

La dernière fois, nous avons utilisé la division pour partager des bonbons entre des enfants.

Avec 29 bonbons pour 7 enfants, on cherchait le nombre de bonbons pour chaque enfant :

..... = (..... ×) +

ou

..... ÷ = reste

Nouvelle situation :

22 bonbons sont partagés entre des enfants. Chacun a 5 bonbons.

Qu'est-ce qu'on ne connaît pas ?

Question :

Opérations :

..... = ou = reste

Réponse : Il y a

Donc, si dans un problème :

- je cherche la part de chacun → je divise le nombre par le nombre de
- je cherche le nombre de personnes → je divise le nombre par la

Avec la division, je peux aussi trouver un nombre de « groupes ».

Situation : Avec ses 80 timbres, André commence un cahier. Il peut mettre 25 timbres par page. Combien de pages a-t-il complétées ?

Opérations : = = reste

Réponse : Il en a complété , et il met les ... timbres qui restent sur la page suivante.

Ou encore, je peux trouver le nombre par « groupe ».

Situation : Avec ses 80 timbres, André commence un cahier. Il a déjà complété 3 pages, et il a mis 5 timbres sur la suivante. Combien peut-il mettre de timbres par page ?

Opérations : = = reste

Réponse : Il peut mettre timbres par page.