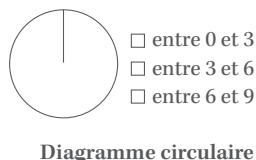
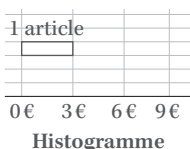


Je révise avec une carte mentale – ex. 37 p. 161

Représenter

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

Exemple :



Calculer

Fréquence =

Fréquence en % = ×

L'effectif total est la

Exemple :

Fréquence : des prix sont inférieurs à 3 €.

Effectif total : il y a prix.

SÉRIE STATISTIQUE

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	

Représenter en classe

Exemple :

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

..... - = €.