Calculer le prix moyen p de la série ci-dessous :

Prix (€)	5	20	30
Effectif	10	9	1

Calculer le prix moyen p de la série ci-dessous :

Prix (€)	5	20	30
Effectif	10	9	1

$$p = \frac{5 \times 10 + 20 \times 9 + 30}{10 + 9 + 1} = \frac{260}{20} = 13$$

Déterminer l'étendue de la série ci-dessous :

Prix (€)	5	20	30
Effectif	10	9	1

Déterminer l'étendue de la série ci-dessous :

Prix (€)	5	20	30
Effectif	10	9	1

$$e = 30 - 5 = 25 \in$$

Déterminer la médiane de la série :

Prix (€)	10	12	13
Effectif	5	1	4
ECC			

L'effectif total est ...

Or ...

La médiane est donc ...

 $M\acute{e}d = ...$

Déterminer la médiane de la série :

Prix (€)	10	12	13
Effectif	5	1	4
ECC	5	6	10

L'effectif total est 10.

Or $\frac{10+1}{2} = 5,5$

La médiane est donc la demi-somme des 5ème et 6ème termes de la série

Méd = 11 (penser à préciser l'unité s'il y en a une)

Déterminer la médiane de la série d'effectif impair : 12, 15, 15, 17, 19

L'effectif total est ...

Or ...

La médiane est donc ...

 $M\acute{e}d = ...$

Déterminer la médiane de la série d'effectif impair : 12, 15, 15, 17, 19

L'effectif total est 5. Or $\frac{5+1}{2} = 3$

Or
$$\frac{5+1}{2} = 3$$

La médiane est donc le 3ème terme de la série Méd = 15 (penser à préciser l'unité s'il y en a une) Déterminer la médiane de la série d'effectif pair : 12, 15, 15, 17, 19, 19

L'effectif total est ... Or ... La médiane est donc ... Méd = ... Déterminer la médiane de la série d'effectif pair : 12, 15, 15, 17, 19, 19

L'effectif total est 6. Or $\frac{6+1}{2} = 3, 5$

La médiane est donc la demi-somme des 3ème et 4ème termes de la série Méd = 16 (penser à préciser l'unité s'il y en a une)