Semaine du 1 au 7 juin 2020

JOUR 2 - Jeudi 4 juin

Rituels

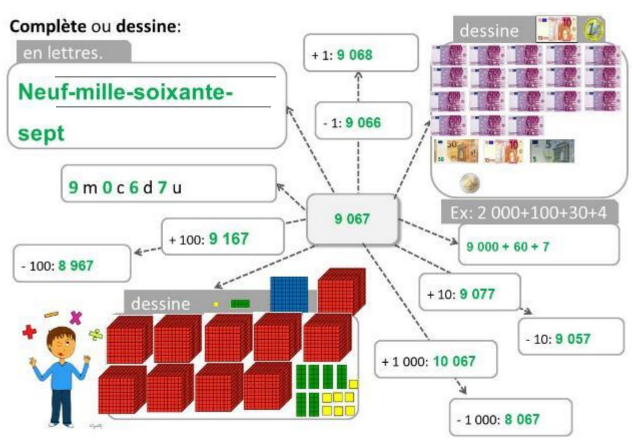
La phrase du jour :

→ Lulu fêtera son anniversaire le 7 juin.

<u>La phrase</u>	
Lulu fêtera son anniversaire le 7 juin.	
SUJET	Lulu
VERBE	fêtera
INFINITIF	
DU VERBE	fêter
TEMPS DU	
VERBE	futur
PHRASE	Lulu ne fêtera pas son anniversaire le 7 juin.
NEGATIVE	

Le nombre du jour :

→ 9 067



La boite à énigmes : Résous le problème.



La boite à énigmes ★★



A-Combien y a-t-il d'œufs au total sur un plateau bleu ?

B- Les deux plateaux sont identiques. Combien d'œufs y-a-t-il en tout ?

A- II y a 20 œufs sur le plateau bleu : $4 \times 5 = 20$.

B- Je fais 2 x 20 pour trouver 40 œufs en tout.

Dictée de mots

Exercice 1 : Tu as découvert mardi les mots de la dictée. Mais oups ! Ils ne sont pas écrits correctement. Corrige donc les mots soulignés.

Ce <u>foure</u> est une <u>merveil</u>! <u>Tairminé</u> les <u>réjimes</u>! Tous mes <u>plas</u> sont <u>unniques</u> et <u>saiens</u>. <u>Qel plésir</u> de <u>menger</u>!

Ce <u>four</u> est une <u>merveille</u> ! <u>Terminé</u> les <u>régimes</u> ! Tous mes <u>plats</u> sont <u>uniques</u> et <u>sains</u>. <u>Quel plaisir</u> de <u>manger</u> !

Mathématiques - calcul mental

Exercice: Soustrais (Enlève) 1 000.

a)
$$4589 - 1000 = 3589$$

b)
$$9025 - 1000 = 8025$$

c)
$$7803 - 1000 = 6803$$

d)
$$1002 - 1000 = 2$$

e)
$$3704 - 1000 = 2704$$

Mathématiques - Résoudre des problèmes sur les nombres

Problème: Les ingénieurs d'une usine doivent équiper leurs 8 320 robots d'une pile chacun. Combien de cartons de 100 piles et de paquets de 10 piles doivent-ils commander?

Il faut 83 cartons de 100 piles (83 x 100 = 8 300) et 2 paquets de 10 piles (2 x 10 = 20). Il ne faut pas hésiter à dessiner les paquets pour une meilleure compréhension.

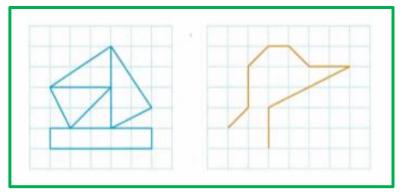
Problème 2 : Au Jeux Olympiques de Rio 2016, 25 participants ont terminé le décathlon. Voici dans le désordre les cinq meilleurs décathloniens de la compétition. Range les scores dans l'ordre décroissant et indique le vainqueur.

Dans l'ordre décroissant : 8 893 > 8 834 > 8 666 > 8 580 > 8 521

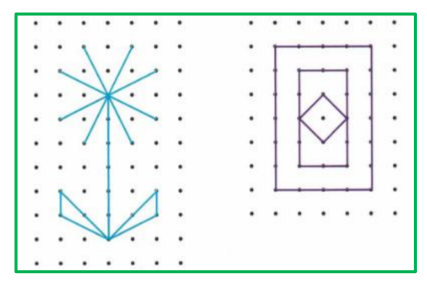
Le vainqueur est donc Ashton Eaton!

Mathématiques - Géométrie - Reproduction de figure

Exercice 1 : Reproduis les figures sur le papier quadrillé en-dessous. Si tu n'a pas la feuille imprimée, tu peux faire l'exercice sur une feuille à carreaux.

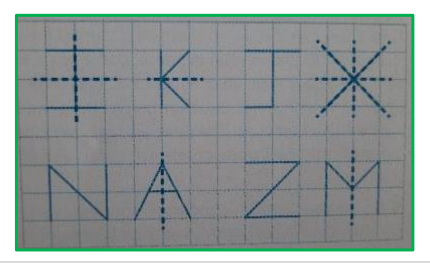


Exercice 2 : Reproduis les figures sur le papier pointé de la feuille suivante.



Géométrie - Les axes de symétrie

Trace les axes de symétrie quand il y en a.



Français - Orthographe

Exercice 2 : Complète avec on ou ont.

- a) Mes cousins ont les mêmes grands-parents que moi.
- b) Elles ont inventé une voiture étonnante.
- c) Les naufragés ont faim et soif.
- d) On a beaucoup ri en regardant le film.

Exercice 3: Complète avec son ou sont.

- a) La sorcière monte sur son balai.
- b) Le motard enfile son casque.
- c) Karim et son frère sont ravis de venir à ton anniversaire.
- d) Mes voisins sont des aventuriers.

Grammaire - Le complément d'objet

Exercice : Relie ces phrases à la question à laquelle répondent les compléments d'objet direct en rouge.

Lulu regarde la mer. –

Elles donnent des conseils très précieux. – — — Qui ?

Le guide regroupe les touristes. – — — — Quoi ?

Ahmed surveille les enfants du CP. —

Anglais

Exercice : Ecris la date d'aujourd'hui en anglais. Tu peux t'aider des devoirs de mardi.

Thursday, June 4th 2020

Ecriture

Cite trois choses dont tu es fier / fière. Prends le temps qu'il te faut pour bien réfléchir.

Les différents objectifs sont :

- Ecrire des phrases (majuscule, point, sens).
- Être capable de parler de soi.

Lecture-Compréhension

Exercice 2 : Réponds aux questions.

a- A quoi ressemble la petite voix qu'il entend?

Elle ressemble au son d'un petit violon de poupée.

b- Que représente l'ampoule électrique de 500 watts ?

Elle représente une illumination, c'est-à-dire une idée que vient d'avoir Gaspard.

c- Pourquoi les pensées de Gaspard sont-elles toujours répétées par cette voix ?

Parce que cette voix correspond à ses propres pensées. Gaspard pense à des choses et la petite voix les répète car c'est la voix de Gaspard. Il pense puis il parle mais il ne s'en rend pas tout de suite compte.

d- A quelle conclusion Gaspard arrive-t-il?

Il arrive à la conclusion qu'il parle.