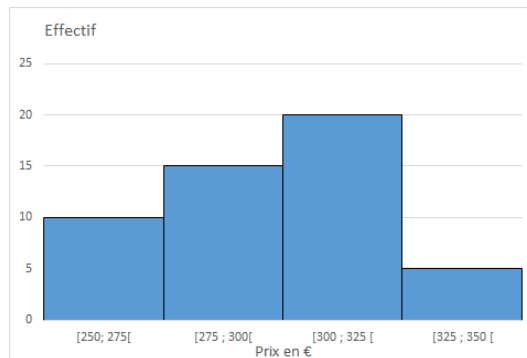


DS numéro 1

27 Septembre 2016

1 Prix d'un vélo

L'étude suivante porte sur le prix d'un vélo dans 50 points de vente différents.



Prix (en €)	[250 ; 275[[275 ; 300[[300 ; 325 [[325 ; 350 [
Effectif				

1)

Donner le caractère étudié et sa nature.

Solution:

Le caractère étudié est le prix d'un vélo ; il est quantitatif.

2)

Reporter les effectifs dans le tableau.

Solution:

Prix (en €)	[250 ; 275[[275 ; 300[[300 ; 325 [[325 ; 350 [
Effectif	10	15	20	5

3)

Quel est l'effectif total ?

Solution:

L'effectif total est 50.

4)

Combien de magasins vendent des vélos à moins de 300 euros ?

Solution:

25 magasins vendent des vélos à moins de 300 euros.

5)

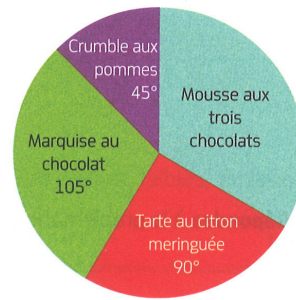
Calculer le nombre de magasins où des vélos sont vendus à un prix d'au moins 300 euros.

Solution:

25 magasins vendent des vélos à au moins 300 euros.

2 Diner de gala

Lors d'un dîner organisé pour 120 personnes, les convives pouvaient choisir parmi plusieurs desserts. La répartition s'effectue de la manière suivante :



1)

A l'aide du diagramme, recopier et compléter le tableau suivant :

Dessert	Crumble aux pommes	Mousse aux 3 chocolats	Tarte au citron	Marquise au chocolat	Total
Effectif					
Angle					360°

Solution:

Dessert	Crumble aux pommes	Mousse aux 3 chocolats	Tarte au citron	Marquise au chocolat	Total
Effectif	15	40	30	35	120
Angle	45	120	90	105	360°

3 Séances de cinéma

On demande à 25 personnes combien de fois elles sont allées au cinéma pendant l'été. On obtient les réponses suivantes :

3 • 2 • 0 • 1 • 5 • 4 • 2 • 2 • 1 • 3 • 2 • 1 • 4 • 4 • 0 • 1 • 2 • 1 • 0 • 0 • 2 • 5 • 4 • 1 • 2

1)

Compléter le tableau suivant :

Nb de séances	0	1	2	3	4	5
Effectif						

Solution:

Nb de séances	0	1	2	3	4	5
Effectif	4	6	7	2	4	2

2)

Donner le caractère étudié et sa nature.

Solution:

Le caractère étudié est le nombre de séances de cinéma, il est quantitatif.

3)

Donner l'effectif total.

Solution:

L'effectif total est 25 personnes.

4)

Construire le diagramme en bâtons correspondant (prendre 1 cm ou 1 carreau pour 1 séance).

Solution: