Dans une classe, les élèves ont lancé un dé dont les faces sont numérotées de 1 à 6 et ont noté le résultat. Les voici :

Face	1	2	3	4	5	6
Effectifs	6	5	7	4	3	5

Figure 1 - Tableau des effectifs

# 1 Fréquence

## Définition 1 : Fréquence

$$\label{eq:frequence_valeur} \begin{split} \text{fréquence valeur} &= \frac{\text{effectif de la valeur}}{\text{effectif total}} \end{split}$$

La fréquence peut s'exprimer en pourcentage ou en décimal.

# 2 Moyenne

## Définition 2 : Moyenne

La moyenne d'une série est la valeur que devraient avoir toutes les valeurs d'une série de même effectif pour obtenir la même moyenne.

## Propriété 1 : Calcul de la moyenne

$$movenne simple = \frac{somme des valeurs}{effectif total}$$

moyenne pondérée =  $\frac{\text{somme des produits des valeurs par leur effectif}}{\text{effectif total}}$ 

### Exemple 1 : Moyenne simple de la série

$$m = (3+1+6+2+2+1+4+5+1+4+6+3+2+3+3$$

$$+5+5+6+1+2+6+1+2+1+4+3+3+4+3+6)$$

$$\approx 3.27$$

## Exemple 2 : Moyenne pondérée de la série

$$m' = \frac{1 \times 6 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 4 \times 4 + 5 \times 3 + 6 \times 5}{30}$$
  
\$\sim 3.27\$

# 3 Étendue

### Définition 3 : Etendue

L'étendue d'une série statistique est l'écart entre la plus grande et la plus petite valeur d'une série.

### Exemple 3 : Etendue de la série exemple

La plus grande valeur de la série est 6 et la plus petite valeur est 1.

$$e = 6 - 1 = 5$$

L'étendue de la série est donc 5.

## 4 Médiane

### Définition 4 : Médiane

La médiane d'une série statistique est la valeur, prise par la série ou non, qui partage l'effectif ordonné en deux parties égales.

Pour interpréter, on utilisera la phrase suivante :

Au moins 50% de l'effectif a une valeur inférieure à la médiane et au moins 50% de l'effectif a une valeur supérieure à la médiane.

### Propriété 2 : Calcul de la médiane

Il existe deux cas pratiques pour le calcul de la médiane.

**Effectif total impair** La médiane est la valeur centrale de la série ordonnée.

**Effectif total est pair** La médiane est une valeur comprise entre les deux valeurs centrales de la série ordonnée.

### Exemple 4 : Médiane de la série exemple

L'effectif total de cette série est pair :  $30=2\times15$ . On en déduit que la médiane est située entre la  $15^{\rm e}$  et la  $16^{\rm e}$  valeur de la série ordonnée.

La médiane de la série est 3. Ainsi au moins 50% des résultats de la série sont inférieurs à 3 et au moins 50% des résultats de la série sont supérieurs à 3.