

1. Grammaire : Les conjonctions de coordination (suite)

1. Complète les phrases suivantes avec les conjonctions de coordination qui conviennent.

Ce chocolat sent très bon **í** **í** il est trop chaud.

Tu préfères aller au cinéma **í** **í** rester à la maison ?

Le train partira à 7 heures **í** **í** il faudra se lever tôt pour ne pas le rater.

Mon chat gris a de grandes moustaches **í** . Il a le poil doux.

Les arbres ont perdu leurs feuilles **í** **í** il va falloir les ramasser.

2. Entoure les conjonctions de coordination et souligne les mots qu'elles relient. Indique entre les parenthèses si ces mots sont des NOMS, des ADJECTIFS ou des VERBES.

Dessiner et colorier : voilà deux choses que j'aime faire ! ()

Boire ou conduire, il faut choisir ()

La pluie tombe sans cesse et il va falloir nous abriter ()

Cette montre est belle mais elle est aussi très chère. ()

Pour les vacances nous irons à la mer ou nous nous rendrons à la montagne. ()

Nous savons que le drapeau canadien est rouge et blanc. ()

3. Invente trois phrases qui contiendront chacune une des conjonctions de coordination suivantes : et, mais, ou. Soigne bien ton écriture et ton orthographe.

2. MATHS :

CM1/ La division posée avec 2 chiffres au diviseur

- Regarde la vidéo <http://www.mybleemath.com/fr/video/lecon-apprends-a-poser-une-division-a-deux-chiffres>
- Coller la leçon sur le cahier de leçons
- Faire la fiche de calcul (pièce jointe)

CM2/ Calculer une moyenne

- Lire la leçon ci-dessous et la coller sur le cahier de leçons. Faire la fiche d'exercices en pièce jointe.

Calculer une moyenne

- **La moyenne se calcule en additionnant tous les termes dont on souhaite effectuer une moyenne (à condition que la série de nombres soit cohérente !), puis en les divisant par le nombre de termes.**

Exemple 1 :

- La masse de chacun des onze joueurs d'une équipe de football est le suivant :

74 kg - 82 kg - 78 kg - 82 kg - 75 kg - 82 kg - 71 kg - 89 kg - 85 kg - 79 kg - 82 kg

Si l'on voulait calculer la masse moyenne des joueurs de cette équipe, on devrait effectuer les opérations suivantes :

- Calculer la somme de toutes les masses :

$$74 + 82 + 78 + 82 + 75 + 82 + 72 + 89 + 85 + 79 + 82 = 880$$

- Diviser le résultat obtenu par le nombre de joueurs :

$$880 : 11 = 80$$

La masse moyenne des joueurs de cette équipe est donc de 80 kg. ☺

3. LECTURE : Le lièvre et le Grand Génie de la Brousse

➤ Lis le texte puis réponds aux questions.

4. ANGLAIS

Voici la nouvelle carte postale reçue de la part de William. Essaye de la traduire.

Hi,

Today, I'm visiting **London eye**, number 3.

It's a tall attraction with 32 capsules,
near the **Thames**.

From the top of London eye, there is a
fabulous view of London.

Tomorrow, I'll visit the Tower of
London.

Bye, bye.

William

