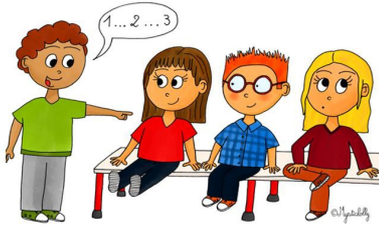


Calcul: Le principe de la division

Diviser ça signifie.....
.....

Partager en distribuant.



Exemple: Si j'ai 9 ballons que je veux partager entre 3 copains.



Chaque copain aura donc ballons

Exemple 2: j'ai 25 ballons à partager entre mes 5 copains

25 

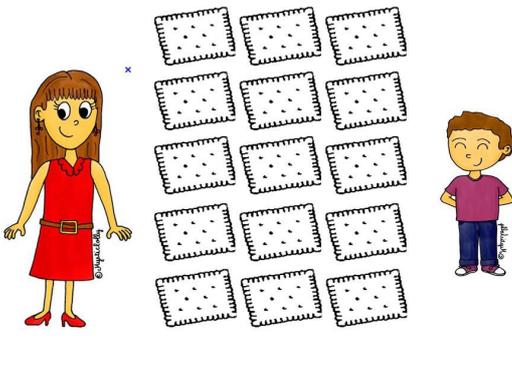
Chaque copain aura donc ballons



Se servir des tables de multiplications.

Pour trouver le résultat d'une division (un partage) je peux me servir des tables de multiplication.

Exemple: Maman a quinze biscuits. Elle a 3 enfants.
Combien chacun en aura?



Je peux faire **une multiplication à trou:**

3 enfants x..... biscuits= 15 biscuits

3 x.....= 15

Donc 15 : 3=

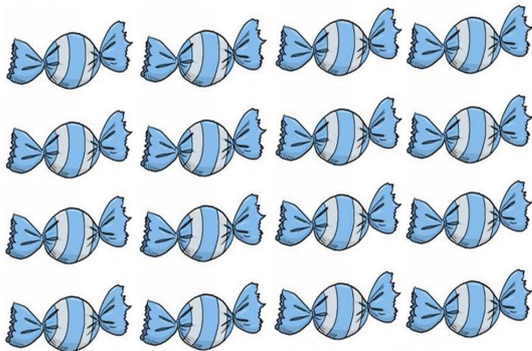


Astuce pour résoudre des divisions

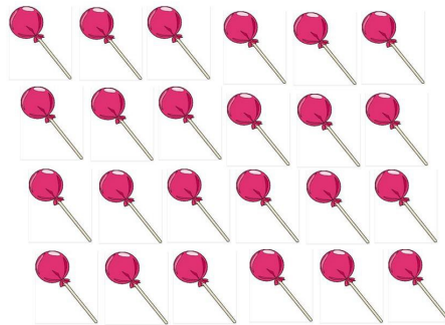
- Le signe **DIVISER** est l'opposé du
- signe **MULTIPLIER** \rightarrow **X**

Quand je veux partager (diviser) 20 en 5 parts $20 \div 5 = \dots\dots\dots$
 Je fais une multiplication à trous $5 \times \dots\dots\dots = 20$
 Dans ma tête = 5 fois quelque chose égal à 20

Technique 1: Fais des paquets pour partager



Chaque enfant aura bonbons.



Chaque enfant aura sucettes.

Technique 2: Fais des multiplications à trous



16 stylos à partager entre 4 enfants

$$4 \times \dots\dots\dots = 16$$



30 petites voitures entre 5 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$



18 gâteaux entre 6 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$



25 œufs entre 5 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$



36 élastiques entre 4 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$