

Correction du Jeudi 28 et Vendredi 29 mai

Jeudi 28 mai

Charade du jour

Mon premier est entre 1 et 3. Mon deuxième, est le contraire de la mort. Mon troisième est le contraire de flou. Mon tout est ce que tu essaies de trouver.

Réponse : devinette (deux/vie/net)

Problème du jour

Un coureur à pied peut parcourir 60 m en 15 secondes. Il parcourt 180 m à la même vitesse. Combien de temps lui faut-il ?

$$180:60 = 3$$

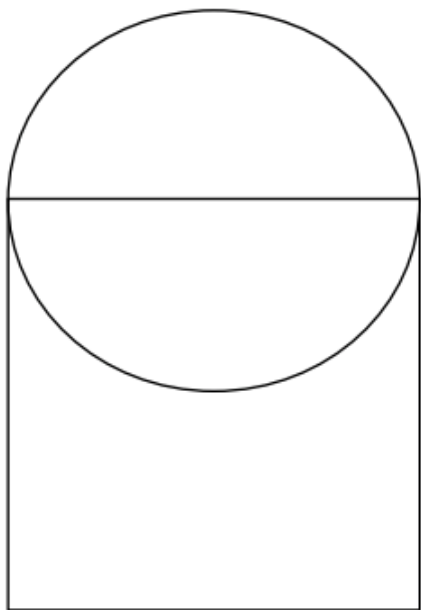
Il va mettre 3 fois plus de temps pour parcourir les 180 m:

$$15 \times 3 = 45$$

Il lui faut 45 s pour parcourir 180 m.

Un peu de construction ...

Trace un carré de 6 cm de côté. Trace un cercle ayant pour diamètre un côté du carré.



Grammaire

1. Constitue une phrase à l'aide de ces groupes de mots. Écris différentes possibilités en fonction de la place des compléments circonstanciels.

Voici 3 solutions (il y a en d'autres.)

Parfois, Sonia va à la piscine avec son papa, le dimanche matin.

Le dimanche matin, parfois, Sonia va à la piscine avec son papa.

Le dimanche matin, Sonia va ,parfois, à la piscine avec son papa.

a. **Pour aller à la piscine, vous emporterez** votre masque et vos palmes.

CC lieu S V(emporter)

b. **L'eau est** transparente **dans ce lac**.

S V (être) CC lieu

c. **Demain, elle prêter**a ses lunettes de plongée à sa copine.

CC temps S V(prêter)

3) a) Demain, vous emporterez votre masque et vos palmes.

b) L'eau est transparente dans cette rivière.

c) A la piscine, elle prêter ses lunettes de plongée à sa copine.

Calcul mental

Multiplier un décimal par 100.

$5,1 \times 100 = 510$; $5,01 \times 100 = 501$; $51 \times 100 = 5100$; $51,41 \times 100 = 5141$;
 $12,3 \times 100 = 1230$; $0,1 \times 100 = 10$; $0,10 \times 100 = 10$; $0,01 \times 100 = 1$;
 $54,1 \times 100 = 5410$; $1,01 \times 100 = 101$.

Numération

1. Recopie ces nombres et place la virgule :

a. Pour que 9 soit le chiffre des dixièmes : 5,9 - 87,9 - 8,95 - 68,94 - 0,94

b. Pour que 3 soit le chiffre des centièmes : 5,73 - 60,43 - 1,537 - 0,43 - 0,03

Opérations

Pose les opérations suivantes et vérifie ensuite à la calculatrice :

$872 \times 59 = 51448$ $5891 - 4224 = 1667$ $628 : 5 = 125$ reste 3
ou $125,6$ $527,6 + 92,54 = 620,14$

Géométrie

correction sur le blog

Littérature : fable

Le lion et le rat

a. Qui sont les personnages ? **Les personnages sont le lion et le rat.**

c) Releve la leçon de morale et dis à quelle place elle se situe dans la vidéo.

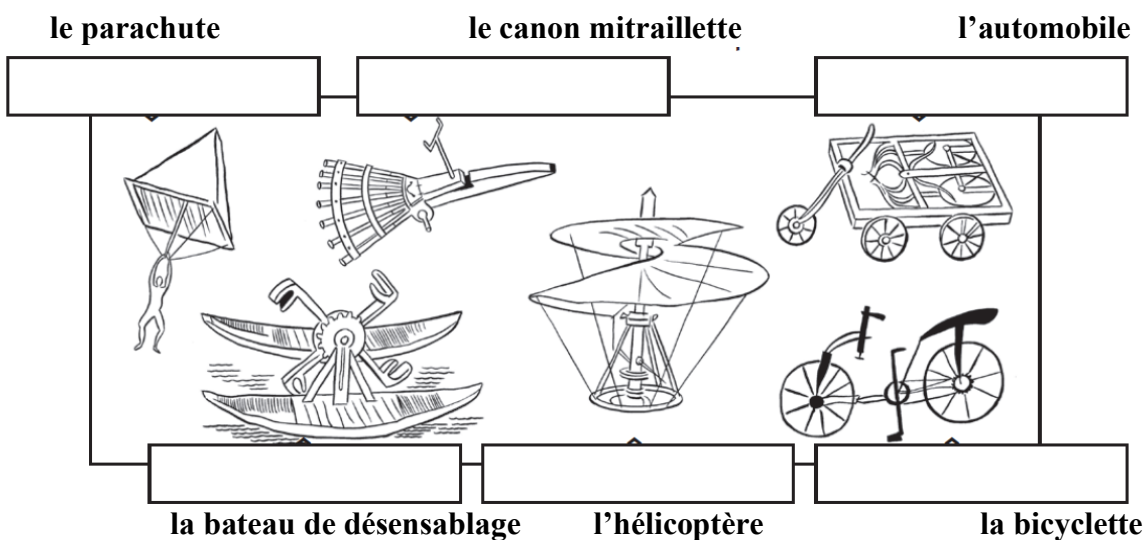
**On a souvent besoin d'un plus petit que soi. (au début)
Patience et longueur de temps font plus que force ni que rage. (à la fin)**

d) Complète le tableau :

	lion	rat
adjectif qualifiant chacun	fort	petit
pronoms, groupes nominaux renvoyant à chacun	le roi des animaux -il- ce lion	sire rat - lui

