

# Plan de travail n°24 – CM<sub>1</sub>

Mardi 12 mai 2020

## Correction :

Corrige ton plan n°23

### ① Calcul mental\* :

Consigne : écris le nombre décimal correspondant à chaque fraction décimale.

Aide :

Exemple 1 :  $\frac{15}{10} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = 1 \text{ unité} + \frac{5}{10} = 1,5$

Exemple 2 :  $\frac{85}{10} = \frac{80}{10} + \frac{5}{10} = 8 \text{ unités} + \frac{5}{10} = 8,5$

$\frac{12}{100}$	$\frac{37}{10}$	$\frac{199}{100}$	$\frac{66}{100}$	$\frac{658}{100}$
$\frac{1}{10}$	$\frac{2365}{100}$	$\frac{52}{10}$	$\frac{855}{100}$	$\frac{150}{100}$

### ② Dictée de phrases :

Clique sur le lien audio « Dictée de phrases » publié sur le site de l'école.

### ③ Conjugaison : le passé composé

Tâche n°1 : Visionne la vidéo ci-contre : <https://www.youtube.com/watch?v=hDdyIDj2x0>

Tâche n°2 : Lis le « Je retiens » p 86

## Tâche n°3 : Exercices d'appropriation

n°1 p 87

n°4 p 87

n°7 p 87

## ④ Mathématiques :

### Activité n°1 : La proportionnalité (consolidation) :

*Compétences :*

- reconnaître une situation de proportionnalité.
- compléter un tableau de proportionnalité.

Tâche n°1 (mise en situation) : Relis le « Je retiens » p 106

Tâche n°2 : Exercices d'appropriation

n°10 p 109

n°11 p 109

n°15 p 109 (en bonus)

## Activité n°2 : entraînement

Pose et calcule les opérations suivantes

$$16\ 255 + 4\ 987 + 17 =$$

$$10\ 569 - 4\ 682 =$$

$$412 \times 56 =$$

$$8\ 569 \div 7 =$$

$$4321 \div 13 = \text{(bonus)}$$

### 5 Histoire : Louis IX et les croisades

Clique sur le lien « Louis IX et les croisades » publié sur le site puis réponds aux questions 6 - 7 - 8 - 9 p 29 et complète le « Je retiens »

### 6 Lecture : « Travail de la fluence » Activité à réaliser avec l'aide d'un adulte et prévoir un chronomètre (celui du portable)

Compétence : lire à voix haute correctement un texte et de plus en plus vite. (Objectif : devenir un lecteur expert)

Clique sur le lien « Texte\_semaine 4 » publié sur le site.

### 7 Lecture du soir : « Le Chevalier au bouclier vert »

Compétence : lire et comprendre un texte.

Poursuis la lecture du chapitre 11. *Les questions seront données jeudi !*