

Plan de révision 7

Semaine du 12 octobre au 16 octobre 2015



Étude de la langue : grammaire

1 Surligne simplement les noms.

orchestre - garçon - connu - sauver - famille - vol - bêtise - triste - nager - animal - naître - malheureux
- aider - important - sortir - sortie.



Étude de la langue : vocabulaire

2 À l'aide du contexte, retrouve dans la liste le sens du mot **espace** dans chaque phrase.

distance • lieu • volume • durée • univers

- Une école est un **espace** non-fumeur. _____
- Cette table pliante prend moins d'**espace** dans cette petite cuisine. _____
- Il n'y a pas assez d'**espace** entre ces deux voitures : Tom ne peut pas se garer. _____
- Les astronautes ont quitté leur fusée et se sont aventurés dans l'**espace**. _____
- En l'**espace** d'une heure, toute la neige a fondu. _____

3 Trouve le mot qui a plusieurs sens et qui peut compléter ces phrases.

- Ma punition est de conjuguer ce verbe aux _____ présent, imparfait et futur !
- Lucie n'a pas eu le _____ de finir son exercice.
- La valse est une danse dont le rythme est à trois _____.
- J'aurais bien aimé vivre au _____ du cinéma muet !
- Dans un premier _____, nous visiterons la tour Eiffel.



Calcul mental

4 Calcule.

$45 + \underline{\quad} = 100$

$70 \times 100 =$

Le double de 16 est _____.

$78 + \underline{\quad} = 100$

$191 \times 100 =$

Le double de 75 est _____.

$57 + \underline{\quad} = 100$

$63 \times 1\,000 =$

Le double de 125 est _____.

$14 + \underline{\quad} = 100$

$865 \times 10 =$

La moitié de 90 est _____.

$23 + \underline{\quad} = 100$

$10 \times 900 =$

La moitié de 120 est _____.



Calcul

5 Résous les problèmes suivants.

◆ **Problème n°1** : L'entrée du musée coûte 14€ par personne. Combien payera un groupe de 54 personnes sachant qu'ils ont une réduction de 50€ ?

◆ **Problème n°2** : Pour faire un gâteau, Flora a besoin de 3 œufs. Pour faire une mousse, il lui en faut 2. Combien d'œufs doit-elle acheter pour faire 7 gâteaux et 6 mousses ?

◆ **Problème n°3** : Les astronautes sont restés 30 jours dans l'espace lors de leur dernière mission. Combien d'heures cela fait-il ?



Organisation et gestion de données

6 Observe ce tableau sur les valeurs nutritionnelles de plusieurs produits puis réponds aux questions.

Apports nutritionnels	Lait entier pour 125 mL 	Jus d'orange pour 200 mL 	Céréales pour 30 g 	Soda pour 33 cL 
Valeur énergétique	335 kJ (80 kcal)	402 kJ (96 kcal)	565 kJ (134 kcal)	594 kJ (138,6 kcal)
Protéines	4 g	1,6 g	2,5 g	0 g
Glucides	6 g	20 g	20 g	34,98 g
Lipides	4,5 g	0 g	5 g	0 g

- Que représente le nombre 594 kJ ? _____
- Quelle est la masse de protéines contenue dans 125 mL de lait ? _____
- Quelle est la masse de glucides contenue dans une canette de soda ? _____
- Quelle est la valeur énergétique d'un petit déjeuner composé de 125 mL de lait, 200 mL de jus d'orange et 30 g de céréales ? _____