Histoire des Arts

2. Identifie les inventions de Léonard de Vinci. Ecris les noms dans les étiquettes.



Histoire

correction du questionnaire sur le blog

Vendredi 29 mai

Devinette du jour

Les jumelles

Problème du jour

Alexia court. Elle met 2 minutes pour faire un tour de piste. Quel temps met-elle pour parcourir $\frac{1}{2}$ tour de piste ? 1 tour et demi ? 4 tours ?

Temps pour un demi tour:

Pour faire un $\frac{1}{2}$ tour, elle va mettre deux fois moins de temps que pour parcourir un tour..

$$2:2 = 1$$

Elle va mettre 1 min pour parcourir 1/2 tour.

Temps pour un tour et demi:

Elle va mettre le temps pour un tour ET le temps pour 1/2 tour.

$$2 + 1 = 3$$

Elle va mettre 3 min pour parcourir un tour et demi.

Temps pour 4 tours:

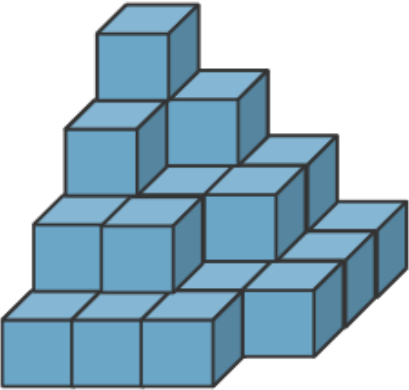
Pour faire 4 tours, elle va mettre 4 fois **plus de** temps que pour faire 1 tour

$$4 \times 2 = 8$$

Elle va mettre 8 min pour parcourir 4 tours.

Enigme du jour

Combien y a-t-il de cubes ?

	<p>4^{ème} étage: 1</p> <p>3^{ème} étage: 1 + 2 = 3</p> <p>2^{ème} étage: 2 + 3 + 3 = 8</p> <p>1^{er} étage: 3 + 4 + 4 + 4 = 15</p> <p>15 + 8 + 3 + 1 = 27 Il y a 27 cubes en tout.</p>
--	---

Grammaire

1. Recopie les groupes nominaux, souligne le nom principal et écris A sous les adjectifs et CN sous les compléments du nom :

un nageur expérimenté – les poèmes des élèves – des poissons carnivores –

D N A D N N D N A

son bateau à voiles – les écoles de la ville – un prix affiché –

D N N D N D N D N A

les planètes lointaines - cette cigogne d'Alsace – une lampe de poche

D N A D N N D N N

2. Récris les phrases suivantes en changeant le nombre des groupes nominaux en gras ; fais les accords nécessaires :

- a. Les nouveaux cuisiniers viennent d'arriver.
- b. L'ours blanc joue dans la piscine du zoo.
- c. Ces grands chiens tirent des traîneaux.
- d. Les jardiniers ratissent l'allée.

Orthographe

Ces chiens de race auront la queue coupée pour leur beauté.

Nous ramasserons les pierres arrivées dans le gazon.

J'ai rêvé que je serrais dans mes bras la reine d'Espagne !

Des géants très souples et sans défaut, ça existe...

Calcul mental

$2,37 \times 1\,000 = 2\,370$; $1,5 \times 1\,000 = 1\,500$; $2,1 \times 1\,000 = 2\,100$; $35,6 \times 1\,000 = 35\,600$;

$6,2 \times 1\,000 = 6\,200$; $10,6 \times 1\,000 = 10\,600$; $1,54 \times 1\,000 = 1\,540$; $19,9 \times 1\,000 = 19\,900$;

$20,7 \times 1\,000 = 20\,700$; $164,3 \times 1\,000 = 164\,300$.

Calcul posé

$\begin{array}{r} 84,3 \\ - 52,1 \\ \hline 32,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69,76 \\ - 8,50 \\ \hline 61,26 \end{array}$
$\begin{array}{r} 69,74 \\ - 8,56 \\ \hline 61,18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,156 \\ - 56,72 \\ \hline 30,436 \end{array}$

Histoire

Ce sont des peintures de la Renaissance italienne:



Extrait du **Jugement dernier**
de **Michel-Ange**



Extrait de **L'école d'Athènes**
de **Raphaël**



Extrait de **La naissance de Vénus**
de **Botticelli**

- F Les humanistes pensent que l'Homme est mauvais.
- V Les humanistes veulent changer le monde.
- F L'anatomie dégoûte les humanistes.
- V Les humanistes rêvent d'une société idéale et utopique.
- V Les humanistes affirment que l'Homme est intelligent.
- F Les humanistes haïssent le sport.
- V L'éducation est une priorité pour les humanistes.
- F Les humanistes copient des manuscrits.
- V Les humanistes existent dans plusieurs pays d'Europe.
- V Les humanistes pratiquent la musique.
- F Les humanistes ne croient pas au progrès.
- F Les humanistes rejettent les textes antiques.

Devoirs pour Lundi / Mardi :

- Orthographe : apprendre les mots
- Maths (calcul) : apprendre la leçon sur la soustraction des nombres décimaux
- Histoire : apprendre les deux leçons sur la Renaissance