

Problèmes 8 :

Résoudre des problèmes multiplicatifs en 1 étape.

Recherche du nombre de parts :

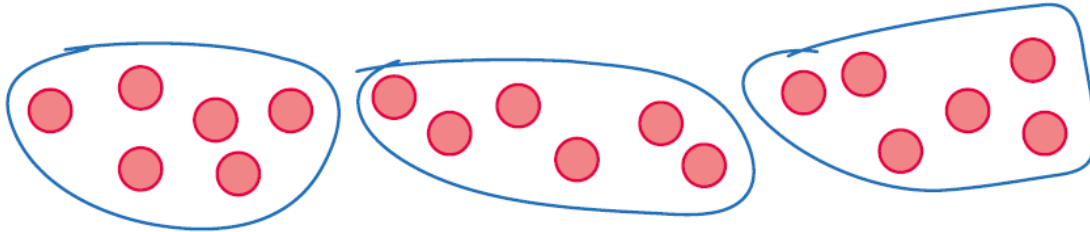
Les colliers (1)

Timéo a reçu une boîte de 18 perles rouges.

Il veut fabriquer des colliers de 6 perles.

Combien de colliers de 6 perles Timéo peut-il fabriquer ?

Combien de perles restera-t-il dans la boîte ?



Timéo peut fabriquer 3 colliers de 6 perles.

Il restera 0 perle.

$$? \times 6 = 18$$

$$\rightarrow 3 \times 6 = 18$$

Les colliers (2)

Lina a reçu une boîte de 18 perles jaunes.

Elle veut fabriquer des colliers de 4 perles.

Combien de colliers de 4 perles Lina peut-elle fabriquer ?

Combien de perles restera-t-il dans la boîte ?



Lina peut fabriquer 4 colliers de 4 perles.

Il restera 2 perles.

$$? \times 4 = 18$$

$$\rightarrow 18 = \underbrace{(4 \times 4)}_{16} + 2$$

Recherche de la valeur d'une part :

Partage de billes

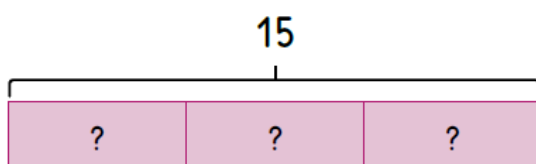
Trois enfants se partagent une boîte de quinze billes.

Chaque enfant doit recevoir le même nombre de billes.

Il doit rester le moins possible de billes dans la boîte.

Combien de billes recevra chaque enfant ?

Combien de billes restera-t-il dans la boîte ?



$$3 \times 5 = 15$$

Chaque enfant recevra 5 billes.
Il restera 0 bille.