

PLAN DE LA SEMAINE 3 EN MATHS

SEMAINE 3	CM1	CM2
LUNDI 6 AVRIL 2020	<p>Numération</p> <p>Regarder la vidéo : les fractions sur la droite graduée https://www.youtube.com/watch?v=h5kBDc0yl74</p> <p>Faire les exercices en ligne :</p> <p>1) https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-fractionetdemidroite1.html</p> <p>2) https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-fractionetdemidroite2.html</p>	<p>Numération</p> <p>Regarder la vidéo : les fractions décimales https://www.youtube.com/watch?v=_9hSPS24NMY</p> <p>Faire les exercices en ligne :</p> <p>1) https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-fractionetdemidroite1.html</p> <p>2) https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-fractionetdemidroite2.html</p> <p>3) https://www.logicieleducatif.fr/college/math/fractions-decimales.php</p>
	<p>Calcul mental :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathador chrono solo 3 parties https://www.mathador.fr/chrono.html	<p>Site Logiciel éducatif pour les tables de X (5 à 10 min) https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php</p>
	<p>En 1990, en France, on avait produit 146 films long métrage. Cette production est montée à 240 films en 2008. <i>Calcule l'augmentation de la production entre 1990 et 2008?</i></p> <p>Pour préparer son pain, Mme Fillot ajoute en quantités égales des farines de blé, de seigle et d'avoine de façon à obtenir 900 g de mélange. <i>Quelle quantité de chacune des farines a-t-elle utilisée?</i></p>	
Problèmes à résoudre		

MARDI
7 AVRIL
2020

Calcul_ site assistance scolaire ASP CM1

Effectuer une division simple Ex 5 à 8

Calcul mental : VOIR document envoyé **calcul mental mardi 7 avril**

Calcul_ site assistance scolaire ASP CM2

Additionner des nombres décimaux Ex 5 à 9

Calcul mental : VOIR document envoyé **calcul mental mardi 7 avril**

Pour un concert, on a vendu 5824 billets au prix unitaire de 19€. *Combien la vente a-t-elle rapportée?*

Une bourriche d'huître contient 180 huîtres. *Combien peut-on faire de douzaines?*

Les tables de multiplication : <https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-tablesdemultiplication.html>
Faire au moins 2 séries.

Géométrie :

Identifier le centre, le rayon et le diamètre d'un cercle ASP
Ex 1 à 3

Réaliser un origami THÈME PÂQUES

Géométrie :

Construire des triangles ASP
Ex 6 à 9

Rappel du cercle : voir fichier PDF cercle . Faire exercices 1 à 3.

Réaliser un origami THÈME PÂQUES

JEU
09 AVRIL
2020

Grandeurs et mesures ASP CM1

Résoudre un problème de longueur ex 6 à 9
Exercices supplémentaires en ligne NIVEAU 1:

<https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-conversion-longueur.html>

Calcul mental : carré magique à faire en ligne
https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/carre_magique.php

Grandeurs et mesures ASP CM2

Utiliser les unités de durée Ex 6 à 10
Révisions « les conversions de longueur » NIVEAU 1

<https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-conversion-longueur.html>

Calcul mental : carré magique à faire en ligne
https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/carre_magique.php

Problème **VOIR PDF RECETTE**: *Trouve les bonnes proportions d'ingrédients pour préparer un petit pain pour chaque élève.*

Bon appétit !



JEAN ALBANY
CM1/CM2

PAIN MAISON FACILE

Pour préparer 7 petits pains nous avons besoin de :

- 500 g de farine
- 1 levure **boulangère**
- 2 cuillères à soupe d'huile
- 1 cuillère à café de sel
- 1 verre et demi d'eau (à peu près 300ml)

Au retour de classe, on préparera cette recette pour la classe.

Faites une photo de vos petits pains maison !

VENDREDI
10 AVRIL
2020

Espace et Géométrie

Calculer le périmètre ASP CM1

Exercices de 3 et 6

Exercices supplémentaires en ligne

<https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-perimetre-rectangle-carre.html>

Espace et Géométrie

Reconnaître une situation de proportionnalité ASP CM2

Exercices de 1 à 6.

Révisions périmètre du carré et rectangle :

<https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-perimetre-rectangle-carre.html>

Calcul mental : VOIR document calcul mental Vendredi 10 avril

Calcul mental : VOIR document calcul mental Vendredi 10 avril

Lors d'un concert dans un stade, on a enregistré 44 435 entrées, dont 39768 payantes. *Quel est le nombre d'entrées gratuites?*

1

Au cours d'une journée, un livreur de pizzas a transporté 48 pizzas en 16 déplacements.

1. En moyenne, combien de pizzas le livreur a-t-il transportées à chaque voyage?
2. Combien de pizzas livrera-t-il le lendemain?
3. Laquelle des 48 pizzas méritait la note de 16 sur 20?

2 problèmes à résoudre.