

► **Partager**, c'est séparer quelque chose en plusieurs \_\_\_\_\_.

► Quand on partage, on essaie toujours de faire

des \_\_\_\_\_.

Exemple :

On veut partager 12 bonbons entre 3 enfants.

12 est un \_\_\_\_\_ de 3 car  $12 = 3 \times \dots\dots$



Chaque enfant aura \_\_\_\_\_ bonbons.

► **ATTENTION** : Parfois, pour avoir des parts égales

il y a \_\_\_\_\_ .

Exemple :

On veut partager 14 bonbons entre 3 enfants.

$3 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

14 n'est pas un multiple de 3.



$14 = (3 \times \dots\dots) + \dots\dots$

Chaque enfant aura \_\_\_\_\_ bonbons.

Il va \_\_\_\_\_ ..... bonbons.

► **Partager**, c'est séparer quelque chose en plusieurs \_\_\_\_\_.

► Quand on partage, on essaie toujours de faire

des \_\_\_\_\_.

Exemple :

On veut partager 12 bonbons entre 3 enfants.

12 est un \_\_\_\_\_ de 3 car  $12 = 3 \times \dots\dots$



Chaque enfant aura \_\_\_\_\_ bonbons.

► **ATTENTION** : Parfois, pour avoir des parts égales

il y a \_\_\_\_\_ .

Exemple :

On veut partager 14 bonbons entre 3 enfants.

$3 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

14 n'est pas un multiple de 3.



$14 = (3 \times \dots\dots) + \dots\dots$

Chaque enfant aura \_\_\_\_\_ bonbons.

Il va \_\_\_\_\_ ..... bonbons.