

Prénom : ..... Date : .....

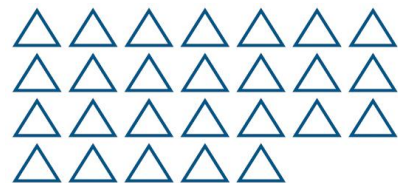
## Comprendre le sens de la division : partages

1. 4 enfants se partagent les 36 cubes avec lesquels ils jouent.



- a. Entoure la part de chacun.
- b. Complète : Dans 36, il y a ..... fois 4 ; il reste .....
- c. Combien de cubes chaque enfant a-t-il ? .....
- Combien en reste-t-il après le partage ? .....

2. Sarah a fait 26 petits biscuits. Elle les partage entre ses 3 amies.



- a. Entoure la part de chacune.
- b. Complète : Dans 26, il y a ..... fois 3 ; il reste .....
- c. Combien de biscuits chaque fillette a-t-elle ? .....
- Combien en reste-t-il après le partage ? .....

3. Réponds aux questions.

- Dans 35, combien de paquets de 5 ? .....
- Dans 28, combien de paquets de 4 ? .....
- Dans 24, combien de paquets de 3 ? .....
- Dans 72, combien de paquets de 8 ? .....
- Dans 42, combien de paquets de 6 ? .....

4. Dans une colonie de vacances, les 5 animateurs se répartissent les 45 enfants à surveiller.  
**Combien d'enfants y aura-t-il dans le groupe de chaque animateur ?**

.....

Il y aura ..... enfants dans chaque groupe.

**5. Calcule ces divisions comme dans l'exemple.**

$$\text{Ex. : } 84 : 9 \rightarrow (9 \times 9) < 84 < 9 \times 10$$

$$\rightarrow 84 = (9 \times 9) + 3$$

$$50 : 7 \rightarrow \dots < 50 < \dots$$

$$\rightarrow 50 = (\dots \times \dots) + \dots$$

$$60 : 8 \rightarrow \dots < 60 < \dots$$

$$\rightarrow 60 = (\dots \times \dots) + \dots$$

$$29 : 3 \rightarrow \dots < 29 < \dots$$

$$\rightarrow 29 = (\dots \times \dots) + \dots$$

$$22 : 4 \rightarrow \dots < 22 < \dots$$

$$\rightarrow 22 = (\dots \times \dots) + \dots$$

$$33 : 5 \rightarrow \dots < 33 < \dots$$

$$\rightarrow 33 = (\dots \times \dots) + \dots$$

$$40 : 9 \rightarrow \dots < 40 < \dots$$

$$\rightarrow 40 = (\dots \times \dots) + \dots$$

**6. Noah doit ranger des sablés dans 6 boîtes. Il veut en mettre autant dans chaque boîte pour les offrir ensuite. Indique le nombre de sablés dans chaque boîte et le nombre de sablés restants s'il doit ranger :**

**a. 28 sablés.**

→ nombre de sablés dans chaque boîte : .....

→ nombre de sablés restants : .....

**b. 32 sablés.**

→ nombre de sablés dans chaque boîte : .....

→ nombre de sablés restants : .....

**c. 36 sablés.**

→ nombre de sablés dans chaque boîte : .....

→ nombre de sablés restants : .....

**d. 40 sablés.**

→ nombre de sablés dans chaque boîte : .....

→ nombre de sablés restants : .....

**e. 44 sablés.**

→ nombre de sablés dans chaque boîte : .....

→ nombre de sablés restants : .....