

Faire un partage

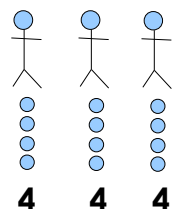
P 1

Il y a 3 enfants. Ils veulent se partager 12 billes.
Chacun doit avoir le même nombre de billes .

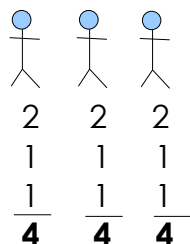
Combien chaque enfant recevra-t-il de billes ?

Certains enfants ont:

- distribué en dessinant les billes:



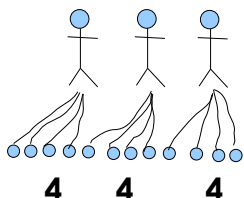
- distribué en écrivant des nombres :



- fait des essais en décomposant:

$$\begin{aligned} \cancel{2+2+2} &= \cancel{6} \\ \cancel{3+3+3} &= \cancel{9} \\ \mathbf{4+4+4} &= \mathbf{12} \end{aligned}$$

- dessiné les billes et les ont reliées aux personnages:



Chaque enfant aura 4 billes.

Faire un partage

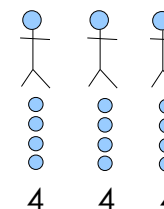
P 1

Il y a 3 enfants. Ils veulent se partager 12 billes.
Chacun doit avoir le même nombre de billes .

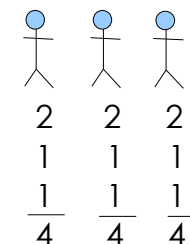
Combien chaque enfant recevra-t-il de billes ?

Certains enfants ont:

- distribué en dessinant les billes:



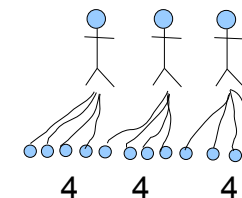
- distribué en écrivant des nombres :



- fait des essais en décomposant:

$$\begin{aligned} \cancel{2+2+2} &= \cancel{6} \\ \cancel{3+3+3} &= \cancel{9} \\ \mathbf{4+4+4} &= \mathbf{12} \end{aligned}$$

- dessiné les billes et les ont reliées aux personnages:



Chaque enfant aura 4 billes.