

Vendredi 5 juin 2020

| Temps estimé | |
|--------------|--|
| 5 min | <p>5 min chrono (sur ardoise ou à l'oral): <u>Mets dans l'ordre alphabétique :</u> cerise, certain, serein, certaine, certitude, état, cerisier</p> <p>Corrigé en bas.</p> |
| 30 min ? | <p>Plusieurs petites évaluations sont à faire. Tu peux les répartir dans la journée ou même plus tard, j'ai programmé qu'elles soient accessibles jusqu'à samedi 18h.</p> <p>Il faut toutes les faire. Tu verras, elles ne te prendront que quelques minutes chacune.</p> <p><u>Compréhension : adapter sa lecture</u> https://www.quiziniere.com/#/Exercice/5KWR39</p> <p><u>Orthographe : être et avoir</u> https://www.quiziniere.com/#/Exercice/4DWELY</p> <p><u>EDL : Compléments de phrase</u> https://www.quiziniere.com/#/Exercice/2EW3ML</p> <p><u>Lexique : les synonymes</u> https://www.quiziniere.com/#/Exercice/4DWEQY</p> |
| 15 min | <p>Cléo : Orthographe le Groupe sujet Exercice à faire sur le cahier du jour : <u>n°3 p149</u> <u>Cherche bien le sujet (qui fait l'action du verbe?).</u></p> |
| 15 min | <p>Cléo : EDL Les déterminants- Lis bien la leçon sur les déterminants Gr11 Exercice sur le cahier du jour <u>n°3 p 110.</u></p> |
| 10 min | <p>Cléo : Lexique les diminutifs Sur ton cahier du jour, fais l'exercice <u>n°2 p69.</u></p> |
| | |
| | Math: |

| | |
|--------|--|
| | Pense à continuer ta ceinture d'opérations ! |
| 15 min | <p>Rituel :</p> <p>1/ Relis la Leçon 17 et trace un triangle ABC de côtés : AB = 12 cm, AC = 7 cm, BC = 6 cm</p> <p>2/ Encadre chaque fraction par deux entiers. <u>Exemple</u> : $3/4$ est entre 0 et 1 $0 < \frac{3}{4} < 1$</p> <p>A toi, avec : $5/4, 1/2, 5/2$</p> <p>3/ A partir d'un nombre décimal, tu dois donner l'écriture sous la forme d'une fraction décimale. <u>Exemple</u> : $4,56 = 456/100$</p> <p>A toi : $6,85 ; 2,45 ; 1,25$</p> <p><i>Corrigé en bas</i></p> |
| 5 min | <p>Calcul mental : Tables de multiplication</p> <p>Révisé tes tables avec la fiche de suivi.</p> |

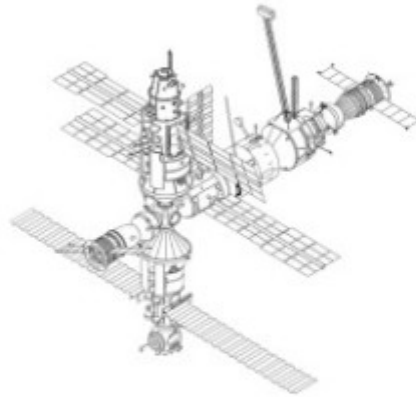
10 min

Résolution de problèmes :

Mission spatiale (CM1)

Corrigé en

Pour aller ramener des réserves à la station spatiale internationale, la fusée doit monter à 400 km d'altitude environ.



Complète le tableau :

| | | | |
|----------------------------------|------|--------|--------|
| Distance à parcourir | 1 km | 100 km | 400 km |
| Quantité de carburant nécessaire | 15 L | ... | ... |

30 min

Apprentissage

Opérations posées :

Si tu peux aller sur le site ci-dessous (ou sur le petit bureau, c'est le lien « Opérations posées »), va t'entraîner à poser et calculer des opérations (additions, soustractions, multiplications et divisions (par un nombre à 1 chiffre seulement).

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/decimaux/CM2/operationC M.htm>


Sinon, fais les opérations que je te donne :

$$1\ 256,63 + 865,94 ; 2\ 389 + 568,23$$

$$2\ 685 - 459,6 ; 1\ 348,58 - 642$$

$$569 \times 1,5 ; 83,65 \times 32,1$$

$$9\ 852 : 3 ; 568 : 5$$

| | |
|-----------------------|---|
| | Vérifie à la calculatrice. |
| Un peu tous les jours | Littérature : Continue le rallye-lecture, avec les livres numériques Mini-Syros (liens sur le Petit bureau) et les tapuscrits qui sont dans l'article « Rallye-lecture : ajout de livres » du site Internet de l'école. |
| 20 min | <p>Anglais : Les vêtements</p> <p>Jeux pour mémoriser le vocabulaire à cette adresse : https://www.mes-games.com/clothes1.php Aujourd'hui, tu peux aller essayer les activités dans <u>Spelling</u> et dans <u>Questions</u>.</p> |
| | <p>Arts visuels : Proposition d'activité d'après :</p> <p>Kandinsky - Damier "Trente"</p>  <p>Matériel</p> <ul style="list-style-type: none"> •1 feuille noire 30x25 cm (pour le damier) •1 feuille blanche 20x15 cm (pour le damier) •1/2 feuille A4 blanche (pour les formes) •1/2 feuille A4 noire A5 (pour les formes) •1 crayon à papier HB •1 paire de ciseaux •Colle <p>Déroulement de l'activité</p> <ul style="list-style-type: none"> •Découvrir l'art abstrait et Kandinsky à partir de l'oeuvre <i>Trente</i>. |

- Tracer au crayon sur la feuille blanche 20x15 un quadrillage 5x5 cm.
- Découper les cases du quadrillage.
- Placer les cases blanches 5x5 cm découpées sur la feuille noire 30x25 cm pour réaliser un damier. Coller les cases blanches.
- Découper dans la 1/2 feuille A4 noire et dans la 1/2 feuille A4 blanche des formes "au hasard" inspirées de celles présentes dans le tableau *Trente*.
- Agencer et coller les formes blanches dans les cases noires du damier et les formes noires dans les cases blanches.

C'est une proposition, mais tu peux aussi faire simplement avec une feuille blanche et un feutre noir.

Envoie-moi une photo et je regrouperai toutes vos productions dans un article sur le site de l'école.

Corrigé de 5 min chrono

dans l'ordre alphabétique : cerise, cerisier certain, certaine, certitude, état, serein.

Date en anglais : Friday, June 5th

Corrigé du rituel :

$$2/1 < 5/4 < 2$$

$$0 < 1/2 < 1$$

$$2 < 5/2 < 3$$

$$3/6,85 = 685/100$$

$$2,45 = 245/100$$

$$1,25 = 125/100$$

Corrigé du problème :

15 litres pour 1 km

donc 100 fois plus de carburant pour faire 100 km : $15 \times 100 = 1\,500$ litres

Et encore 4 fois plus de carburant pour faire 400 km : $4 \times 1\,500 = 6\,000$ litres.