

Bonjour à tous !

Cette semaine **dictée de mots invariables J.**

CM1	Fait
<p>Français : rituel et révisions futur (évaluation mardi 11 mai)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Rituel : donne la classe grammaticale des mots soulignés dans les phrases suivantes (qui peuvent d'être dictées) : <u>La statue</u> de la Liberté <u>guidait</u> les bateaux. C'est le symbole <u>de</u> New-York <u>depuis</u> que les Français l'ont offerte aux <u>Américains</u>. 2) Lecture mystère 3) Je vous donne beaucoup d'exercices aujourd'hui dans le but de vous entraîner pour la prochaine évaluation, faites-en le plus possible. Mais corrigez-vous après chaque exercice et s'il y a des erreurs prenez le temps de revoir la leçon pour plus d'efficacité. 4) Dans le cahier faire les exercices de 1 à 6 p126 (correction page 3) 	
<p>Math : fractions décimales/problèmes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Comme pour le français, relis la leçon. 2) Dans ton cahier, fais les exercices n°17 à 20 p47 puis corrige-toi page 3 3) Fais les problèmes 1 et 2 (page 2), tu peux les faire dans ton cahier, cela évitera de les imprimer ; puis corrige-toi (page 4) 	
<p style="text-align: center;">C'est pour rire !! 😊</p> <p style="text-align: center;">Mr et Mme Terrier ont deux fils, comment s'appellent-ils ?</p> <p style="text-align: center;">. (niAl et Alé) 'l'Intérieur et 'l'extérieur.</p>	
<p style="text-align: center;">Bonne journée à tous, au revoir et à jeudi !! 😊</p>	

Et n'oubliez pas, mardi c'est jour de sport ! Si vous le pouvez, allez dans votre jardin.

 PROBLÈMES	<h1>Résoudre des problèmes</h1> <p>Problèmes divers (03)</p>
--	--

1./ Dans un wagon, il y a 10 compartiments de 8 places.
- Combien y a-t-il de places dans ce wagon ?

.....
.....

Le train comporte 14 wagons semblables.

- Combien de passagers peuvent monter dans le train ?

.....
.....

2./ Pour les élections, 1 898 électeurs se rendent dans 13 bureaux de vote.-

-Combien d'électeurs chaque bureau de vte va-t-il accueillir en moyenne ?

.....
.....

Corrections

Français

Le futur simple : verbes en -er, -dre, -ir

1 * tu penses – nous franchirons – tu suspendras – je secouera

2 * Tu bâtiras – vous bâtirez une cabane.
Tu ramasseras – vous ramasserez les cahiers.
Tu sortiras – vous sortirez le chien.
Tu moudras – vous moudrez le grain.
Tu joueras – vous jouerez une pièce de théâtre.

3 * a. Karl louera une voiture.
b. Je frémirai en entendant les hurlements des loups.
c. Noé et Fatou comprendront vite les explications.
d. Nous aplatirons la pâte.
e. Tu établiras un record.

Le futur simple : verbes être, avoir et verbes fréquents

4 * a. je dirai
b. nous surprendrons
c. tu devras
d. il verra
e. elles préviendront
f. vous serez
g. elle fera
h. on pourra
i. tu auras
j. il ira

5 * a. Demain, vous préviendrez Paul.

b. Elle ira à la plage.
c. Ils contrediront leur ami.
d. Vous ferez un joli dessin.
e. Elles viendront dimanche.

6 * a. Plus tard, je serai médecin !

b. Nadège et Wassim auront un cerf-volant.
c. Nous serons fiers de toi.
d. On aura faim en rentrant.
e. Vous serez fatigués après votre longue journée.

Mathématiques

17 (B) : $\frac{7}{10}$ (D) : $\frac{17}{10}$
(C) : $\frac{13}{10}$ (E) : $\frac{20}{10}$

18 (B) : $\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$

(C) : $\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$

(D) : $\frac{13}{10} = \frac{130}{100}$

(E) : $\frac{15}{10} = \frac{150}{100}$

19 a. cent cinquante centièmes : $\frac{150}{100}$

treize dixièmes : $\frac{13}{10}$

douze centièmes : $\frac{12}{100}$

b. $\frac{84}{10}$: quatre-vingt-quatre dixièmes

$\frac{475}{100}$: quatre cent soixante-quinze centièmes

$\frac{93}{100}$: quatre-vingt-treize centièmes

$\frac{21}{10}$: vingt et un dixièmes

$\frac{943}{100}$: neuf cent quarante-trois centièmes

20 $\frac{156}{100} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

$\frac{234}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$

$\frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10}$

$\frac{167}{10} = 16 + \frac{7}{10}$

$\frac{865}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$

$\frac{78}{100} = \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$

 PROBLÈMES	Résoudre des problèmes Problèmes divers (03)
--	---

1./ Dans un wagon, il y a 10 compartiments de 8 places.

- Combien y a-t-il de places dans ce wagon ?

Nombre de places dans le wagon : $10 \times 8 = 80$

Il y a 80 places dans le wagon.

Le train comporte 14 wagons semblables.

- Combien de passagers peuvent monter dans le train ?

Nombre de places dans le train : $80 \times 14 = 1\ 120$ (opération qui a dû être posée)

1 120 passagers peuvent monter dans le train.

2./ Pour les élections, 1 898 électeurs se rendent dans 13 bureaux de vote.-

-Combien d'électeurs chaque bureau de vte va-t-il accueillir en moyenne ?

$1\ 898 : 13 = 146$ (la division est à poser)

Il y aura en moyenne 146 électeurs par bureau de vote.