

## Problèmes

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

- Observe le tableau suivant :

**Inscription cantine – semaine du 15/10/... au 21/10/...**

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
<b>TOTAL</b>	<b>103</b>	<b>40</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>185</b>

- De quoi s'agit-il ?

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

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

- Que signifient les nombres suivants :

25 : .....

3 : .....

58 : .....

103 : .....

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 21/10/...**

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

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

.....

.....

RESSOUS LES PROBLEMES EN RESPECTANT LA PRESENTATION.

1) Une fleuriste vient de recevoir 56 roses. Elle veut confectionner des bouquets contenant 5 roses chacun.

**Combien de bouquets peut-elle confectionner ?**

2) Des cyclistes roulent pendant 3 heures et parcourent 63 kilomètres. Lorsqu'ils arrivent à destination, il est 18h30.

**A quelle heure sont-ils partis ?**

3) A la boulangerie, Mme Durand achète 2 baguettes pour 1 € 80. Elle paie avec un billet de 5€.

**Combien la boulangère doit-elle lui rendre ?**

4) Le stade de France peut accueillir 85 000 spectateurs. 64 750 places ont déjà été vendues.

**Combien reste-t-il de places libres ?**

5) Un chauffeur routier va de Paris à Marseille, distante de 780 km. Il part le matin de Paris et effectue un 1<sup>er</sup> arrêt après 2 heures et demie de route. Il a déjà parcouru 200 km. Il s'arrête à nouveau 2 fois avant d'arriver à destination à 20h30. Il a calculé que son voyage avait duré 12 heures et 15 minutes.

**a. Combien de kilomètres lui restait-il à parcourir après le 1<sup>er</sup> arrêt ?**

**b. A quelle heure est-il parti ?**