

## Lire et compléter un tableau

Tableau des effectifs cantine par classe et par jour						
	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	Total :
LUNDI	8		13	6	13	
MARDI	9		14	6	14	
JEUDI	6		11	5	12	
VENDREDI	7		12		13	39
Total des repas sur la semaine :						

Elèves mangeant à la cantine en CE1				
	L	M	J	V
Clara	X	X	X	X
Inès	X		X	
Saliha	X	X		X
Maeva			X	
Louna			X	X
Corentin	X	X	X	
Lara		X		
Manon	X	X	X	X
Donatien		X		
Yassemin				
Massaer			X	X
Haci		X	X	X
Said	X		X	X
Killian				X
Mathilde	X	X		
Dylan			X	
Chadia	X			X
Elif		X		X
Noam	X		X	
Total :				

La directrice de la cantine n'a pas encore rempli les effectifs pour les CE1, aide-là.

Complète les totaux pour chaque jour, et le total des repas de la semaine. Trouve combien de CM1 mangent à la cantine le vendredi.

Quel jour y a-t-il le plus d'élèves à la cantine ?

Combien y a-t-il de CM2 de plus que de CP le mardi ?

Il y a 65 places à la cantine. Combien de chaises restent vides le mardi ?

Les élèves sont assis à des tables de 5. Combien de tables sont remplies le jeudi ?  Et le vendredi ?

Le vendredi, la cantine offre 2 bonbons à chaque enfant. Combien de bonbons faut-il acheter ?

## RESOUS CES PROBLEMES EN RESPECTANT LA PRESENTATION.

- Je pose et effectue mon calcul à droite.
- Je récris le calcul en ligne à gauche.
- Je fais la phrase-réponse en utilisant les mots de la question.

1) Une commune comptait 4 967 habitants au 1er janvier. Au cours de l'année, on a enregistré 175 naissances et 48 décès.

Quelle est la population de cette commune au 31 décembre ?

2) Alexandre souhaite arriver 20 minutes avant le début du spectacle. Il lui faut 35 minutes de transport pour parvenir au théâtre. Le début du spectacle est prévu pour 18 heures.

**À quelle heure doit-il partir de chez lui ?**

3) Chez le boucher, Émilie a acheté un gigot à 86€, un rôti à 36€ et un poulet à 28€. Elle paie avec un billet de 200€.

**Quelle somme lui rend le boucher ?**

4) Dans une ville, il y a 2 écoles. Il y a 267 enfants dans la première. La deuxième est plus grande, elle reçoit 50 enfants de plus que la première.

**Combien y a-t-il d'écoliers dans cette ville ?**

5) Morgan quitte sa maison à 7h25, elle doit marcher 12 min avant de prendre le bus qui la conduira en 46 minutes à l'école.

**Penses-tu qu'elle sera à l'école avant la sonnerie de 8h15 ?**

6) A la sortie des classes, elle doit préparer un exposé chez Elisa, sachant qu'elle est à 1h05 de chez elle.

**A quelle heure devra-t-elle partir pour être chez elle avant 19h15 comme sa mère lui a demandé ?**