

VENDREDI 5 JUIN



passiflore

Bienvenue ! As-tu bien corrigé le travail de jeudi ? C'est parti pour le travail du jour :

Echauffement physique (2 min.) *:

Lorsque tu es prêt(e) à t'échauffer, clique sur le lien suivant pour commencer la séance :

<https://www.youtube.com/watch?v=aM9O6PrzBHE&t=26s>

ORTHOGRAPHE *** : Ecris « Vendredi 5 juin », « Orthographe » et « L'accord du participe passé » dans ton cahier du jour.

Copie et complète les phrases :

1. Les poèmes que j'ai _____ (écrire) seront publiés prochainement.
2. Ma grand-mère a _____ (préparer) un délicieux couscous.
3. J'ai récité à mon frère les paroles de la chanson dont je t'ai _____ (parler).
4. Jacqueline s'est _____ (promener) avec ses amies.
5. Les enfants se sont _____ (habituer) à faire leur lit.
6. La tarte _____ (préparer) par maman est salée.
7. La pièce de théâtre que nous avons _____ (voir) hier a connu un vif succès auprès du public.
8. Ils se sont _____ (disputer) à cause de leurs enfants.
9. Ces filles ont _____ (dessiner) de très beaux tableaux.
10. Daniel a _____ (prendre) son petit-déjeuner dès l'aube.

REDACTION *** : Le récit

Le voyage



Tu as sûrement une grande envie de voyager pour découvrir d'autres pays. Imagine, en t'inspirant des images, que tu as fait ce merveilleux voyage, très original et racontes-en les péripéties.

Voici ce que tu dois respecter pour réussir ton récit :

- Utilise le passé simple et l'imparfait.
- Utilise des connecteurs de temps (un jour, tout-à-coup ...)
- Ecris des phrases précises, en utilisant des adjectifs, des compléments, en donnant des détails pour enrichir ton texte
- Lorsque tu as terminé, fais-toi corriger.
- Recopie ton texte dans ton cahier d'écrivain. Tu peux l'illustrer avec les images ou en dessinant.

MATHEMATIQUES *** : Problèmes (p.142)

✓ Effectue sur ton ardoise :

J'analyse trois résolutions

Problème : Fabien, élève de 6^e, a obtenu les notes suivantes aux contrôles de mathématiques du deuxième trimestre : 12 – 18 – 11 – 9. Aurélie, qui était absente lors d'un contrôle, a obtenu les notes suivantes : 13 – 15,5 – 11,5.

Qui a le mieux réussi ses contrôles ?

Voici les solutions de Cécile, Sébastien et Mélanie.

$$12 + 18 + 11 + 9 = 50$$
$$13 + 15,5 + 11,5 = 40$$

C'est Fabien
qui a le mieux réussi
car il a 50 points.

Cécile

Ce n'est pas possible
de répondre
car ils n'ont pas fait
le même
nombre de contrôles.

Sébastien

$$12 + 18 + 11 + 9 = 50$$

$$\frac{50}{4} = 12,5$$

La moyenne de Fabien est 12,5.

$$13 + 15,5 + 11,5 = 40$$

$$\frac{40}{3} = 13,33$$

La moyenne d'Aurélie est 13,33.

C'est Aurélie qui a le mieux réussi.

Mélanie

Quelle(s) solution(s) conviennent ? Pourquoi la ou les autres ne conviennent-elles pas ?

J'analyse trois résolutions

Problème : Fabien, élève de 6^e, a obtenu les notes suivantes aux contrôles de mathématiques du deuxième trimestre : 12 – 18 – 11 – 9. Aurélie, qui était absente lors d'un contrôle, a obtenu les notes suivantes : 13 – 15,5 – 11,5.

Qui a le mieux réussi ses contrôles ?

Voici les solutions de Cécile, Sébastien et Mélanie.

$$12 + 18 + 11 + 9 = 50$$

$$13 + 15,5 + 11,5 = 40$$

C'est Fabien
qui a le mieux réussi
car il a 50 points.

Cécile

Ce n'est pas possible
de répondre
car ils n'ont pas fait
le même
nombre de contrôles.

Sébastien

$$12 + 18 + 11 + 9 = 50$$

$$\frac{50}{4} = 12,5$$

La moyenne de Fabien est 12,5.

$$13 + 15,5 + 11,5 = 40$$

$$\frac{40}{3} = 13,33$$

La moyenne d'Aurélié est 13,33.

C'est Aurélié qui a le mieux réussi.

Mélanie

Quelle(s) solution(s) conviennent ? Pourquoi la ou les autres ne conviennent-elles pas ?

La solution de Mélanie convient. Cécile a oublié de diviser ses sommes par le nombre de notes de chaque élève pour obtenir la moyenne. Sébastien pense que ce n'est pas possible alors que, justement, seule une moyenne permet de comparer le niveau de ces 2 élèves qui n'ont pas fait le même nombre de contrôles.

✓ Ecris « Problèmes » sur ton cahier du jour et résous les problèmes suivants :

Problèmes variés

- Benjamin voudrait acheter deux CD.
L'un coûte 18,85 € et l'autre 21,35 €.
Il lui manque 6,35 €.
De quelle somme d'argent dispose-t-il ?
- À Saint-Romain, il y a une équipe de volley-ball et une équipe de handball.
Voici les tailles des 6 volleyeurs : 2,09 m – 1,81 m – 1,78 m – 1,75 m – 1,72 m – 1,69 m.
Voilà les tailles des 7 handballeurs :
1,88 m – 1,85 m – 1,84 m – 1,83 m – 1,80 m – 1,78 m – 1,76 m.
Quelle est l'équipe dont la taille des joueurs est la plus grande ?
- Avec une bonbonne de 100 L de liquide, on a rempli 73 bouteilles identiques.
Quelle quantité de liquide (au mL près par excès) a-t-on versée dans chaque bouteille ?
- En 60 tours de roue, un vélo avance de 137 m.
Quelle distance, au mm près par excès, ce vélo parcourt-il en un tour de roue ?
- Avec 8 L de crème fraîche, un glacier prépare 320 pots de crème glacée.
Avec 11 L de crème fraîche, il prépare 440 pots de crème glacée.
La quantité de crème utilisée est-elle proportionnelle au nombre de pots ? Si c'est le cas, quelle quantité de crème est nécessaire pour 500 pots ?
- Lucie veut faire un cadeau à son père et un cadeau à sa mère. Pour son père, ce sera une écharpe ou une cravate. Pour sa mère, elle hésite entre une bague, un bracelet ou un parfum.
Quelles sont toutes les combinaisons possibles de deux cadeaux ?

GEOGRAPHIE *** : Qu'est-ce que la nature en ville ?

Réponds aux questions de la *pièce jointe* et complète au crayon à papier le « je retiens ». Colle les feuilles dans ton cahier de géographie.

LECTURE * : rallye lecture

ANGLAIS * :

Lève-toi et reprends par cœur le célèbre « **Head, shoulders, knees and toes** » :

<https://www.youtube.com/watch?v=LFaWIOVAORA>



CHANT * : Je te propose de revoir tous les chants des Mille tours d'Edison étudiés :

<http://blog.ac-versailles.fr/corneilleversailles/index.php/post/17/03/2020/Et-bien-chantez-maintenant-%21>

HISTOIRE * : Les grandes Grandes Vacances (5) * :



Tu peux si tu le souhaites regarder le 5^e épisode puis vérifier ta compréhension grâce à un petit jeu : <https://youtu.be/noqafAvR1ZU>



<https://learningapps.org/watch?v=pjze8yxut20>

Bravo pour ton travail !