

## **Liens manuels CM1 :**

Français :

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/5b55b94de6b8fb2edb75f460?demo=true&page=1>

Mathématiques :

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/5bb2276ae6b8fb08c0d9990c?demo=true&page=1>

Pensez à préparer votre dictée de mots pour lundi prochain

### Voici la solution à l'**enquête de l'inspecteur Lafouine : « Le Club des handicapés »**

Le coupable a téléphoné (ce ne peut pas être Mlle Rose qui a perdu l'usage de la parole), le coupable a conduit (exit M. Paré amputé des deux bras), le coupable a couru (exit M. Maret qui se déplace en fauteuil roulant), pour conduire le coupable doit voir (exit M. Tilleuil, aveugle), le coupable a entendu (exit Mlle Flore, sourde).

Le **coupable est donc M. Brun**, le directeur.

### **Calcul mental**

Sur Calculatice : dans le thème : « Ajouter retirer des dizaines, des centaines », jouez à « opérations à trous », essayez tous les niveaux de jeu. Jouez plusieurs fois.

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

### **Dictée**

Le texte se trouve dans la partie AIDE ET CORRECTION (ne le regarder pas avant la dictée). Demandez à quelqu'un de disponible de vous le dicter, il n'est pas très long.

Si vous avez fait **plus de 5 erreurs**. Ce n'est pas grave mais **recopiez-la** une fois, en dessous, sur votre cahier jaune.

### **Français : les articles**

Relis la leçon « les articles » (rappel : tu la trouves dans l'article « jour 6 » du lundi 23 mars) avant de faire les exercices.

CM1 :

8p33

CM2 :

6p37

### **Mathématiques : géométrie**

#### **Construction 1 :**

- Trace un rectangle ABCD de 90 mm de longueur et 60 mm de largeur.
- Place deux points E et F au milieu de chaque largeur.
- Place deux points G et H au milieu de chaque longueur.
- Trace la figure EGFH.

Comment s'appelle-t-elle ?

- Relie les points E et F.
- Relie les points G et H.

Que peut-on dire des segments [EF] et [GH] ?

Que représentent-ils ?

#### **Construction 2 : (pour les plus rapide)**

- Trace [AC] = 8 cm.
- Place le point E, milieu de [AC].
- Trace [DB]= 10cm. Il est perpendiculaire à [AC], passe par E et E est son milieu.

Comment s'appelle la figure ABCD ?

### **Poésie :**

Réciter la poésie à qui vous voulez... à qui veut bien vous écoutez... mais pour qu'on ait envie de vous écouter il faut bien LA CONNAITRE.

## Arts plastiques :

Je vous ai mis la **fiche d'identité** d'un artiste : **Takashi Murakami**. Lisez-la. Ensuite intéressé vous plus particulièrement à son travail sur le **thème des fleurs** (voir page 3 de la fiche d'identité de l'artiste) : c'est le printemps 😊.

Puis, je vous propose de construire, vous aussi, une fleur à la manière de Takashi Murakami. Vous vous aiderez de la **fiche de construction**

Faites cette activité quand vous voulez, aujourd'hui, ce week-end, la semaine prochaine mais avant vendredi prochain. Faites le seul ou avec vos frères et sœurs ou avec vos parents. Le but est de réaliser une fleur chacun et ensuite de la photographier (cadré gros plan) et de me l'envoyer. Si je trouve un moment !!! je les mets toutes ensemble sur un support pour former une œuvre collective.

Voilà un exemple fait par ma fille !



## AIDE ET CORRECTION

### Dictée :

Le menuisier travaille à la maison ; il installe des étagères sur le mur de la cuisine. Depuis un moment, il étudie la meilleure disposition possible, choisit les plus belles planches, mesure, scie, rabote et cloue. Enfin, après une dernière retouche, il appelle les propriétaires.

### Français : les articles

#### CM1 :

8p33

Déjà avant de regarder la correction, pense à bien te relire afin de t'assurer de la cohérence du texte (est-ce qu'il y a du sens ?)

**Un** jour, alors que je me promenais sur **la** berge d'**une** rivière. J'aperçus **une** péniche qui semblait abandonnée. Je m'approchai sans bruit et je jetai **un** coup d'œil à l'intérieur. Personne ! Je sautai alors sur **le** pont de l'embarcation et m'avançai vers **la** porte entrouverte.

#### CM2 :

6p37

- a. Les Dupré vont **au cinéma** chaque weekend.
- b. Mettez **du beurre** sur vos tartines.
- c. J'ai rendu mes livres **aux bibliothécaires**.
- d. Achète **de la farine** au magasin.
- e. J'ai nettoyé la cage **de la perruche**.

### Mathématiques : géométrie

#### Construction 1 :

La figure EGFH est un losange.

Les segments [EF] et [GH] sont perpendiculaires. Ils représentent les diagonales du losange.

#### Construction 2 :

La figure ABCD est un losange.