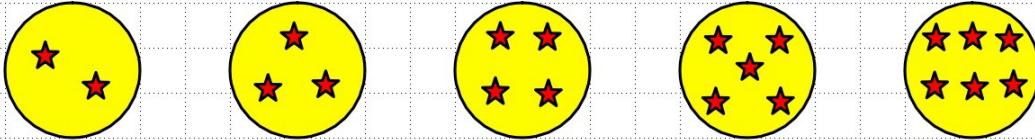


Une moyenne permet de résumer une série de nombres en un seul nombre :



Chaque ensemble contient un nombre différent d'étoiles. Pour calculer la moyenne d'étoiles par ensemble, on divise la somme des étoiles par le nombre d'ensembles :

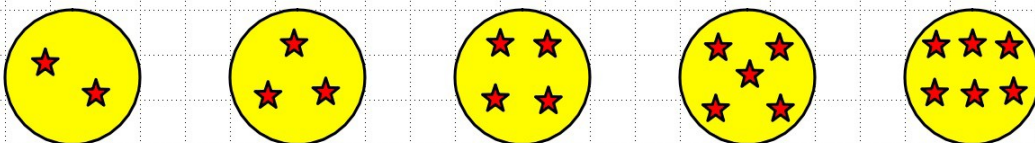
$$\frac{2 + 3 + 4 + 5 + 6}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

Il y a en moyenne 4 étoiles par ensemble. Cela signifie que si tous les ensembles étaient égaux, chacun contiendrait 4 étoiles.

Représentation graphique :



Une moyenne permet de résumer une série de nombres en un seul nombre :



Chaque ensemble contient un nombre différent d'étoiles. Pour calculer la moyenne d'étoiles par ensemble, on divise la somme des étoiles par le nombre d'ensembles :

$$\frac{2 + 3 + 4 + 5 + 6}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

Il y a en moyenne 4 étoiles par ensemble. Cela signifie que si tous les ensembles étaient égaux, chacun contiendrait 4 étoiles.

Représentation graphique :

