

Travail à faire Vendredi mars

Tous les documents sont imprimables ou peuvent être remplis informatiquement.

Si votre enfant n'est pas du tout à l'aise avec un ordinateur, vous pouvez imprimer les documents. Les exercices sont à faire sur le cahier du jour

1- Orthographe

Dictée flash (à dicter à votre enfant)

Au printemps, les marmottes sortiront de leur terrier et profiteront des premiers rayons du soleil.

Avant de corriger, les élèves trouvent le sujet en rouge et le verbe en vert. Puis ils accrochent les groupes nominaux au crayon de papier pour vérifier les accords sujet/verbe et les accords du groupe nominal (déterminant, nom, adjectifs)

2-Plan de travail (30 minutes)

Continuer sa fiche de plan de travail. Si celle-ci est terminée, en choisir une autre. Toutes les fiches de plan de travail sont mis en pièce jointe.

3- Mathématiques

CM1 :

1- Pose et calcule :

$$761 \times 51 \text{ et } 906 : 4$$

2- Résous le problème

voici une recette de cookies à faire chez vous ce week end (déjà testée et approuvée!)

Vous pouvez m'envoyer des photos de votre atelier cuisine !

Pour 4 personnes

Ingrédients

-85 g de beurre mou

-1 oeuf

- 85 g de sucre
- 1 sachet de sucre vanillé
- 150 g de farine
- 100 g de chocolat noir
- 1 cuillère à café de sel

Cuisson : 10 min

Temps Total : 25 min

1 Détailler le chocolat en pépites. Préchauffer le four à 180°C (thermostat 6). Dans un saladier, mettre 75 g de beurre, le sucre, l'oeuf entier, le sucre vanillé et mélanger le tout.

2 Ajouter petit à petit la farine mélangée à la levure, le sel et le chocolat.

3 Beurrer une plaque allant au four et former les cookies sur la plaque.

4 Pour former les cookies, utiliser 2 cuillères à soupe et faire des petits tas espacés les uns des autres; ils grandiront à la cuisson.

5 Enfournier pour 10 minutes de cuisson.

Donner la quantité de chaque ingrédient si je veux faire des cookies pour 8 personnes.

Je cherche.....

Phrase réponse :

3-Place les fractions sur la bande graduée et encadrer les fractions

Rappel de la vidéo

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/video/les-fractions-sur-la-droite-graduee.html>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/video/encadrer-une-fraction-par-deux-nombres-entiers-consecutifs.html>

Placer les fractions suivantes sur une bande graduée que tu dessineras

$\frac{2}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{11}{5}$, $\frac{14}{5}$, $\frac{17}{5}$

4-Encadre les fractions ci-dessus, tu peut t'aider de la bande.

..... < $\frac{2}{5}$ <

..... < $\frac{4}{5}$ <

..... < $\frac{7}{5}$ <

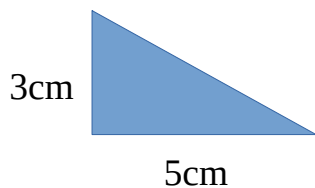
..... < $\frac{9}{5}$ <

..... < $\frac{11}{5}$ <

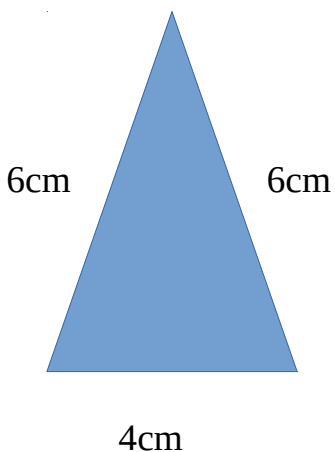
..... < $\frac{14}{5}$ <

..... < $\frac{17}{5}$ <

5- Trace un triangle rectangle sur une feuille blanche



5- Trace un triangle isocèle sur la même feuille blanche



7-Calcul mental :

Entraînement sur le site calculatrice : <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Entrer son nom et choisir son niveau :

S'entraîner dans les rubriques :

- les tables de multiplication
- la somme de plusieurs nombres
- multiplier par 10, 20, ...
- double/moitié

Écriture

De nombreux messages de soutien ou de remerciement sont postés sur les réseaux sociaux pour le personnel soignant (infirmières, médecins, aides soignants ...) qui prennent soin des gens malades ou fragiles pendant cette épidémie.

A vous décrire un acrostiche avec le mot MERCI

(exemple d'acrostiche avec un ou plusieurs mots par lettres)

| | | |
|----------------------------------|----|-------------------|
| C 'est un animal fabuleux | | C âlin |
| H abile et malin | ou | H abile |
| A vec des poils soyeux | | A ttachant |
| T out doux ! | | T aquin |

Vous devez ensuite m'envoyer cet acrostiche ou ce texte par mail pour que je puisse les mettre sur le site pour tous les parents soignants de l'école (et les autres bien sûr)

Lecture : les substituts

Lis ce texte.

