

Programme du jeudi 07 mai

Conjugaison : le passé composé

1/ Apprends par cœur la conjugaison des verbes du deuxième tableau au passé composé (petit classeur) (réécris-les au moins 1 fois sans regarder le tableau)

2/ Relis les leçons 6 et 7 p 276

3/ Après avoir lu le texte, réalise à l'oral les questions de l'étape 1 p 198

4/ ex 1 et 2 p 199

3/ Exercices en ligne : Entraîne-toi sur internet avec le bled

Clique sur conjugaison/ passé composé 1 et 2 > puis lance-toi :

<https://mesmanuels.fr/demo/9782013948470>

Fractions décimales

8 * Recopie et complète. Ex. : $3 = \frac{30}{10}$



Rappelle-toi : $1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$

a. $5 = \frac{\dots}{10}$

b. $2 = \frac{\dots}{10}$

c. $\frac{200}{100} = \dots$

d. $\frac{300}{100} = \frac{\dots}{10} = \dots$

9 * Recopie et complète avec <, > ou =.

a. $\frac{9}{10} \dots \frac{9}{100}$

b. $1 \dots \frac{100}{100}$

c. $\frac{80}{100} \dots \frac{8}{100}$

d. $\frac{50}{100} \dots \frac{5}{10}$

Mesure : les aires

Nous allons aborder une nouvelle leçon assez simple pour commencer sur les aires.

L'aire c'est la surface d'une figure géométrique. Au début, en cm², on compte le nombre de carreaux dans la figure (un peu comme le nombre de carreaux de carrelage sur le sol de la cuisine). Le carreau c'est l'unité d'aire (= u). Souvent on cherche le nombre d'unités d'aire (= nombre de u) c'est-à-dire le nombre de carreaux.

Pour résumer, lis la leçon dans l'encadré jaune p 140.

Réalise le « Cherchons ensemble » p 140 : cherche à l'oral les figures qui ont la même aire dans l'encadré bleu en haut de la p140.

ex 1 p 140

Et... encore à toi de compter (peut-être qu'il y a des moyens plus rapides que compter chaque carreau... Pense à tes tables de multiplications ;)

<https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-aire-figure-quadrillage1.html>

Numération

Exercices 22 et 23 p 9 Bonus : Je travaille seul(e) p 79

Opérations

$$786\,952 + 69\,087 + 435\,128$$

$$784 + 89\,074 + 16\,895$$

$$\text{Bonus : } 15\,608\,930 + 5\,596\,235$$

Lecture

Lis le texte p 68 - 69

Réponds par des phrases aux questions 1 à 7 p 68