

Lire ou construire un graphique, des diagrammes

_					
1	Le tableau ci-dessous indique l'âge des élèves de la classe de Charlie:				
âge a (en années) $9 \le a < 10$ $10 \le a < 11$ $11 \le a < 12$ $12 \le a < 13$ nombre d'élèves 4 10 8 4					
Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un graphique cartésien					
	Choisir				
	?				
	? ? ? ? ?	Choisir			
	Légende en abscisse :				
		□ Nombre de Charlie			
		□ Âge a (en années)			
		□ Âge de Charlie			
		□ Nombres d'élèves			
		☐ Âge de la maîtresse			
	Légende en ordonnée :				
		Nombre de Charlie→ ˆ			
		☐ Âge a (en années)			

☐ Âge de Charlie

☐ Nombres d'élèves

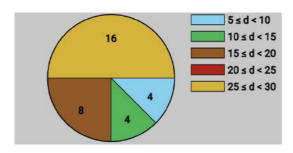
☐ Âge de la maîtresse



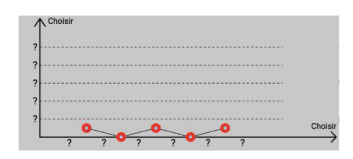
Lire ou construire un graphique, des diagrammes

2

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 graphique cartésien



Légende en abscisse :

- ☐ Âge des personnes
- ☐ Durée d (en min)
- ☐ Nombre d'élèves
- □ Durée en mois

Légende en ordonnée :

- ☐ Âge des personnes
- ☐ Durée d (en min)
- □ Nombre d'élèves
- □ Durée en mois



Lire ou construire un graphique, des diagrammes

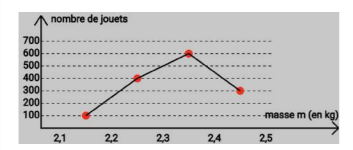
Le graphique cartésien ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :



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

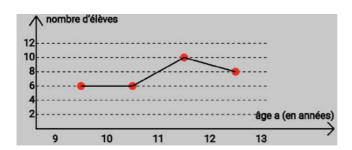
masse m (en kg)	2,1 ≤ m < 2,2	2,2 ≤ m < 2,3	2,3 ≤ m < 2,4	2,4 ≤ m < 2,5
nombre de jouets				

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



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

Le graphique cartésien ci-dessous indique l'âge des élèves de la classe de Charlie :



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