

Lire et compléter un tableau

Tableau des effectifs cantine par classe et par jour						
	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	Total :
LUNDI	8	9	13	6	13	49
MARDI	9	9	14	6	14	52
JEUDI	6	11	11	5	12	45
VENDREDI	7	10	12	7	13	35 49
Total des repas sur la semaine :						195

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 ? **Mardi**

Combien y a-t-il de CM2 de plus que de CP le mardi ? **5**

Il y a 65 places à la cantine. Combien de chaises restent vides le mardi ? **13**

Les élèves sont assis à des tables de 5. Combien de tables sont remplies le jeudi ? **9** Et le vendredi ? **7**

Le vendredi, la cantine offre 2 bonbons à chaque enfant. Combien de bonbons faut-il acheter ? **78**

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 ?

$$4\ 967 + 175 = 5\ 142$$

$$5\ 142 - 48 = 5\ 094$$

La population de cette commune est 5 094 habitants.

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 ?

$$20 \text{ min} + 35 \text{ min} = 55 \text{ min}$$

$$18 \text{ h} - 55 \text{ min} = 17 \text{ h } 05$$

Il doit partir de chez lui à 17h05.

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 ?

$$86 + 36 + 28 = 150$$

$$200 - 150 = 50$$

Le boucher lui rend 50€.

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 ?

$$267 + 50 = 317$$

$$317 + 267 = 584$$

Il y a 584 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 ?

$$12 \text{ min} + 46 \text{ min} = 58 \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 25 + 58 \text{ min} = 8 \text{ h } 23$$

Elle ne sera pas à l'école avant la sonnerie de 8h15.

6) A la sortie des classes, elle doit préparer un exposé chez Élisabeth, 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 ?

$$19 \text{ h } 15 - 1 \text{ h } 05 = 18 \text{ h } 10$$

Elle devra partir au plus tard à 18h10.