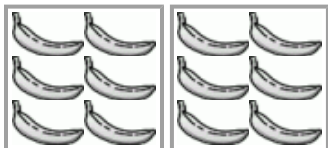


Division en groupes égaux

Sophie

Joseph



$$12 \div 2 = \underline{\quad}$$

Si vous divisez 12 bananes également entre Joseph et Sophie, combien est-ce que chacun obtient?

Joseph et Sophie obtiendraient bananes chaque.

Vous pouvez employer la DIVISION pour résoudre ce problème.

La division donne la réponse à DEUX problèmes différents:

- Faire des groupes d'une certaine grosseur - combien de groupes? OU
- Faire un certain nombre de groupes - combien dans chaque groupe?

$$18 \div 3 = ?$$

Faites des **groupes de 3**.
Combien de groupes?

OU

Divisez 18 également **en trois groupes**
(ou entre trois personnes).
Combien dans chaque groupe?
(Combien est-ce que chaque personne obtient?)



1. Divisez les choses en groupes égaux.

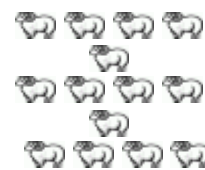
a.
Divisez en deux groupes.

$$8 \div 2 = \underline{\quad}$$



b.
Divisez en deux groupes.

$$\underline{\quad} \div 2 = \underline{\quad}$$



c.
Divisez en trois groupes.

$$\underline{\quad} \div 3 = \underline{\quad}$$



d.
Divisez en trois groupes.

$$\underline{\quad} \div 3 = \underline{\quad}$$

