

Correction du lundi 30 mars 2020

Grammaire :

Conjugué les verbes entre parenthèses à l'imparfait.

1. Le camion de la fleuriste **occupait** la place de livraison.
2. Les pilotes de Formule 1 **ralentissaient** avant ce virage.
3. Vous **appuyiez** sur le bouton rouge pour allumer la télévision.
4. Je ne **voyais** rien dans l'obscurité de la cave.
5. Ils **devaient** se ranger quand la cloche **retentissait**.
6. Chez nos parents, nous **arrosons** le camélia du jardin.
7. Avant de commencer le dessert, je **finissais** mon plat.
8. Vous **agrandissiez** votre terrasse.

Grammaire

Exercice 1 : Entoure les compléments du nom.

une table **de nuit** - une boisson fraîche - des paniers **en osier** - un yaourt **sans sucre** - un site internet - la place **du village** - une bonne soirée - saute des lignes - un joyeux anniversaire

Complète les noms par un adjectif (A) (devant ou derrière le nom principal) ou par un complément du nom (CN) ou par les deux selon la consigne.

exemple

Un manteau **marron**

Une pince **à linge**

Un **grand** camion **bleu**

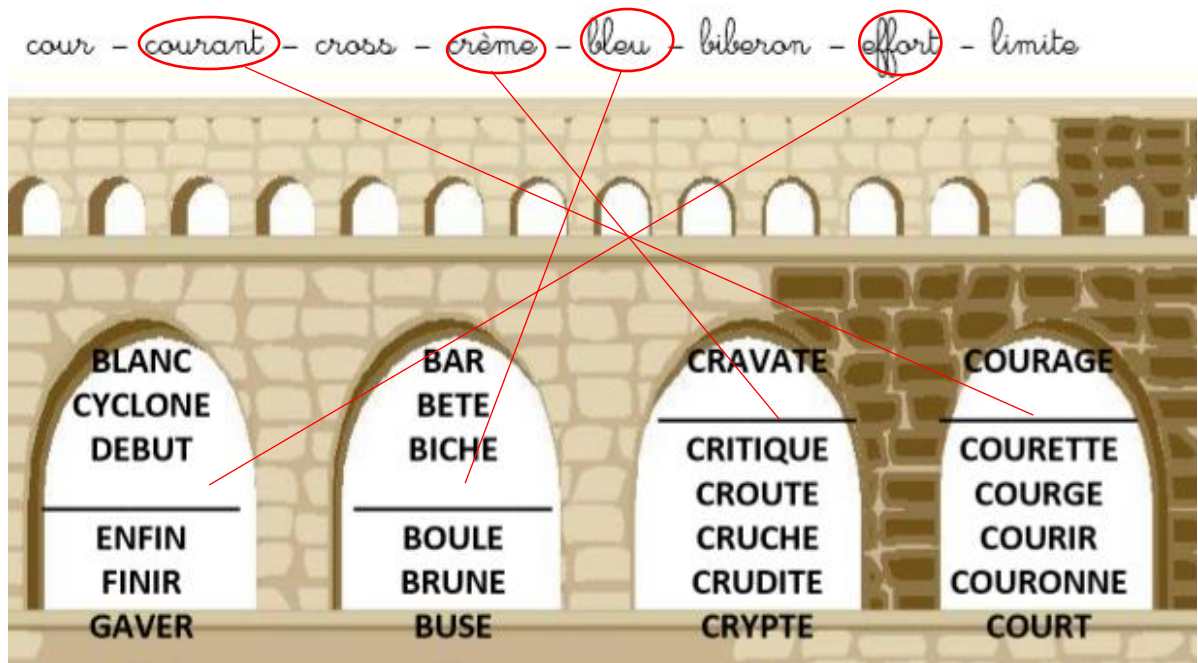
La bibliothèque **de l'école**

Mon vélo **rouge et blanc**

Un livre **de contes**

Lecture :

Les ponts suivants ont été construits par un architecte qui aimait beaucoup l'ordre alphabétique. Complète les piles en choisissant les mots parmi ceux qui te sont proposés.



Numération:

1/ écrire dans le tableau : vingt-cinq unités et trois cent vingt-et-un millièmes.

Partie entière				Partie décimale		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième
		2	5,	3	2	1

2/ Différentes écritures du nombre :

$$21,321 = \frac{21\,321}{1000}$$

Problèmes :

Problème d'Alexandre :

Pour 8 personnes, il faut 1 sachet de poudre, 2 œufs et 50 ml de crème liquide. Donc pour 16 personnes, il faut doubler toutes les quantités ce qui donne 2 sachets de poudre, 4 œufs et 100ml de crème liquide.

Problème de Nathan :

1/ Il y a 7 wagons. Chaque wagon transporte 250 000kg de graviers. Donc je fais $7 \times 250\ 000$. La locomotive peut transporter 1 750 000kg de graviers.

2/ Pour savoir le nombre de voyages qu'elle devra faire pour transporter 5 250 000kg de graviers, je dois faire une division : $5\ 250\ 000 : 1\ 750\ 000$. Elle devra faire 3 voyages.

3/ Lors du dernier voyage, tous les wagons seront pleins.