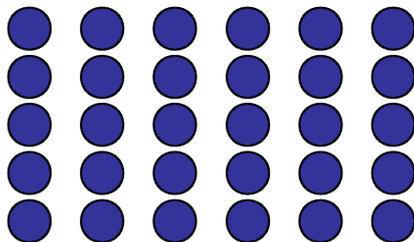


Exercices de manipulation

Calculer une fraction d'une quantité donnée de petits cercles colorés non partagés. Bien prendre en compte le dénominateur d'abord et le numérateur ensuite.

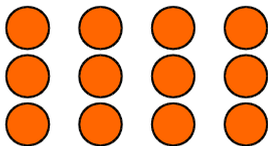
Ex :

Soit 30 cercles bleus



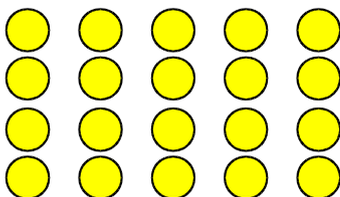
Calculer $\frac{2}{5}$ de 30 puis $\frac{3}{5}$ de 30

Soit 12 cercles orange



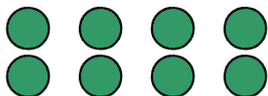
Calculer $\frac{1}{3}$ de 12 puis $\frac{2}{3}$ de 12

Soit 20 cercles jaunes



Calculer $\frac{1}{4}$ de 20 puis $\frac{3}{4}$ de 20

Soit 8 cercles verts



Calculer $\frac{1}{2}$ de 8 puis $\frac{2}{2}$ de 8

Recommencer plusieurs fois en changeant les quantités et les familles de fractions.

Objectifs à atteindre :

- L'enfant sait calculer une fraction d'un nombre entier.