

Vendredi à thème printemps : envoyez-moi vos photos!

Accueil

Mathématiques : la symétrie. Je vous ai distribué les documents vendredi dernier. Pour ceux qui ne les ont pas, essayez de les imprimer.

Récréation

Etude de la langue : Aujourd'hui, les révisions portent sur les déterminants.

Repas

Anglais : ce que je dois savoir avant d'aller au collège, c'est la conjugaison du verbe aimer aujourd'hui.

Rédaction : Nous en avons parlé la semaine dernière. Vous savez ce que vous avez à faire. Essayez de le faire avec votre partenaire par téléphone ou ensemble, tout en restant prudent. Vous me rapporterez vos cahiers à la rentrée pour que je puisse corriger le deuxième jet. N'oubliez pas aussi de remplir vos feuilles de notes.

Ecriture : Nous écrivons des mots avec des m et des n. Vous pouvez écrire des mots de votre choix, ou voici quelques exemples :

mon nom, le nain, l'ennui, ma main

Récréation

Rattrapage : Profitez-en pour reprendre le travail en retard des deux jours précédents, pour corriger sérieusement vos devoirs si vous n'avez pas eu le temps!

Pour lundi 26 avril 2021:

Orth : Mots de dictée

- la pose (je me fais photographier)
- la position
- la possibilité
- le pouls
- la poursuite

Maths : table de 9

Lect de cheval de guerre : chapitres 8 et 9 puis 10 et 11 puis 12 et 13 pour le 29 avril.

Préparer ses évaluations en révisant les leçons et en lisant et en écrivant chaque jours. Voici une feuille d'exercices à faire si vous le souhaitez.

Voici le programme des évaluations de la rentrée :

Lundi : opérations (multiplications et divisions avec les nombres décimaux et multiplier par 10, 100, 1 000)

L'après midi, il y aura une évaluation de lecture

Mardi : grammaire (CDN et fonction des mots : *CO/CC*, attribut et épithète)

mesures : aires et périmètres

Jeudi : conjugaison (imparfait, futur, présent)

Problèmes : la proportionnalité

A la page suivante, vous trouverez les devoirs qui vous permettront de réviser tout cela.

Devoirs pour les vacances de PâquesExercice 1 : Pose et effectue.

45 128,32+487	5 697,2-4 789	8 974,5:8
98+456,21+8 014	45,2x48	7 852 : 6
7 894-564,32	897x5,2	

Exercice 2 : Recopie les phrases suivantes, entoure les prépositions. Souligne les CDN.

- Ali m'a prêté un disque de jazz. Il est mon ami de toujours.
- Nos voisins ont embelli leur salle à manger.
- En répondant aux questions, nous avons remporté un voyage en bateau.
- Le jardinier travaille avec courage dans son potager.
- Depuis plus de deux ans, je travaille comme couturière dans un grand magasin de Paris.

Exercice 3 : Écris les nombres suivants en chiffres.

- deux cent soixante-dix mille unités et vingt-quatre millièmes
- quatre millions huit cent unités et cinq millièmes
- vingt-six millièmes
- quarante-deux dizaines et treize centièmes
- soixante-dix huit mille huit cent trois unités huit dixièmes et trois millièmes

Exercice 4 : Recopie les phrases suivantes. Conjugue les verbes à l'imparfait.

- Mes amis (partir) dès le début de l'été.
- L'année dernière, nous (visiter) une exposition.
- Je (fournir) beaucoup de matériel.
- Les problèmes (recommencer) de nouveau.
- Tu (dire) des bêtises.

Exercice 5 : Écris les nombres suivants en lettres.

2,05 / 0,103 / 14 789,006 / 47 896 000 180 / 8 001 050 003

Exercice 6 : Recopie les phrases suivantes. Conjugue le verbe au passé composé.

- Elles (se réjouir) de venir.
- Vous (perdre) tout.
- Souvent, le soir, il (jouer) avec son chiot.
- Pendant les quatre ans de guerre, les soldats (combattre) avec bravoure.
- Les règles (rétablir) depuis la semaine dernière.

