

Bonjour,

Voici le programme d'aujourd'hui, n'oublie pas tes 15 minutes de lecture. Pour jeudi, en géométrie, tu auras besoin d'une équerre et d'un compas.

**Sur le grand cahier vert :**

Tu écris la date puis la matière.

➤ Calcul mental : Additionner un nombre entier et un nombre décimal.

$$47 + 32,5 \qquad 74 + 26,8$$

$$10,8 + 87 \qquad 99 + 2,3$$

$$29 + 1,5 \qquad 109 + 3,7$$

$$2 + 0,2 \qquad 6 + 0,75$$

$$9,4 + 41 \qquad 126 + 9,5$$

➤ Calcul : L'addition des nombres décimaux/ Problèmes.

Exercice 11p.89

Exercice 13p.89

**Sur le grand cahier rouge :**

Tu écris la date puis la matière.

➤ Conjugaison : Le futur

Tu poursuis le travail sur le futur.

Exercice 4 et 5 de la fiche d'hier. Tu peux faire l'exercice 4 sur la feuille, en revanche l'exercice 5 est à faire sur le cahier.

➤ Dictée n°2 : La Joconde

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

Relis-toi bien, vérifie tous les accords. Tu peux ensuite te corriger.

➤ Sciences :

Lecture de la fiche « Ramène ta science... » n°3.

**7** \* **PROBLÈME** Observe le tableau.

					
3,9 g	4,1 g	5,7 g	7,8 g	7,5 g	8,5 g

- a. Combien pèsent ensemble :  
 - 1 pièce de 10 centimes et 1 pièce de 2 euros ?  
 - 1 pièce de 5 centimes et 1 pièce de 1 euro ?  
 b. Olivier a 35 centimes dans sa poche : quelle masse cela représente-t-il ? Trouve deux solutions.

**Évaluer un résultat**

**8** \* Arrondis les nombres à l'unité la plus proche, puis évalue un ordre de grandeur.

Ex. :  $51 + 8,9 \rightarrow 51 + 9 = 60$

- a.  $5,1 + 5$                       e.  $1,9 + 8$   
 b.  $3,9 + 7,1$                   f.  $25,4 + 5,2$   
 c.  $2,7 + 20,9$                 g.  $33,7 + 10,1$   
 d.  $13 + 6,8$                     h.  $100,2 + 49,9$

**Poser l'addition**

**9** \* Évalue le résultat de chaque addition, puis calcule-les.

$$\begin{array}{r} 36,05 \\ + 36,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320,35 \\ + 295,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,87 \\ + 61,50 \\ + 9,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250,39 \\ + 29,20 \\ + 4,05 \\ \hline \end{array}$$

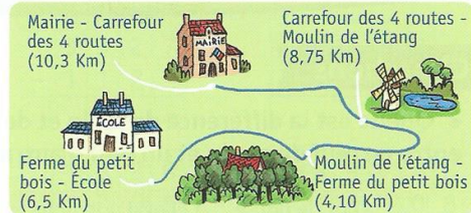
**10** \* Pose les additions et calcule-les.

- a.  $76,1 + 90,35 + 42,4$   
 b.  $841 + 76,09$   
 c.  $1271,5 + 35,87$   
 d.  $302,59 + 2,4 + 48,53$   
 e.  $30,8 + 25,81 + 33 + 158,10$

**11** \* **PROBLÈME** Pour faire de la compote pomme-poire, Mariette utilise 2 kg de pommes, 0,750 kg de poires, 0,50 kg de sucre et 0,02 kg de vanille. Elle verse le tout dans un saladier qui, vide, pèse 0,5 kg.

Combien pèse son saladier plein de compote ?

**12** \* **PROBLÈME** Le car de ramassage scolaire fait le même trajet tous les matins et tous les soirs.



- a. Évalue la distance que le car effectue chaque matin (en km).  
 b. Calcule la distance qu'il parcourt le matin.  
 c. Calcule la distance qu'il parcourt dans la journée.

**13** \* **PROBLÈME** Dans un saladier, Lucien verse :

- 1,75 L de jus d'orange ;
- 0,85 L de jus de cassis ;
- 0,25 L jus de jus de mangue ;
- 0,75 L d'eau pétillante.

Son saladier peut contenir 2,3 L.

Son super cocktail va-t-il déborder ?

**14** \* **PROBLÈME** Alice a dépensé 50 € : elle a acheté quatre articles de cette vitrine. Lesquels a-t-elle achetés ?



**DÉFI MATHS**

Yvan qui est très gourmand a décidé d'acheter le plus de gâteaux possible avec les 10 € de sa tirelire.

Que va-t-il choisir ?

