

NOM : .....

DATE : .....

PROBLEMES

Compétence Organiser des informations pour résoudre un problème.

A VA NA

<p>Dans une salle de cinéma, il y a 32 rangées de 25 places chacune.</p> <p>a) Combien y a t-il de places dans cette salle ?</p> <p>.....</p> <p>713 spectateurs y ont pris place pour regarder le film.</p> <p>b) Combien de places sont vides ?</p> <p>.....</p>	<p><b>Opérations :</b></p>
--	----------------------------

**• 2/ Complète le calendrier.**

OCTOBRE 2006						
L	M	M	J	V	S	D

Compétence : Lire des informations.

**• 3/ Réponds aux questions :**

a) Le vernissage du « mur peint » aura lieu le dernier lundi avant les vacances. Ecris sa date de 2 façons : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

b) Quel sera le premier jour du mois de juillet ? \_\_\_\_\_

Compétence Résoudre un problème de numération logique.

Avec les chiffres 4, 2, 7 et 6 sans les utiliser 2 fois, écris le plus grand nombre de quatre chiffres puis le plus petit de quatre chiffres aussi.

--	--

**Compétence** Comprendre puis résoudre des problèmes de mesures de masses.

Pour son goûter d'anniversaire, Quentin a 102 gros bonbons pesant chacun 10 g.  
Combien pèse le tout en grammes, en Kilogrammes ?

Kg	dg	cg	g

Phrase-réponse	Opération
----------------	-----------

Morgane et Ophélie sont toutes les deux sur la balance. L'aiguille indique 58 kg.

Morgane descend et l'aiguille indique maintenant 27 kg.

Quel est le poids de chaque enfant ? Entoure la bonne réponse pour chacune des affirmations suivantes.

1. Pour se peser, on utilise une balance pèse-personne. V F
2. Morgane et Ophélie sont montées ensemble sur la balance. V F
3. Morgane pèse 58 kg. V F
4. 58 kg est le poids des 2 enfants ensemble. V F
5. Quand Morgane descend, Ophélie reste seule sur la balance. V F
6. C'est Morgane qui pèse 27 kg. V F
7. C'est Ophélie qui pèse 27 kg. V F
8. Je dois calculer le poids de Morgane. V F
9. Pour le trouver, je peux faire :  
 $58 + 27 =$  V F  
 $27 + \underline{\quad} = 58$  V F  
 $58 - 27 =$  V F