

Classe de M. Landais

Jeudi 9 et vendredi 10 avril

(Correction le vendredi 10 avril à 12h)

Bonjour à tous,

Voici le travail à faire pour jeudi et vendredi.

Bonne journée !

Base de travail

CM1 - CM2 M. Landais	
CM1	CM2
<u>Lecture</u>	
Télécharge le fichier intitulé « Lecture CM1 »	Télécharge le fichier intitulé « Lecture CM2 ».
<u>Grammaire, orthographe, conjugaison, vocabulaire</u>	
<p><u>Conjugaison</u> : conjugue au présent, au futur, à l'imparfait et au passé composé le verbe <i>venir</i></p> <p><u>Orthographe</u> : L'accord dans le groupe nominal Ex 12 p 71 et ex 11 p 73</p> <p><u>Orthographe</u> : Les homophones a/à, et/est, mais/mes ex 8, 9 et 11 p 82</p> <p>Pour aller plus loin: « A toi de jouer » p 83</p> <p><u>Vocabulaire</u> : Nouvelle notion : La dérivation (ou les familles de mots) Lis le texte page 144 et réponds oralement aux questions des exercices 1, 2 et 3. (La correction de ces exercices se trouvent sous ce tableau. Fais ce travail sérieusement et vérifie ensuite les réponses). Ensuite, lis le « Je retiens » et fais l'exercice 5.</p>	<p><u>Orthographe</u> : L'accord dans le groupe nominal Ex 9 et 10 p 62</p> <p><u>Vocabulaire</u> : La dérivation (ou les familles de mots) (notion déjà travaillée en CM1) Ex 12, 13, et 14 p 139</p> <p><u>Conjugaison</u> : conjugue au présent, au futur, à l'imparfait et au passé composé le verbe <i>venir</i></p> <p><u>Grammaire</u> : Les pronoms de reprise (ou pronoms personnels compléments): Ex 9 p 31 Ex 11 p 31 (exemple : Léa donne un bonbon à son frère. ➤ Léa le lui donne.</p> <p>Pour aller plus loin: « A toi de jouer » page 31</p>

Mathématiques

Numération : les fractions

Ex 1, 2, 3 p 46

Pour aller plus loin: 7 p 37

Géométrie : les quadrilatères

Avant de commencer, relis les leçons sur les droites perpendiculaires (page 96) et sur les droites parallèles (page 98)

Ex 3 et 6 p 111

Calcul :

Pose et calcule :

$$367\ 604 - 79\ 688 =$$

$$34\ 528 \times 7 =$$

$$387 \times 326 =$$

$$789\ 561 : 7 =$$

Pour aller plus loin: Fais l'opération en gras proposée aux CM2

Défi mathématiques : page 2

Numération : passer de la fraction décimale au nombre décimal

Ex 5, 7 et 8 p 52

Géométrie : les quadrilatères

Ex 3, 7, 8 et 9 p 118

Calcul :

Pose et calcule :

$$367\ 604 - 79\ 688 =$$

$$34\ 528 \times 7 =$$

$$387 \times 326 =$$

$$789\ 561 : 7 =$$

$$\mathbf{602\ 460 : 33 =}$$

Défi mathématiques : page 2

Problèmes :

Télécharge le fichier « Problèmes CM1 »

Problèmes :

Télécharge le fichier « Problèmes CM2 »

Calcul mental:

Tables de 2 à 9

<https://www.clicmaclasse.fr/activites/calcul.php>

Multiplication du type 6x20

<https://www.clicmaclasse.fr/activites/calcul.php>

Il s'agit de multiplier un nombre à un chiffre par un nombre à deux chiffres correspondant à des dizaines entières.

Par exemple, calculer 8×70 revient à calculer **8 fois 7 dizaines**. $8 \times 7 = 56$, donc

8×7 dizaines = 56 dizaines, soit 560.

Vocabulaire CM1 : Correction

1 a) Le radical que l'on retrouve dans ces mots est « mari ».

b) « mariage », « mariée » : noms.
« me marierai » : verbe « se marier ».

2 a) Le radical est « habi ».

b) Deux mots qui ont le même radical : habillement, habillage.

3 a) Le mot « habitude » commence comme « habit ».

b) Ce n'est pas un mot de la famille de « habit » car il ne se rapporte pas à la même idée.

- Habi : habit, habillage, habillement, s'habiller, se déshabiller, habilleuse (idée de porter des vêtements).
- Habitu : habitude, habituel, habituellement, habituer (idée de ce qui est régulier, normal).

DÉFI MATHÉMATIQUES

Combien y a-t-il de cubes dans cet assemblage ?

