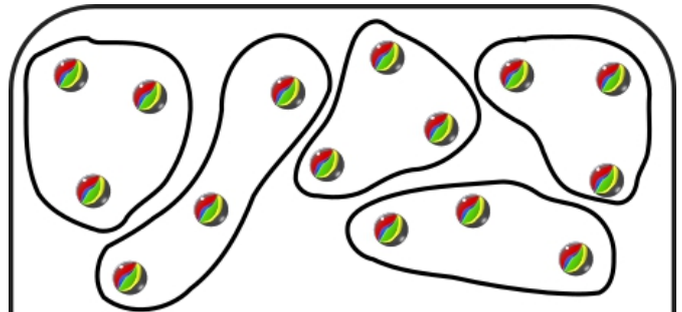


4 amis se partagent équitablement 8 bonbons.
Entoure 4 paquets avec le même nombre de bonbons.

Chaque ami aura ..**2**... bonbons.

On peut écrire :

$$\boxed{8} \div \boxed{4} = \boxed{2}$$

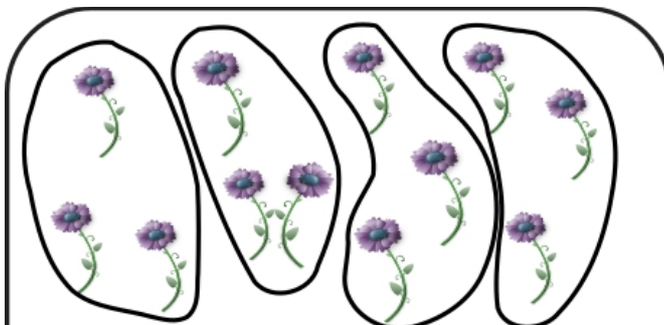


5 amis se partagent équitablement 15 billes.
Entoure 5 paquets avec le même nombre de billes.

Chaque ami aura ...**3**... billes.

On peut écrire :

$$\boxed{15} \div \boxed{5} = \boxed{3}$$

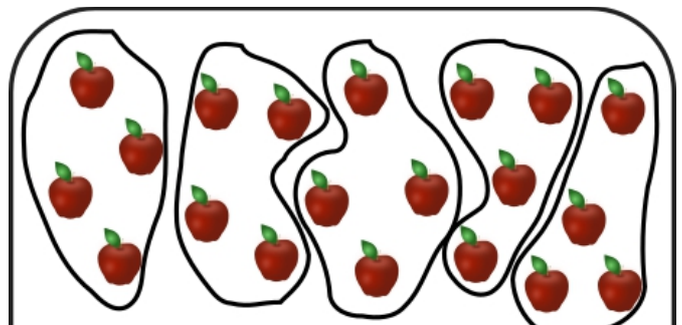


Il faut 3 fleurs pour faire un bouquet.
Entoure des bouquets de 3 fleurs.

On peut faire**4**... bouquets.

On peut donc écrire :

$$\boxed{12} \div \boxed{3} = \boxed{4}$$



Il faut 4 pommes pour faire une tarte .
Entoure des paquets de 4 pommes.

On peut faire ...**5**... tartes aux pommes.

On peut écrire :

$$\boxed{20} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$