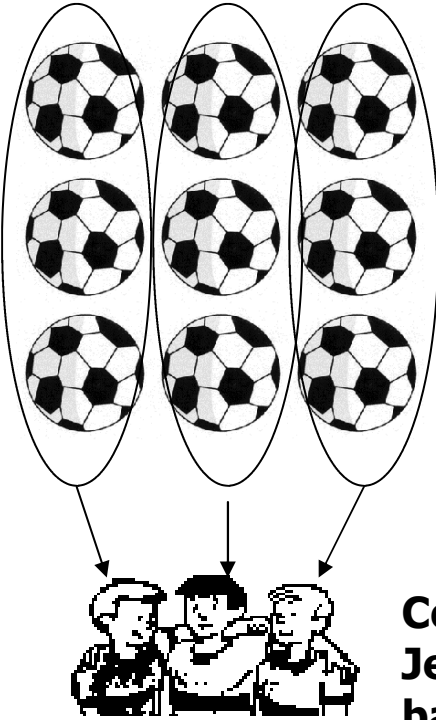


Le principe de la division

Diviser c'est partager, faire des groupes, des paquets de même taille



Imaginons un paquet de 9 ballons. Le directeur veut les partager entre 3 garçons de l'école.

ça revient à dire 9 ballons partagés en 3 parts égales.

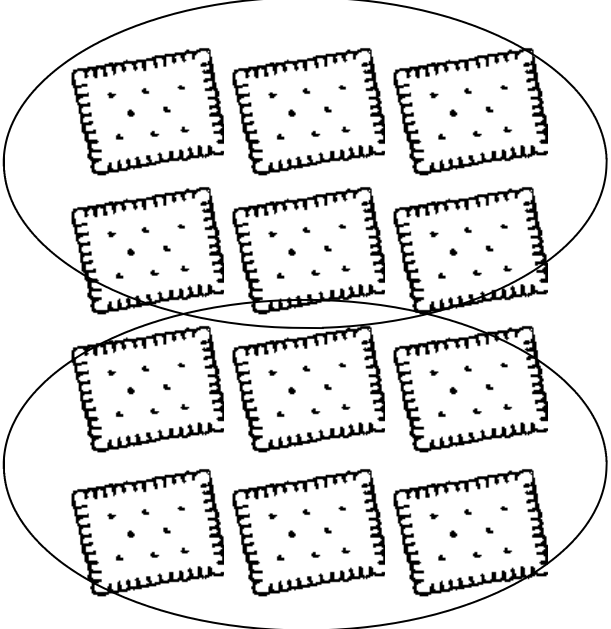
9 ÷ 3 = ?

Voilà le signe DIVISER

**Comme je sais que 3 X 3 = 9
Je peux donc deviner que chaque copain aura 3 ballons**

Maman a ouvert un paquet de 12 biscuits. Elle a deux enfants. Pour savoir combien de biscuits aura chaque enfants je dois partager 12 en 2 parties égales.

On cherche donc à faire



12 ÷ 2 = ?



Astuce pour résoudre des divisions

■ \div Le signe **DIVISER** est l'opposé du signe **MULTIPLIER** \times

Donc quand je cherche à résoudre:

$20 \div 5$ je peux trouver le résultat en faisant $5 \times \dots = 20$

"cinq fois quelque chose est égal à vingt"

Je trouve comme ça que **$20 \div 5 = 4$**

Poursuis de la même manière!

$20 \div 4$ revient à faire $4 \times \dots = 20$ donc $20 \div 4 = \dots$

$30 \div 5$ revient à faire $5 \times \dots = 30$ donc $30 \div 5 = \dots$

$16 \div 4$ revient à faire $4 \times \dots = 16$ donc $16 \div 4 = \dots$

$27 \div 3$ revient à faire $3 \times \dots = 27$ donc $27 \div 3 = \dots$

$10 \div 2$ revient à faire $2 \times \dots = 10$ donc $10 \div 2 = \dots$

$21 \div 3$ revient à faire $3 \times \dots = 21$ donc $21 \div 3 = \dots$

Essaye de résoudre ce problème

Le père Noël a apporté 24 cadeaux à la maison.
En comptant moi, mes parents et ma petite sœur
nous sommes 4 à la maison. Combien chacun aura-t-il de cadeaux?



Phrase réponse