

Voici l'emploi du temps d'une classe de CE1 :

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Calcul	Orthographe	Géographie	Dictée	Lecture
Lecture	Dictée	Calcul	Lecture	Calcul
Histoire	Sport	Lecture	Sport	Sciences

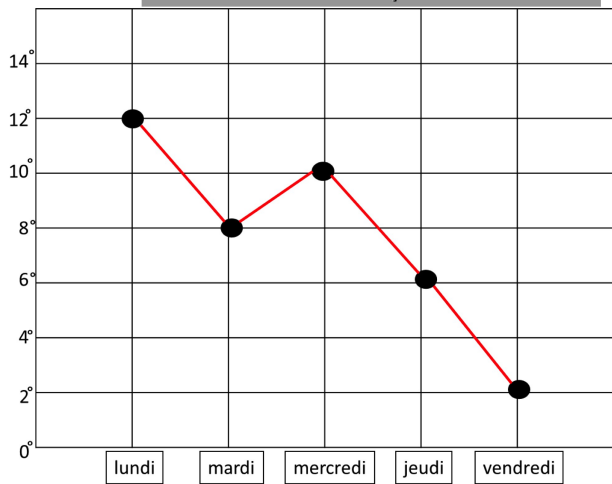


Réponds aux questions en t'aidant du tableau :

- Quels sont les jours où a lieu une dictée ?
- Quel jour les élèves ont-ils un cours d'histoire ?
- Combien de fois par semaine les élèves font-ils du calcul ?
- Que font les élèves le jeudi ?
- Quel jour les élèves ont-ils calcul et aussi géographie ?
- Quel jour les élèves n'ont-ils pas de lecture ?

Gestion de données : Utiliser un graphique

Voici un relevé de températures à midi :



Quel jour fait-il le plus chaud ?

Quel jour fait-il le plus froid ?

Quelle température fait-il mercredi ?

Quelle température fait-il jeudi ?



ReCreatisse.com

Gestion de données : Utiliser un tableau

Pendant l'hiver, trouver de la nourriture devient plus difficile pour les animaux. Observe ce tableau qui indique comment font certains animaux pour survivre.

	HERISSON	ECUREUIL	MESANGE BLEUE	ABEILLE	HIRONDELLE
Dort pour ne pas utiliser l'énergie.	X				
Change de nourriture.		X	X		
A fait des provisions pour l'hiver.		X		X	
Migre pour aller dans un pays chaud.					X

Quel animal migre dans un pays chaud en hiver ?

Que fait la mésange pour survivre l'hiver ?

Combien d'animaux changent de nourriture l'hiver ?

Quel animal a plusieurs façons de s'adapter à l'hiver ?

ReCreatisse.com

Gestion des données

4

Voici le tableau des effectifs de la cantine pour la semaine 24.

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
CP	26	35	30	29
CE1	42	45	49	50
CE2	51	52	57	48
CM1	25	23	24	22
CM2	19	23	28	21
TOTAL	163	181	188	170

- Combien de CP mangent à la cantine le mardi? _____
- Combien de CE1 mangent à la cantine le vendredi? _____
- Quel jour y a-t-il le moins de CM2 à la cantine? _____
- Quel jour y a-t-il le plus de CE2? _____
- Quel jour y a-t-il autant de CM1 que de CM2? _____
- Combien d'élèves mangent le jeudi? _____
- Combien de repas ont été servis cette semaine à la cantine? _____

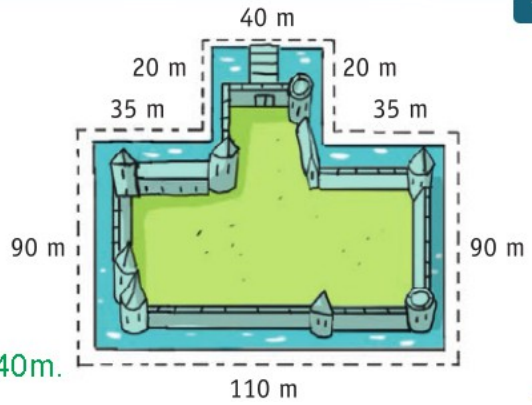
Cherchons

Le roi veut faire construire une barricade tout autour des douves de son château fort.

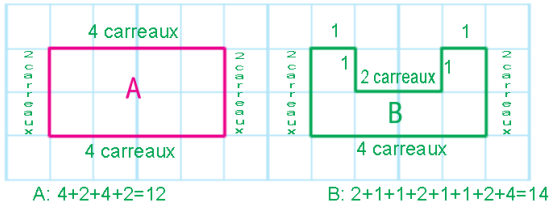
- Quelle longueur de barricade sera nécessaire en tout ?

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 35 \\ + 20 \\ + 40 \\ + 20 \\ + 35 \\ + 90 \\ + 110 \\ \hline 440 \end{array}$$

En tout, la barricade sera de 440m.

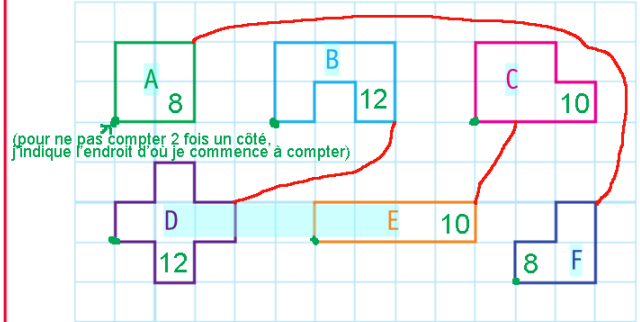


- 1** * Quelle figure a le plus grand périmètre ?

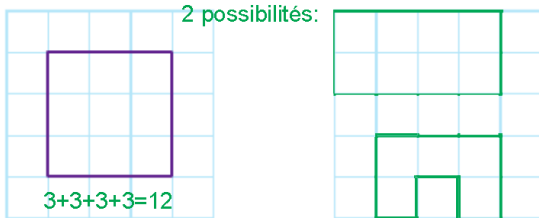


B est la figure qui a le plus grand périmètre.

- 2** * Relie les figures qui ont le même périmètre.



- 3** * Trace une figure qui a le même périmètre que la première mais pas la même forme. De nombreuses formes sont possibles mais le périmètre doit toujours être de 12 carreaux:



- 4** * Mesure les côtés de ce polygone et calcule son périmètre en centimètres.

1+3+2+4+1+3=14

Le périmètre de ce polygone mesure 14cm.

