

Hello everyone ! Lundi 23 mars 2020

Rituels Anglais

What's the date today ? Monday, March 23rd

Today is ...

Yesterday was ...

Tomorrow will be ...

How are you ? I am _____

What's the weather like ? It's _____ and _____

Rédaction du jour

Essaie de convaincre la maîtresse de ne pas te donner de devoirs pour demain. Donne 3 arguments.

Si tu peux taper ton travail et me l'envoyer, c'est parfait. Sinon, rédige-le dans ton cahier de rédaction (CM2 B) ou sur ta feuille de classeur (CM2A)

Conjugaison : le futur (dernière séance)

1) Conjugue les verbes au futur. Vérifie ensuite ce que tu as fait et utilise la troisième colonne du tableau pour te corriger si tu t'es trompé.

Infinitifs	Au futur	Je vérifie ma réponse avec le « <i>Bescherelle</i> ».
se confiner - 1PS	je me confinerai	
jouer - 1 PP	nous jouerons	
prendre - 2 PS	tu prendras	
écrire - 3 PP	ils écriront	
employer - 1 PP	nous emploierons	
faire - 3 PP	elles feront	
courir - 3 PS	elle courra	
Pouvoir - 1 PS	je pourrai	

Savoir - 3 PP	ils sauront	
se souvenir - 1 PP	nous nous souviendrons	
rebondir - 3 PS	elle rebondira	

2) Transpose le texte suivant au futur simple.

La chatte Noisette va dans le champ. Elle guette les souris. Elle est patiente : elle reste une heure sans bouger ! Tout à coup, elle bondit mais la petite bête se sauve. La souris rentre dans son trou : elle a de la chance. Finalement, Noisette ne prend rien et elle revient à la maison.

→ Demain, la chatte Noisette ira dans le champ. Elle guettera les souris. Elle sera patiente : elle restera une heure sans bouger ! Tout à coup, elle bondira mais la petite bête se sauvera. La souris rentrera dans son trou : elle aura de la chance. Finalement, Noisette ne prendra rien et elle reviendra à la maison.

Calcul mental

$2,7 + 0,3 = 3$

$107,6 + 0,4 = 108$

$4,08 + 0,92 = 5$

$5,4 + 0,6 = 6$

$206,1 + 0,9 = 207$

$5,92 + 0,08 = 6$

$10,8 + 0,2 = 11$

$0,5 + 0,5 = 1$

$3,98 + 0,02 = 4$

$37,2 + 0,8 = 38$

$64,3 + 0,7 = 65$

$78,01 + 0,99 = 79$

$14,9 + 0,1 = 15$

$258,2 + 0,8 = 259$

1

$65,25 + 0,75 = 66$

Calcul

Aujourd'hui nous allons voir comment multiplier un nombre décimal par un nombre entier. Pour ce faire, tu peux regarder la vidéo suivante : <https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/multiplication-de-nombres-decimaux/multiplier-un-decimal-par-un-nombre-entier.html> .

Regarde aussi l'exemple ci-dessous :

$45 \times 2,34 \rightarrow$ C'est 45×234 centièmes. Je pose donc 45×234 (ou plus simple, 234×45)

$$\begin{array}{r}
 2,34 \\
 \times 45 \\
 \hline
 1170 \\
 9360 \\
 \hline
 105,30
 \end{array}$$

$234 \times 45 = 10530$
 donc 234 centièmes \times 45 = 10530 centièmes
 10530 centièmes = 105,30 ou 105,3

À ton tour, pose et effectue les opérations suivantes :

$98,7 \times 3$

$234 \times 5,6$

$1\ 256 \times 2,18$

Rappel : Pose d'abord l'opération sans la virgule puis ajoute la virgule en rouge à la fin.

$$\begin{array}{r}
 98,7 \\
 \times 3 \\
 \hline
 296,1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 234 \\
 \times 5,6 \\
 \hline
 1404 \\
 + 11700 \\
 \hline
 1310,4
 \end{array}$$

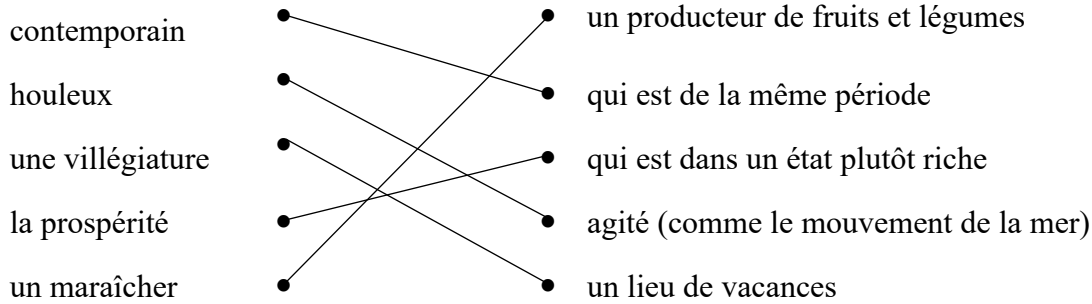
$$\begin{array}{r}
 1256 \\
 \times 2,18 \\
 \hline
 10048 \\
 12560 \\
 + 251200 \\
 \hline
 2738,08
 \end{array}$$

Histoire : Orsay au XIX^e siècle

Lis le document Orsay au XIX^e siècle (document joint) puis réponds aux questions suivantes.

1. VOCABULAIRE

1) Relie chaque mot à son sens :



2) Cherche et recopie la définition du mot régime qui correspond au sens de ce texte.

C'est l'organisation politique d'un pays

2. LA POPULATION D'ORSAY

Quel était le nombre approximatif d'habitants en :

1817 : 1 050 habitants environ	1901 : 1 825 habitants environ
1851 : 1 225 habitants environ	1911 : 2 400 habitants environ

3. LA MODERNISATION D'ORSAY

1) Sous quel régime politique le chemin de fer Paris-Orsay a-t-il été inauguré ?

Le chemin de fer Paris-Orsay a été inauguré sous le second empire.

2) Quel est le principal avantage de l'arrivée du train à Orsay :

Les maraîchers peuvent vendre plus facilement leur production.

3) Relève les nouveautés qui rendent Orsay plus « moderne » :

Le chemin de fer - le télégraphe électrique - les réverbères

Voici une image d'Orsay en 1935



Cite deux éléments qui permettent de dire que l'on n'est pas au début du XIX^e siècle.

Le nombre des voitures (au début du XIX^e siècle, on est au tout début de l'automobile).

Les lignes électriques (au début du XIX^e siècle, on est au tout début de l'électricité).

Reconnais-tu cet endroit ?

Il s'agit de la place de la république à Orsay.

Voici une photo de cette place aujourd'hui.

