

Correction du Jeudi 14 et Vendredi 15 mai

Jeudi 14 mai

Devinette du jour

Réponse : l'ombre de la tour Eiffel.

Problème du jour

L'aire d'un rectangle est la surface de ce rectangle.

On calcule l'aire d'un rectangle en multipliant sa longueur par sa largeur.

$$A=L \times l$$

$$A= 90 \times 60 = 5\,400\text{m}^2$$

L'aire du terrain vaut 5 400 m².

Grammaire

1. Complète ces noms par un complément de nom (utilise différentes prépositions) et récris les groupes nominaux ainsi formés :

le voile *du bateau* – un placard *en bois* – la tasse *de café*. – la tasse *à thé* - une tarte *aux fraises*. – un bracelet *de rubis* – un verre *d'eau*

2. Écris les noms qui pourraient être complétés par les compléments du nom donnés :

a. *Une boîte* à chaussures

d) *un gâteau* au chocolat

b. *Un savon* de Marseille

e) *un sachet* de bonbons

c. *Des pâtes* sans sel

f) *un bouquet* de fleurs

BONUS :

- 3) Récris les groupes nominaux suivants en remplaçant chaque complément du nom en gras par un adjectif :

la banlieue *parisienne* – un poulet *fermier* – un papier *fleuri* – une maison *campagnarde*

Calcul mental

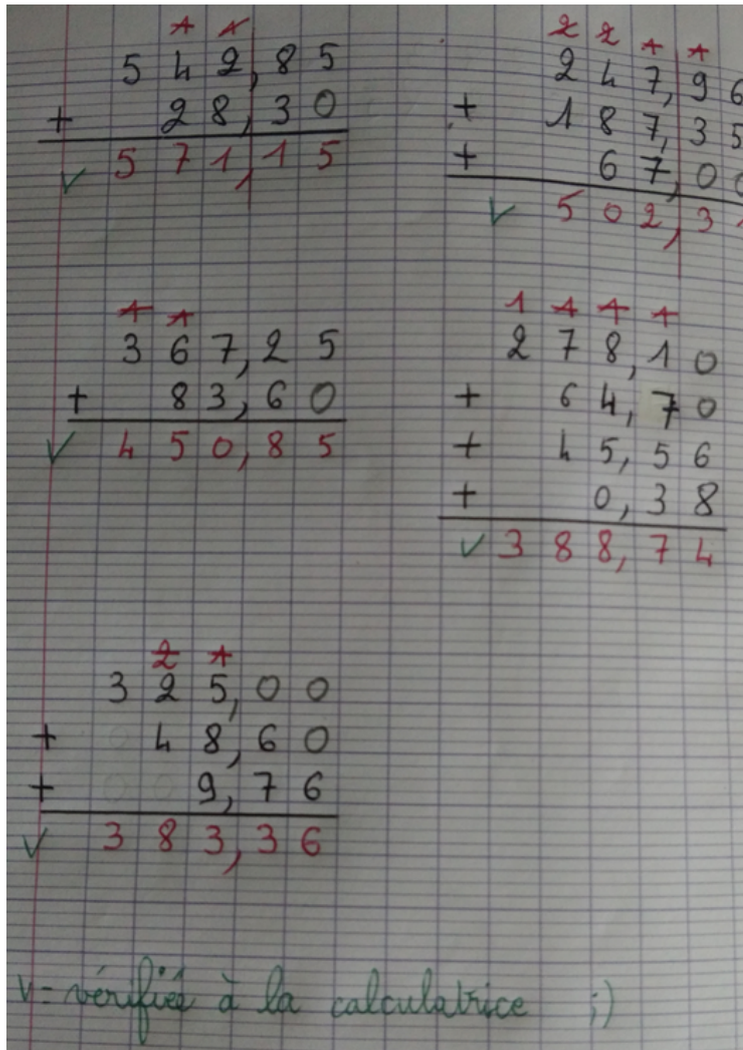
$$0,5 + 0,2 = 0,7 \quad 0,5 + 0,6 = 1,1 \quad 2,3 + 1,8 = 4,1 \quad 1,1 + 2,8 = 3,9 \quad 4,5 + 3,3 = 7,8$$

$$5,4 + 2,1 = 7,5 \quad 8,5 + 6,3 = 14,8 \quad 3,8 + 0,9 = 4,7 \quad 1,5 + 7,2 = 8,7 \quad 6,4 + 2,5 = 8,9$$

Calculs

1. Pose et effectue les opérations suivantes :

Parfois, il vaut mieux poser l'addition en commençant par le plus grand nombre. Les calculs sont ainsi plus faciles.



1. Résous les problèmes suivants

Problème 1 : Hélène achète 1kg de pommes à 1,65 euros et 1 kg de raisin à 3,89 euros. Combien dépense-t-elle en tout ?

Prix des pommes: $1 \times 1,65 = 1,65$

Prix du raisin: $1 \times 3,89 = 3,89$

Prix des fruits: $3,89 + 1,65 = 5,54$

Problème 2 : À l'épicerie, Fabien achète du café à 5,47 euros, du riz à 2,37 euros, un pot de confiture à 3,75 euros, un paquet de biscuit à 1,35 euros et un pack d'eau gazeuse à 6,89 euros. Fabien a 20 euros. En a-t-il assez pour payer ses courses ?

Prix des achats: $6,89 + 5,47 + 3,75 + 2,37 + 1,35 = 19,83\text{€}$

Fabien a assez d'argent pour payer ses courses.

