

Bonjour à tous,
voici les devoirs à faire pour le 9 et 10 avril. Bon courage !
N'oubliez pas de copier la leçon.

Orthographe:

- Corrige les phrases ci-dessous. (Il y a 10 erreurs à trouver.)

Les Jeux olympiques d'été sont un rassemblement de disciplines sportives de tous types dans lesquelles de très nombreux pays s'affrontent. Ils se déroulent tous les quatre ans sur une période d'environ un mois. C'est le baron Pierre de Coubertin qui remit en place ces jeux vers la fin du XIX^e siècle.

Les Jeux olympiques sont originaires de la Grèce antique. Les Grecs organisaient des jeux pour honorer leurs dieux. Les activités pratiquées étaient exclusivement réservées aux hommes et pas très diverses.

Calcul posé :

- Résous les calculs suivants:

$$2435 + 4367 + 123 = 6\ 925$$

$$19\ 432 - 4236 - 164 = 15\ 032$$

- Rappel: Pour résoudre des divisions par deux chiffres, il faut écrire la table liée jusqu'à 9.

$$798 : 19 =$$

$$6935 : 19 =$$

$$3560 : 20 =$$

$$678 : 20 =$$

Problème du jour:

Damien achète un pantalon affiché 43€, une chemise valant 25 € et un blouson d'une valeur de 186 €. Il ne paie que 250 €. Quel est le montant de la remise que lui a faite le vendeur ?

Bonus:

Pasteur a découvert le vaccin contre la rage en 1885. Depuis combien de temps ce vaccin existe-t-il ?

Calcul mental: Diviser par 10, 100 et 1 000.

$980 \div 10 =$

$3\ 652 \times 100 =$

$600 \div 100 =$

$635 \times 10 =$


$421 \times 100 =$

$6\ 347 \times 10 =$

$2\ 000 \div 1\ 000 =$

$3\ 600 \div 10 =$

Mathématiques: Problème

<p>10 La maîtresse a distribué à chaque élève 30 gommettes rondes et 15 gommettes carrées pour faire une frise. Il y a 25 élèves dans la classe. Quel est le nombre total de gommettes distribuées ? Calcule de deux manières différentes.</p>	<p>11 Dans l'armoire à fournitures de la classe, il y a 6 paquets de 24 cahiers et 8 paquets de 36 cahiers. Quel est le nombre total de cahiers ?</p> 
---	---

Français: Utilise le mot de liaison qui convient

1. Ali mange des pommes (et, donc, ni) des bananes.
2. Pierre va à l'hôpital (pour, car , mais) il est malade.
3. Marie va à l'école (car, donc, pour) apprendre à lire.
4. Les enfants prennent le taxi (ou, pour, mais) aller au marché.
5. Franck veut aller à la plage (donc, mais, ni) il pleut.
6. Quand il sera grand, Abdou sera professeur (et, ou, mais) instituteur.
7. Mike a crié (ni, car, pour) il a eu peur.
8. Regardes-tu le match de tennis (donc, ou, mais) le film ?
9. Il est en retard (ou, donc, ni) il sera puni.
10. Il mange de la soupe (mais, pour, ou) grandir.

Orthographe: Après avoir lu et copié la leçon, complète par "son" ou "sont"

..... frère n'a pas dit toute la vérité.

Les voisins en train de se disputer à propos du courrier.

Jeanne a mal aux dents, père l'emmène chez le dentiste.

La soeur de copain est à la mer en ce moment.

Les enfants dans la classe.

Tes habits préparés sur la chaise.

Baisse le de ta radio s'il te plaît !

Les nouvelles ne pas bonnes ce matin.

Cet avion vient de passer le mur du

Les violons au premier rang de l'orchestre.

Il n'a pas voulu me donner nom.

Il vient de prendre sac et de sortir.

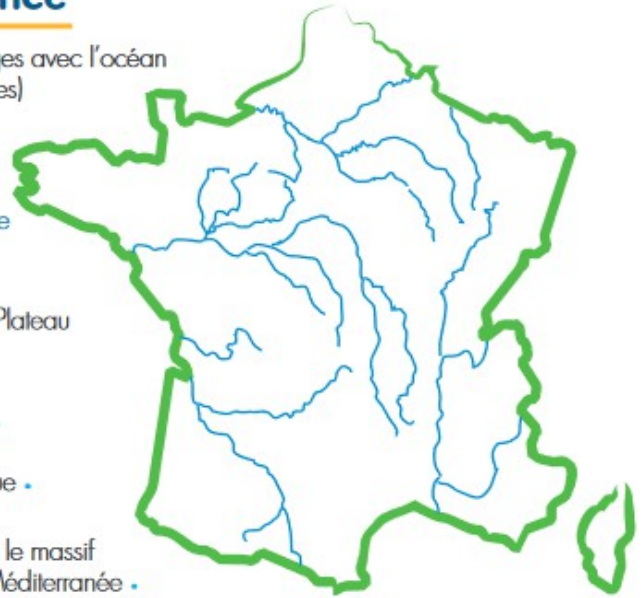
Les dictionnaires très utiles pour apprendre le vocabulaire.

Les principaux fleuves en France

La France, par sa situation géographique (latitude, rivages avec l'océan Atlantique et la mer Méditerranée, chaînes montagneuses) est un pays qui enregistre de bonnes précipitations.

4 fleuves principaux la traversent :

- **La Loire** : longueur 1 012 km • Prend sa source à Mont Gerbier-de-Jonc (1 551 m), Massif Central, et se jette dans l'océan Atlantique • Principaux affluents : Allier, Cher, Indre, Vienne, Mayenne, Sarthe, Loir
- **La Seine** : longueur 776 km • Prend sa source sur le Plateau de Langres (471 m) et se jette dans la Manche • Principaux affluents : Aube, Yonne, Marne, Oise
- **La Garonne** : longueur 647 km (Gironde comprise) • Prend sa source dans la Maladetta (1 872 m), Pyrénées espagnoles et se jette dans l'océan Atlantique • Principaux affluents : Tarn, Lot, Dordogne, Ariège
- **Le Rhône** : longueur 812 km • Prend sa source dans le massif du Saint-Gothard (1 750 m) et se jette dans la mer Méditerranée • Principaux affluents : Ain, Saône, Isère, Drôme, Durance.



Les consommations d'eau

Chaque année, 32 milliards de m³ d'eau sont consommés en France. L'eau est utilisée de différentes façons :

- 11 % sont consommés par l'agriculture. On l'utilise pour arroser les cultures mais aussi pour abreuver le bétail et nettoyer les infrastructures. Une vache boit environ 50 l d'eau par jour et pour produire 1 kg de blé, 590 l d'eau sont nécessaires.
- Dans l'industrie (12%), l'eau sert à fabriquer différents produits mais surtout à refroidir les machines. Il faut 10 000 l d'eau pour fabriquer une voiture et 60 l pour 1 kg de papier.
- La production d'énergie nécessite de prélever 59 % de la consommation d'eau. En aval des barrages réservoirs, les centrales hydrauliques produisent de l'électricité. L'eau est utilisée également dans le fonctionnement des centrales nucléaires.
- Enfin, à la maison l'eau est consommée tous les jours en tant que boisson, mais aussi pour se laver, dans le fonctionnement de divers appareils électroménagers (lave linge, lave vaisselle)...



WEB

www.oieau.fr/ReFEA/module2b.html
http://ec.europa.eu/environment/youth/water/water_fr.html
www.cite-sciences.fr/francais/ala_cite/expositions/eau_pour_tous/index2.php

