

Plan de travail
mardi 16, jeudi 18 et vendredi 19 juin
CM1 et CM2

Conjugaison :

Le futur simple des verbes du 2ème groupe (fiche scannée envoyée sur le blog page 227)

Exercice 788

Exercice 789

Exercice 790

Grammaire :

L'adjectif épithète (fiche scannée envoyée sur le blog page 51)

Exercice 138

Exercice 139

Orthographe :

Les lettres muettes (fiche scannée envoyée sur le blog page 177)

Exercice 591

Exercice 592

Exercice 593

Dictée :

Je donnerai la dictée du cahier du jour jeudi 18 juin.

Jour 1

Tu grimperas l'escalier calmement.

Les médecins nous informeront sur les médicaments à prendre.

Jour 2

L'ours brun campe dans sa grotte.

Les musiciens ont chanté le refrain de leur chanson.

Jour 3

Il éteint l'imprimante. Ainsi, il économisera de l'énergie.

Vous craignez d'être absent(s).

Mathématiques :

CM1 : Les nombres décimaux

Nous allons transformer la fraction décimale en nombre décimal (nombre qui a une virgule). Pour t'aider dans cette nouvelle leçon, tu peux regarder ces vidéos.

Tu peux aussi lire le « je retiens ».

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/de-lecriture-fractionnaire-a-lecriture-decimale.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/de-lecriture-decimale-a-lecriture-fractionnaire.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/connaitre-les-chiffres-de-la-partie-decimale.html>

Ensuite, fais le « cherchons » p. 40 dans ton livre de mathématiques.

Je donnerai la correction du « cherchons ».

Exercice 4 p. 41

CM2 : les nombres décimaux

L'année dernière tu as déjà travaillé sur les nombres décimaux (les nombres qui ont une virgule). Pour t'aider, tu peux regarder ces vidéos.

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/de-lecriture-fractionnaire-a-lecriture-decimale.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/de-lecriture-decimale-a-lecriture-fractionnaire.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/connaitre-les-chiffres-de-la-partie-decimale.html>

Ensuite, fais le « cherchons » p. 34 dans ton livre de mathématiques.

Je donnerai la correction du « cherchons ».

Exercices 4 - 5 p. 35

Calcul mental :

Dictée de fractions décimales.

L'adulte dit « cent-vingt-quatre centièmes », l'élève écrit : $\frac{124}{100}$.

quarante-sept dixièmes $\frac{47}{10}$; deux-cent-cinquante-quatre centièmes $\frac{254}{100}$; quatre-vingt-dix-huit centièmes $\frac{98}{100}$; trois dixièmes $\frac{3}{10}$; cent centièmes $\frac{100}{100}$; six dixièmes $\frac{6}{10}$; quatre-vingt-six centièmes $\frac{86}{100}$; cent-soixante-treize dixièmes $\frac{173}{10}$; neuf dixièmes $\frac{9}{10}$

Multiplier par 10, 100, 1 000.

L'adulte dit : « 115 × 100 ». L'élève écrit 11 500.

14 × 100 ; 161 × 10 ; 49 × 100 ; 148 × 10 ; 25 × 1 000 ; 101 × 100 ; 45 × 1 000 ; 5 × 100 ; 1 009 × 10.

Réponses : 1 400 - 1 610 - 4 900 - 1 480 - 25 000 - 10 100 - 45 000 - 500 - 10 090

Dictée de fractions simples.

L'adulte dit : « trois demis », l'élève écrit $\frac{3}{2}$.

un demi $\frac{1}{2}$; un quart $\frac{1}{4}$; deux tiers $\frac{2}{3}$; six tiers $\frac{6}{3}$; cinq tiers $\frac{5}{3}$; neuf dixièmes $\frac{9}{10}$; trois quarts $\frac{3}{4}$; sept neuvièmes $\frac{7}{9}$; quatre cinquièmes $\frac{4}{5}$.