

Bonjour,

Voici le programme d'aujourd'hui, n'oublie pas tes 15 minutes de lecture. Nous nous retrouverons mardi, lundi étant férié. Je te souhaite un très bon week-end.

## Sur le grand cahier vert :

Tu écris la date puis la matière.

- Calcul : Additionner et soustraire deux nombres décimaux.

Pose et calcule :

$$8\,458,2 + 7\,078,9 =$$

$$9\,079,47 + 6\,812,53 =$$

$$1\,809 + 857,12 =$$

$$4\,853,2 + 3\,040,87 =$$

- Mesures : Les durées.

Exercice 8 et 9 p.119

## Sur le grand cahier rouge :

Tu écris la date puis la matière.

- Conjugaison: Le futur

Conjugué les verbes entre parenthèses au futur :

Mes parents (vouloir) bientôt acheter une nouvelle voiture et je (pouvoir) choisir la couleur avec eux ! Nous (devoir) encore attendre un peu car ma mère ne (voir) le banquier que dans un mois. Quand nous (avoir) le crédit, nous (pouvoir) aller la choisir chez un concessionnaire.

- Dictée n°4 : La Joconde

Demande à quelqu'un de te dicter la phrase de dictée.

➤ Lexique : Le sens propre et le sens figuré

Lis le diaporama, il y a un exercice à faire à l'oral, un exercice à faire à l'écrit.

**Indique si le mot en gras est au sens propre ou au sens figuré (à faire dans le cahier rouge)**

La poule **couve** ses œufs dans la paille de la grange (sens .....)

Cet enfant **couve** une grippe. (sens .....)

Le feu **couve** sous la cendre. (sens .....)

Les enfants ont **attrapé** des papillons. (sens .....)

Chaque hiver j'**attrape** une mauvaise grippe. (sens .....)

Un **bouchon** de dix kilomètres arrête la circulation. (sens .....)

Ces bouteilles de vin ont des **bouchons** en liège. (sens .....)

- 4** \* **PROBLÈME** Voici les dates de naissance de femmes célèbres :

Jeanne d'Arc : 1412  
 Louise Michel : 1830  
 Marquise de Pompadour : 1721  
 Blanche de Castille : 1188  
 Diane de Poitiers : 1499  
 Marie Curie : 1867  
 Marie-Antoinette : 1755

Indique le siècle de l'année de naissance de chacune.

**Connaître les unités de mesure de durées**

- 5** \* Choisis la durée qui convient parmi les propositions.

- a. Une publicité : 20 s 20 min 2 h  
 b. La rotation de la Lune autour de la Terre : 29 min 29 h 29 jours  
 c. La durée du Moyen Âge : 10 ans 100 ans 1 millénaire  
 d. La durée de notre digestion : 4 min 40 min 4 h

- 6** \* Choisis l'unité adaptée.

siècle an trimestre mois semaine jour

- a. La durée d'une saison ;  
 b. La durée des Temps modernes ;  
 c. La durée d'un weekend ;  
 d. L'écart entre deux de tes anniversaires ;  
 e. La durée des vacances d'hiver.

**Convertir et mesurer des durées**

- 7** \* Recopie et complète.

- a. 2 000 ans, c'est ... siècles.  
 b. 5 000 ans, c'est ... millénaires.  
 c. 1 semaine, c'est ... jours.  
 d. 1 trimestre, c'est ... mois.  
 e. 4 trimestres, c'est ... an.  
 f. 2 semestres, c'est ... an.  
 g. 21 jours, c'est ... semaines.

- 8** \* Convertis en mois.

- a. 1 semestre c. 3 trimestres e. 2 semestres  
 b. 1 an d. 10 ans f. 60 jours

- 9** \* Convertis en jours.

- a. 24 heures c. 72 heures e. 1 an  
 b. 1 semaine d. le mois d'août f. 3 semaines

- 10** \* **PROBLÈME** Phileas Fogg, le personnage du célèbre roman de Jules Verne, décide de relever le défi de faire le tour du monde en 80 jours. Convertis cette durée en heures.



- 11** \* **PROBLÈME** Voici les résultats d'une course de chevaux.



Convertis ces durées et classe les chevaux dans leur ordre d'arrivée.

- 12** \* **PROBLÈME** Le cours de dessin de Lisa a lieu dans 1 h 30 et elle doit partir de chez elle 20 minutes avant.

Quel film va-t-elle choisir de regarder ?

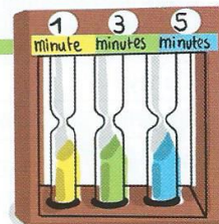
- Ernest et Célestine : 77 min ;
- La Prophétie des grenouilles : 90 min ;
- Une vie de chat : 67 min.

- 13** \* **PROBLÈME** La trotteuse d'une montre mesure 60 s chaque fois qu'elle fait le tour du cadran.

- a. Quel temps s'est écoulé (en min) lorsqu'elle a fait 20 tours de cadran ? 5 tours de cadran ? 15 tours de cadran ?  
 b. Combien de tours de cadran a-t-elle fait au bout d'une demie-heure ? d'une journée ?

**DÉFI MATHS**

Avec ces sabliers, comment faire pour mesurer 4 minutes ? 1 heure ?



Il y a plusieurs solutions.