	280	280	...	280	280	280
?						

$350 \times 280 = 98\ 000$ . La commande pèse 98 000 g.