L'Himalaya est le plus grand massif montagneux du monde. Il comprend plus de 30 sommets de plus de 7500 m d'altitude, dont le Mont Everest. L'Everest est situé dans la chaîne de l'Himalaya, à la frontière du Népal et du Tibet. C'est le pic le plus élevé du monde. Ce magnifique sommet culmine à une altitude de 8148 m. L'orgueilleux mont éclipse en hauteur toutes les autres montagnes de la Terre. Il doit son nom à George Everest, géophysicien britannique et directeur du service géodésique de l'Inde, qui fut, en 1811, le premier à déterminer le point culminant de la planète.

L'escalade du « Toit du monde » fut l'objet de nombreuses tentatives et finalement, le 29 mai 1953, deux membres d'une expédition anglaise, Edmund Hillary, alpiniste et explorateur néo-zélandais et Tensing Norgay, guide népalais, atteignirent le sommet de la plus haute montagne terrestre.

2/ Surligne tous les groupes de mots qui désignent le Mont Everest.

3-Lecture du chapitre 2 de « la révolte des animaux moches » et donner un titre à ce chapitre (à écrire en dessous du titre du premier chapitre, sur la même feuille)

CORRECTION

3- Mathématiques

CM1 :

1- Pose et calcule :

761x51 et 906 : 4
Vérifie à la calculatrice

2- Résous le problème

voici une recette de cookies à faire chez vous ce week end

Pour 4 personnes

Ingrédients

- 85 g de beurre mou
- 1 oeuf
- 85 g de sucre
- 1 sachet de sucre vanillé
- 150 g de farine
- 100 g de chocolat noir
- 1 cuillère à café de sel

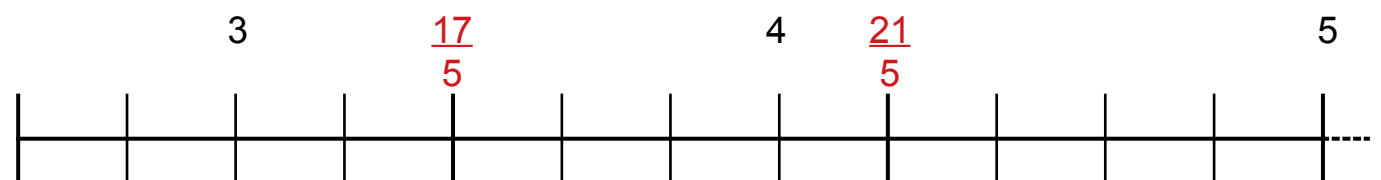
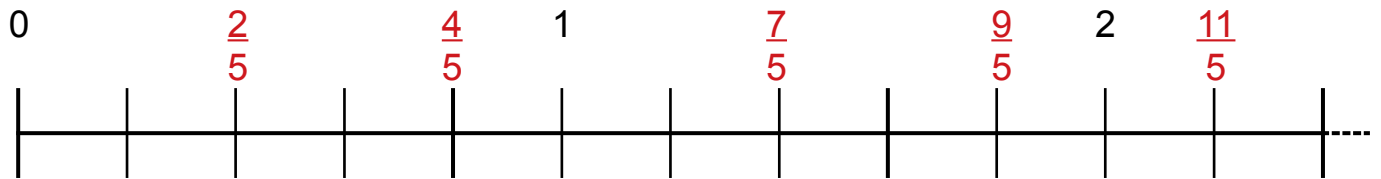
Je cherche les quantités pour 8 personnes

Pour 8 personnes, il suffit de doubler les proportions

- 85x2 = 170 g de beurre mou
- 2 oeuf s
- 85x2 = 170 g de sucre
- 2 sachets de sucre vanillé
- 150x2=300g de farine
- 100x2=200 g de chocolat noir
- 2 cuillères à café de sel

3-Placer les fractions suivantes sur une bande graduée que tu dessineras

$\frac{2}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{11}{5}$, $\frac{17}{5}$, $\frac{21}{5}$



4-Encadre les fractions ci-dessus, tu peut t'aider de la bande.

$$0 < \frac{2}{5} < 1$$

$$0 < \frac{4}{5} < 1$$

$$1 < \frac{7}{5} < 2$$

$$1 < \frac{9}{5} < 2$$

$$2 < \frac{11}{5} < 3$$

$$3 < \frac{17}{5} < 4$$

$$5 < \frac{21}{5} < 6$$

Lecture : les substituts

L'Himalaya est le plus grand massif montagneux du monde. Il comprend plus de 30 sommets de plus de 7500 m d'altitude, dont le Mont Everest. L'Everest est situé dans la chaîne de l'Himalaya, à la frontière du Népal et du Tibet. C'est le pic le plus élevé du monde. Ce magnifique sommet culmine à une altitude de 8148 m. L'orgueilleux mont éclipse en hauteur toutes les autres montagnes de la Terre. Il doit son nom à George Everest, géophysicien britannique et directeur du service géodésique de l'Inde, qui fut, en 1811, le premier à déterminer le point culminant de la planète.

L'escalade du « Toit du monde » fut l'objet de nombreuses tentatives et finalement, le 29 mai 1953, deux membres d'une expédition anglaise, Edmund Hillary, alpiniste et explorateur néo-zélandais et Tensing Norgay, guide népalais, atteignirent le sommet de la plus haute montagne terrestre.