

équilatéral

Représenter et lire des données

La liste ci-dessous indique la nature du dernier triangle tracé par les élèves d'une classe :

isocèle équilatéral quelconque équilatéral quelconque quelconque équilatéral

isocèle

isocèle

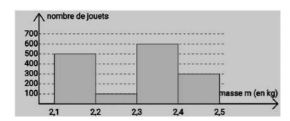
quelconque

quelconque

Tu dois représenter cette série à l'aide d'un tableau

quelconque

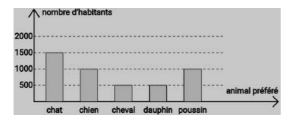
L'histogramme ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :



équilatéral

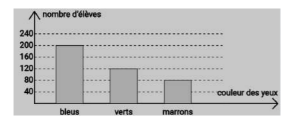
Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

Les figures noire et bleue sont symétriques par rapport au point Z. Complète la phrase.



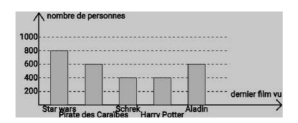
Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

Le diagramme en bâtons ci-dessous indique la couleur des yeux des élèves du collège de Sarah :





Le diagramme en bâton ci-dessous indique le dernier film vu par un groupe de personnes :



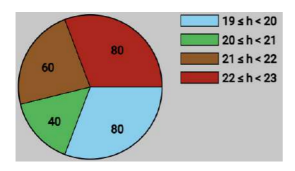
Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

Le tableau ci-dessous indique le nombre de carte Pokextra des élèves d'une école :

nombre de cartes	30	31	32	33	34	35
nombre d'élèves	20	0	20	40	40	80

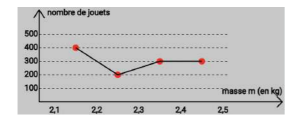
Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme en bâtons

Le diagramme circulaire ci-dessous indique l'heure du coucher de plusieurs personnes :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un histogramme

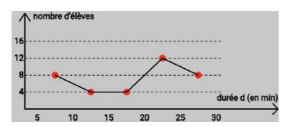
Le graphique cartésien ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :



8



Le graphique cartésien ci-dessous indique la durée (en minutes) du trajet maisoncollège d'une classe :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

10

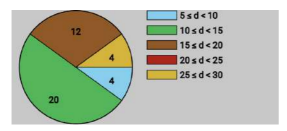
Le tableau ci-dessous indique la durée (en minutes) du trajet maison-collège d'une classe :

durée d (en min)	5 ≤ d < 10	10 ≤ d < 15	15 ≤ d < 20	20 ≤ d < 25	25 ≤ d < 30
nombre d'élèves	16	4	12	0	8

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme circulaire

11

Le diagramme circulaire ci-dessous indique la durée (en minutes) du trajet maisoncollège d'une classe :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme circulaire

12

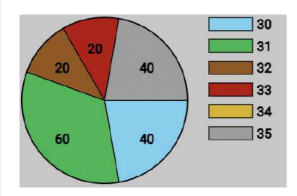
Le tableau ci-dessous indique si les personnes interrogées utilisent un vélo :

réponse	oui	non	sans réponse
nombre de personnes		15	6

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme circulaire

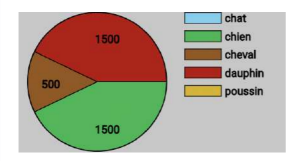


Le diagramme circulaire ci-dessous indique le nombre de carte Pokextra des élèves d'une école :



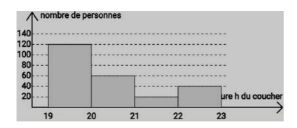
Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

Le diagramme circulaire ci-dessous indique l'animal préféré des habitants de PetiteVille :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

L'histogramme ci-dessous indique l'heure du coucher de plusieurs personnes :





La liste ci-dessous indique la note des élèves de la classe de Charlie :

11,9 9,2 9,7 10,5 9,2 10,2 9,9 11,2 12,7 10,1 11,2 11,7 11,2 10,1 10,2 11,7 11,2 10,5

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

La liste ci-dessous indique la nature du dernier triangle tracé par les élèves d'une classe :

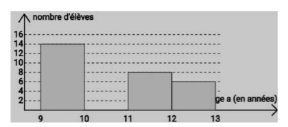
isocèle équilatéral quelconque équilatéral quelconque quelconque équilatéral équilatéral quelconque isocèle isocèle quelconque quelconque quelconque

Tu dois représenter cette série à l'aide d'un digramme circulaire.

Le tableau ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un histogramme

L'histogramme ci-dessous indique l'âge des élèves de la classe de Charlie :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

L'histogramme ci-dessous indique la taille (en m) de personnes :

