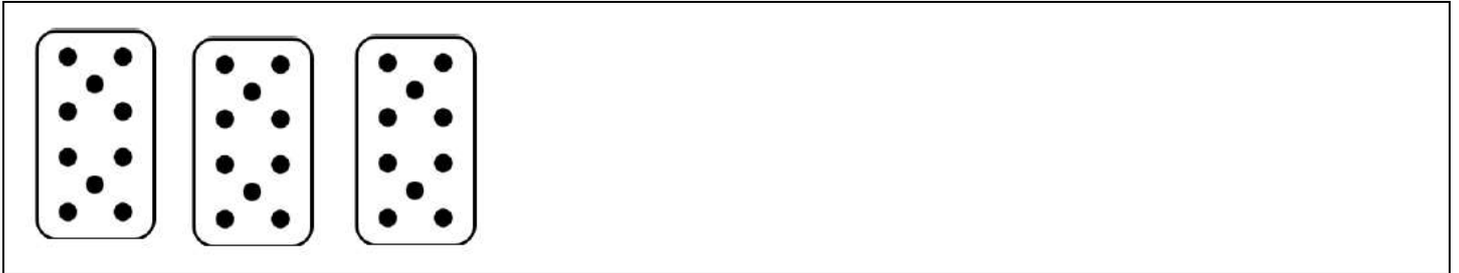


PARTAGER EN 5 – Lundi 8 juin

Etape 1 :

→ Résous le défi :

5 personnes veulent se partager **30** perles :



Chacun doit en avoir autant, le même nombre.

Combien faut-il en donner à chacun ?

→ Corrige l'étape 1 :

Pour partager les perles en 5,

- tu peux les distribuer par paquets de 5 (la moitié d'une dizaine), de 2 ... à chacune des 5 personnes (tu peux barrer les perles au fur et à mesure sur le schéma),

- tu peux utiliser un résultat de la table de 5 : $6 \times 5 = 5 \times 6 = 30$ alors quand on distribue 30 perles à 5 personnes, chacun en aura 6,

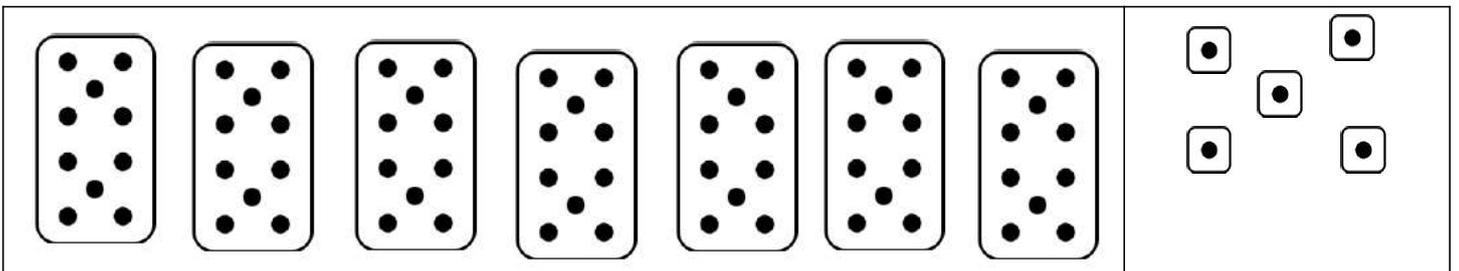
- **On trouve 6 perles.**

On vérifie le résultat : $5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$.

Etape 2 :

→ Résous le nouveau défi :

Maintenant, 5 personnes veulent se partager **75** perles :



Chacun doit toujours en avoir le même nombre.

Combien faut-il en donner à chacun ?

→ Corrige l'étape 2 :

- Tu peux encore distribuer les 75 perles au fur et à mesure aux 5 personnes en t'aidant du schéma. Mais cette méthode est très longue.

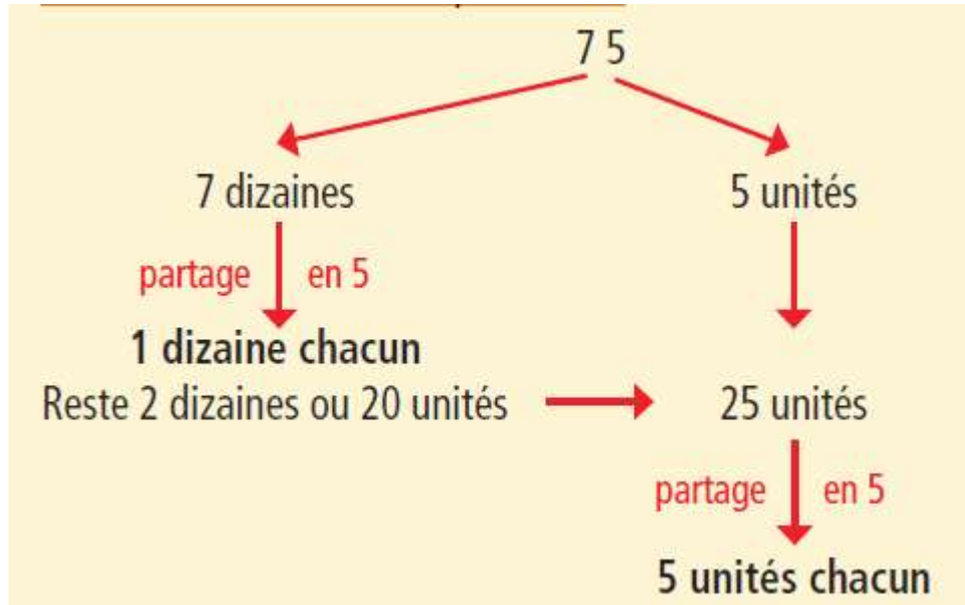
- Pour aller plus vite, tu peux distribuer les 75 perles à 5 personnes par paquets de 10, de 5, de 2 ...

- Tu décomposes 75 unités en 7 dizaines et 5 unités. Tu donnes 1 unité à chacun et 1 dizaine à chacune des personnes. (Tu peux les barrer sur le schéma). Il reste 20 unités. Tu sais que $4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$. Tu donnes ensuite 4 unités à chacun.

Au total, tu donnes 1 dizaine = 10 unités et 1 unité + 4 unités = 5 unités soit 15 unités.

On vérifie le résultat : $5 \times 15 = 15 + 15 + 15 + 15 + 15 = 75$

- Autre solution :



Etape 3 : Exercices 3 et 4 page 95 sur le fichier

→ Corrige les exercices.

Partager en 5

3 Cinq enfants se partagent 40 billes. Chacun doit en avoir le même nombre. Combien chaque enfant aura-t-il de billes?

Chaque enfant aura 8 billes.

On peut distribuer par paquets de 5 :

5 5 5 5 5 : on a utilisé 25 billes

2 2 2 2 2 : on a utilisé 10 billes

1 1 1 1 1 : on a utilisé 5 billes

On a donné 8 billes à chacun.

OU $8 \times 5 = 5 \times 8 = 40$

4 Combien de centimètres chaque morceau mesure-t-il ?



On sait que $3 \times 5 = 5 \times 3$

$= 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$= 15$

Lisa et Alex coupent le fil qu'ils ont reçu en 5 morceaux de même longueur. Le fil entier mesure 15 cm. Chaque morceau mesure 5 cm.