Sciences

1. Complète en indiquant pour chaque source d'énergie, la forme d'énergie qui lui correspond

Bois: énergie thermique

Eau : énergie hydraulique

Aliments : énergie musculaire

charbon: énergie thermique

gaz naturel: énergie thermique

uranium: énergie nucléaire

Vent: énergie éolienne

soleil: énergie solaire

2. Réponds aux questions suivantes :

- a. L'électricité n'est pas dans la liste parce que l'électricité n'est pas une source d'énergie : C'est une énergie.
- b. On peut produire de l'électricité à partir de toutes ces sources.
(Les aliments donnent l'énergie musculaire qui peut faire tourner une dynamo d'un vélo. Cette dynamo produit de l'électricité pour éclairer la route.)

Littérature

- a. Normalement, qui des deux adversaires est le plus rapide ? **C'est le lièvre le plus rapide.**
- b. Pourquoi le lièvre a-t-il perdu la course ? **Il a perdu la course car il a été trop sûr de lui, trop prétentieux.**
- c. Quel personnage d'Esopé n'apparaît pas chez la Fontaine ? **Le renard n'apparaît pas dans la fable de Jean de La Fontaine.**
- d. Quel est son rôle dans la fable d'Esopé ? **Il tient le rôle du juge. C'est lui qui déclare à la tortue "championne"**

3. Complète le tableau avec la bonne réponse, lorsque tu peux savoir la réponse.

	Esopé	La Fontaine
Le titre de la fable.	La tortue et le lièvre	Le lièvre et la tortue
Qui gagne la course ?	La tortue	La tortue
Où a lieu la course ?	On ne sait pas exactement. (dans la nature)	On ne sait pas exactement. (dans la nature)
Qui est le juge de la course ?	Le renard	Le lièvre et la tortue

Vendredi 15 mai

Charade du jour

Réponse : éléphant (é/lait/faon)

Problème du jour

On prend 15 fois 12 pavés: $12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12$

Plus simplement: $15 \times 12 = 180$

Il utilisera 180 pavés en tout.

Opérations :

1. Pose les opérations suivantes sur ton cahier :
Rappel: vidéo [poser une division à un chiffre](#)

The image shows a page of lined paper with several handwritten mathematical operations:

- Subtraction:** $3468 - 32 = 3436$. The result is written as $3468 - 32 = 3436$. Below it, the remainder is indicated as $R \rightarrow 4$.
- Division:** $3468 \div 8 = 433$. The quotient is written as 433 with a remainder of 4 . The equation is written as $3468 = (433 \times 8) + 4$.
- Subtraction:** $5128 - 3729 = 1407$.
- Addition:** $75,60 + 68,56 = 144,16$.
- Multiplication:** $65 \times 39 = 2535$. The multiplication is shown in two steps: $65 \times 9 = 585$ and $65 \times 30 = 1950$, which are then added together to get 2535 .

Orthographe

Dictée audio

Le garagiste **mettra les liquides** indispensables dans le moteur.

Si le **système** de fixation n'est pas bon, les **constructions** s'effondreront!

Bientôt, les appareils **numériques occuperont** entièrement **notre vie**

On ne peut pas **taire** cela.

Les **suyvants prendront des seaux** et viendront nous rejoindre.

Grammaire

1. Complète les noms suivants par un adjectif (A) ou un complément du nom (CN) ou les deux, selon la consigne :

- a) un garçon **gentil**
- b) la machine **à café**.
- c) cette table **du salon**
- d) son **bel** ordinateur **noir**

e) la région **du nord**

f) ce pays **magnifique**

2. Récris les groupes nominaux suivants en remplaçant chaque adjectif en gras par un complément du nom :

une boisson **au chocolat** – une région **de touristes** – un fleuve **d'Italie** – un terrain **de la commune**

Calcul mental

$$0,4 + 0,1 = 0,5$$

$$0,4 + 0,5 = 0,9$$

$$0,6 + 0,4 = 1$$

$$0,2 + 0,9 = 1,1$$

$$0,1 + 0,45 = 0,55$$

$$0,4 + 0,25 = 0,65$$

$$1,05 + 0,75 = 1,80$$

$$2,4 + 3,12 = 5,52$$

Histoire

Les progrès qui favorisent les grandes explorations

2. En regardant la carte, réponds aux questions suivantes :

- Reconnais-tu la partie du monde qui est représentée ? **On arrive à reconnaître les continents européen et asiatique et en dessous les contours approximatifs de l'Afrique.**
- De quand date cette carte ? **Elle date de la fin du Moyen Age.**
- Quels sont les continents inconnus à la fin du Moyen Age ? **On ne voit ni l'Amérique, ni l'Australie, ni les pôles (antarctique, arctique).**
Liste les noms des continents connus des Européens. **Europe, Afrique, Asie.**

3. Légende le schéma de la caravelle avec les mots suivants :

1.hauts bords d'eau

2.voile triangulaire

3.voiles carrées

4.grand mât

5.gouvernail

6. pont

Anglais

	singular	plural	/s/ or /z/
	a nest	nests	/s/
	an apple	appleS	/z/
	a cherry	cherrieS	/z/
	a flower	flowerS	/z/
	a kite	kiteS	/s/
	a bird	birdS	/z/
	a snail	snailS	/z/
	a frog	frogS	/z/
	a grasshopper	grasshopperS	/z/
	a fly	flieS	/z/
	a butterfly	butterflieS	/z/
	a ladybug	ladybugS	/z/
	a bee	beeS	/z/

Devoirs :

- Sciences : apprendre la leçon sur l'énergie
- Histoire : apprendre la leçon "les progrès qui favorisent les grandes explorations"