

1. Calculer la moyenne de cette distribution

10 11 13 14 16 12 11 13 17 13 16 15

$$\bar{X} =$$

Quel est la donnée qui revient le plus souvent (Mode) ? _____

- 2.

Données (x)	effectif (e)	x*e
10	2	
11	6	
12	3	
13	2	
14	5	
15	2	
Total		

$$\bar{X} =$$

Quel est la donnée qui revient le plus souvent (Mode)? _____

- 3.

Données (x)	Effectif (e)	x*e
3	2	
5	4	
6	5	
7	3	
8	4	
9	1	
Total		

$$\bar{X} =$$

Quel est la donnée qui revient le plus souvent (Mode)? _____

Solutionnaire

1. Calculer la moyenne de cette distribution

10 11 13 14 16 12 11 13 17 13 16 15

$$\bar{X} = 161/12 = 13,4$$

Quel est la donnée qui revient le plus souvent (Mode) ? 13

- 2.

Données (x)	Effectif (e)	x*e
10	2	20
11	6	66
12	3	36
13	2	26
14	5	70
15	2	30
Total	20	248

$$\bar{X} = 248 / 20 = 12,4$$

Quel est la donnée qui revient le plus souvent (Mode)? 11

- 3.

Données (x)	Effectif (e)	x*e
3	2	6
5	4	20
6	5	30
7	3	21
8	4	32
9	1	9
Total	19	118

$$\bar{X} = 118/19 = 6,2$$

Quel est la donnée qui revient le plus souvent (Mode)? 6