Exercice 7 : Complète les tableaux de proportionnalité en utilisant la méthode de ton choix. (sur la photocopie)

	3	7		2	21
36		42	54		

	5	7	8		12
37,5	7,5			10	

Exercice 8 : Recopie les phrases suivantes. Souligne en marron les compléments circonstanciels. Écris si ce sont des CCM, CCT, CCL.

- 1) Tous les dimanches, nous allons chez mes grands-parents.
- 2) Quand le facteur arrive, le chien aboie f rociement.
- 3) La semaine dernière, nous avons planté des arbres fruitiers dans le pré.
- 4) Quand les filles seront rétablies, nous les emm nerons au parc d'attraction.
- 5) Cathie et Julie avaient soigneusement préparé leur exposé le week-end pr c dent.

Exercice 9 : Calcule l'aire et le périmètre des figures suivantes.



Exercice 10 : Classe les nombres suivants en ordre décroissant.

6,59 / 65,5 / 5,98 / 6,09 / 6,5 / 6,95 / 6,092 / 6,094 / 65,59 / 65,89

<p>45: _____ = 9 40: _____ = 20 63: _____ = 9 42: _____ = 7 48: _____ = 6 40: _____ = 10 49: _____ = 7 28: _____ = 7</p> <p>Total: _____ / 10</p>	<p>54: _____ = 5 25: _____ = 5 24: _____ = 4 9: _____ = 9 20: _____ = 4 50: _____ = 10</p> <p>Total: _____ / 10</p>	<p>18: _____ = 9 12: _____ = 6 2: _____ = 2 5: _____ = 5 42: _____ = 6 15: _____ = 5</p> <p>Total: _____ / 10</p>	<p>25: _____ = 5 15: _____ = 5 42: _____ = 7 10: _____ = 2 63: _____ = 9 27: _____ = 3</p> <p>Total: _____ / 10</p>
<p>32: _____ = 4 54: _____ = 9 45: _____ = 5 40: _____ = 8 63: _____ = 7 42: _____ = 6 48: _____ = 8 40: _____ = 2 49: _____ = 7 28: _____ = 4</p> <p>Total: _____ / 10</p>	<p>100: <u>20</u> = 5 54: <u>6</u> = 9 18: <u>6</u> = 3 18: <u>2</u> = 9 45: <u>5</u> = 9 32: <u>4</u> = 8 60: <u>10</u> = 6 48: <u>8</u> = 6 30: <u>3</u> = 10 21: <u>7</u> = 3</p> <p>Total: _____ / 10</p>	<p>30: <u>3</u> = 10 56: <u>7</u> = 8 21: <u>7</u> = 3 81: <u>9</u> = 9 20: <u>2</u> = 10 12: <u>2</u> = 6 24: <u>3</u> = 8 4: <u>2</u> = 2 28: <u>7</u> = 4 36: <u>6</u> = 6</p> <p>Total: _____ / 10</p>	<p>25: _____ = 5 15: _____ = 5 42: _____ = 7 10: _____ = 2 63: _____ = 9 27: _____ = 3 6: _____ = 2 42: _____ = 7 80: _____ = 40 81: _____ = 9</p> <p>Total: _____ / 10</p>

<p>25: _____ = 5 15: _____ = 5 42: _____ = 7 10: _____ = 2 63: _____ = 9 27: _____ = 3 6: _____ = 2 42: _____ = 7 80: _____ = 40 81: _____ = 9</p> <p>Total: _____ / 10</p>

$$25 : \underline{5} = 5$$

$$15 : \underline{3} = 5$$

$$42 : \underline{6} = 7$$

$$10 : \underline{5} = 2$$

$$63 : \underline{7} = 9$$

$$27 : \underline{9} = 3$$

$$6 : \underline{3} = 2$$

$$42 : \underline{6} = 7$$

$$80 : \underline{2} = 40$$

$$81 : \underline{9} = 9$$