

Prénom :

Date :

PROBLÈMES

Résoudre des problèmes

Les tableaux (01)

1./ Il y a 4 classes à l'école maternelle Georges Brassens.

- Observe le tableau suivant :

Inscription cantine – semaine du 15/10/... au 19/10/...

Ecole G. BRASSENS		CANTINE MATERNELLE				TOTAL
Classes	Effectif	lundi	mardi	jeudi	Vendredi	
TPS	23	-	4	3	-	7
PS	25	11	15	13	13	52
MS	26	14	15	14	15	58
GS	29	15	19	17	17	68
TOTAL	103	40	53	47	45	185

- De quoi s'agit-il ?

Ce sont les inscriptions pour la cantine de la maternelle G. Brassens

- Combien d'élèves de Moyenne Section restent à la cantine le vendredi ?

15 élèves de MS restent à la cantine le vendredi.

- Combien de repas faut-il commander cette semaine pour l'école maternelle ?

Il faut commander 185 repas cette semaine pour l'école maternelle.

- Que signifient les nombres suivants :

25 : c'est le nombre d'élève inscrit en Petite Section.

3 : c'est le nombre d'élève de TPS inscrit à la cantine le jeudi.

58 : c'est le nombre de commande de repas par les élèves de MS pour la semaine.

103 : c'est le nombre total d'élèves à la maternelle G. Brassens.

2./ Il y a 6 classes à l'école élémentaire Georges Brassens.

- Complète le tableau suivant (effectue tes calculs au brouillon) :

Inscription cantine – semaine du 15/10/... au 19/10/...

Ecole G. BRASSENS		CANTINE ELEMENTAIRE				TOTAL
Classes	Effectif	lundi	mardi	jeudi	Vendredi	
CP	17	7	7	8	6	28
CP / CE1	18	7	7	7	5	26
CE 1	24	9	8	10	8	36
CE 2	27	12	14	15	11	52
CM 1	29	13	14	16	13	56
CM 2	26	11	10	12	9	42
TOTAL	141	59	60	68	53	240

3./ Combien de repas faut-il commander cette semaine pour l'école G. Brassens ?

$$185 + 240 = 425$$

Il faut commander 425 repas pour l'école G. Brassens cette semaine.