

# Plan de révision 8

Semaine du 2 novembre au 6 novembre 2015



## Étude de la langue : grammaire

1 **Encadre** les groupes nominaux formés uniquement d'un déterminant et d'un nom.

La poupée a de longs cheveux blonds.

Demain, nous irons acheter des fleurs.

Ces deux enfants apprennent leurs leçons avec une grande application.

La pomme est mon fruit préféré.

Anna adore les chats.

2 Dans les GN suivants, **surligne** le nom noyau puis **souligne** en bleu les adjectifs, en vert les compléments du nom et en rouge les propositions relatives.

Un **bout** de papier

un **exercice** difficile

un **beau** vase qui vient de Chine

Un **jus** de fruits sucrés

un **champion** qui n'a que seize ans

le **livre** dont tu m'as parlé

un **violent** coup de foudre

la **ville** où tu es né

un **sac** de sport

une **tarte** aux fraises que ma mère a cuisinée



## Calcul mental

3 **Calcule.**

$6 \times 11 = 66$

$12 \times 11 = 132$

$11 \times 11 = 121$

$15 \times 11 = 165$

$22 \times 11 = 242$

$18 \times 11 = 198$

$45 \times 11 = 495$

$16 \times 11 = 176$

$23 \times 11 = 253$

$18 \times 11 = 198$

$25 \times 11 = 275$

$55 \times 11 = 605$

$36 \times 11 = 396$

$32 \times 11 = 352$

$72 \times 11 = 792$



## Calcul

4 Résous les problèmes suivants :

**Problème n° 1** : Pour mon jardin j'achète 9 plants de rosiers à 8 euro pièce et 3 sapins à 13 euro pièce.

Quel est le montant de ma dépense ?

$$(9 \times 8) + (3 \times 13) = 72 + 39 = 111 \quad \text{J'ai dépensé } \underline{111\text{€}}.$$

**Problème n° 2 :** Une famille de 5 personnes part aux sports d'hiver pour une semaine. Elle dépense par personne et par jour 35 euro pour l'hôtel, 53 euro par personne, pour la semaine pour les forfaits de ski et 230 euro de frais de transport.

Quel est le prix du séjour ?

$$(7 \times 5 \times 35) + (53 \times 5) + 230 = 1\,225 + 265 + 230 = 1\,720$$

Le prix du séjour est de 1 720€



## Organisation et gestion de données

5 Observe ce tableau sur les tarifs d'entrée d'un musée et d'un phare puis **réponds** aux questions.

Entrée	Musée	Phare	Musée + Phare
Adulte	7,50 €	3 €	8,50 €
Enfant de 5 à 16 ans	3,50 €	2 €	4,50 €
Enfant de moins de 5 ans	gratuit	gratuit	gratuit
Tarif réduit*	6 €	2,50 €	7 €
Groupe enfants**	2,50 €	2 €	3,50 €

\* Groupe (à partir de 10 personnes), handicapés, étudiants

\*\* À partir de 10 personnes

- Quel est le prix d'une entrée d'un étudiant pour le phare ? **2,50€**
- Quel est le prix d'une entrée d'un enfant de 10 ans pour le musée ? **3,50€**
- Quel est le prix d'une entrée d'un adulte pour le musée et le phare ? **8,50€**
- Un couple avec deux enfants de 5 et 8 ans vient visiter le phare. Combien paie-t-il ?

$$(3 \times 2) + (2 \times 2) = 6 + 4 = 10\text{€} \quad \text{Ce couple paiera } \underline{10\text{€}}.$$

- Une classe de 27 élèves de CM2 visite le musée et le phare. Deux parents d'élèves accompagnent l'enseignant. Un seul adulte par groupe peut entrer gratuitement. À combien revient la sortie ?

$$(27 \times 3,50) + 3,50 = 94,50 + 3,50 = 98 \quad \text{La sortie reviendra à } \underline{98\text{€}}.$$



## Grandeurs et mesure

Observe ce tableau sur les tarifs d'entrée d'un musée et d'un phare puis **réponds** aux questions.

$$4 \text{ km} = \mathbf{4\,000 \text{ m}}$$

$$3 \text{ km } 5 \text{ hm} = \mathbf{3\,500 \text{ m}}$$

$$39 \text{ cm} = \mathbf{0,39 \text{ m}}$$

$$2 \text{ hm} = \mathbf{200 \text{ m}}$$

$$2 \text{ hm } 5 \text{ m} = \mathbf{205 \text{ m}}$$

$$56 \text{ mm} = \mathbf{0,056 \text{ m}}$$

$$5 \text{ dam} = \mathbf{50 \text{ m}}$$

$$3 \text{ km } 54 \text{ m} = \mathbf{3\,054 \text{ m}}$$

$$420 \text{ cm} = \mathbf{0,42 \text{ dam}}$$