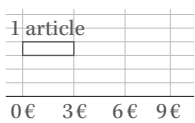


Représenter

L'..... des rectangles
et la
des secteurs circulaires sont
.....
aux effectifs à représenter.

Exemple :



Histogramme

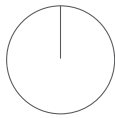


Diagramme circulaire

- ☐ entre 0 et 3 €
- ☐ entre 3 et 6 €
- ☐ entre 6 et 9 €

Calculer

Fréquence =

Fréquence en % = ×

L'effectif total est la

Exemple :

Fréquence : des prix sont inférieurs à 3 €.

Effectif total : il y a prix.

Exemple :

Prix de vente (en €)	1,4	2,1	2,2	2,9	3,4
	3,5	3,9	4,3	5,1	5,6
	6,1	6,2	7,2	8,1	8,8

SÉRIE STATISTIQUE

Représenter en classe

Exemple :

	Classes d'amplitude €		
Prix p (en €)	$0 < p \leq 3$	$3 < p \leq 6$	$6 < p \leq 9$
Effectif

Résumer par des indicateurs statistiques

Exemple :

Moyenne : la vente totale rapporte €.

Si chaque article avait le même prix, ce serait

..... ÷ = €.

Médiane : la moitié des prix est inférieure

à € et l'autre moitié lui est supérieure.

Étendue : l'écart entre le prix le plus élevé et le moins élevé est de

..... - = €.