

Roadmap, Thursday 26th March, Afternoon, 下午
三月二十六日星期四

一 **Maths Challenge**

Material: notebook, pencil

- Ouvre le diaporama « 6 Calcul Mental CM1 » et réponds aux cinq questions.
- Utilise le diaporama « 6 Calcul Mental CM1 correction » pour te corriger.

二 **Maths** **Calcul : Multiplier par 10, 100...**

Aujourd'hui tu vas apprendre à vite multiplier par 10.

Material : notebook, pencil, calculator (calculatrice)

- Note dans ton cahier de brouillon les résultats (produits) de ces multiplications. L'idéal serait d'avoir une calculatrice pour qu'ensuite tu puisses vérifier tes propositions.

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2×10 | 3×10 | 4×10 | 5×10 |
| 6×10 | 7×10 | 8×10 | 9×10 |

- > Que remarques-tu ?
- > Imagine une méthode pour vite multiplier par 10.

- Note dans ton cahier de brouillon les résultats (produits) de ces multiplications. L'idéal serait d'avoir une calculatrice pour qu'ensuite tu puisses vérifier tes propositions.

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 12×10 | 34×10 | 48×10 | 59×10 |
| 65×10 | 77×10 | 81×10 | 90×10 |

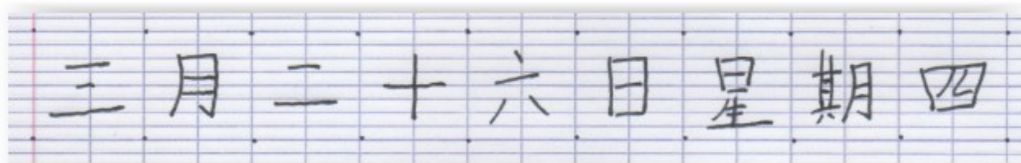
- > Que remarques-tu ?
- > Ta technique pour vite multiplier par 10 a-t-elle fonctionné ?

- Tous ces résultats (produits) se terminent par un 0. Multiplier un nombre par 10 revient à le rendre 10 fois plus grand.

Certaines personnes ajoutent un **0** à la fin du nombre multiplier par 10 pour vite trouver le résultat (produit) et en effet cette méthode est efficace.

Material : exercice sheet OR exercice book, blue pen, ruler, calculator

- Write the date in Chinese.



Write the title and underline it.

Multiplier par 10

Exercice : recopie et calcule en ligne.

a. $6 \times 10 =$

b. $8 \times 10 =$

c. $17 \times 10 =$

d. $25 \times 10 =$

e. $50 \times 10 =$

f. $90 \times 10 =$

g. $123 \times 10 =$

h. $250 \times 10 =$

Problèmes

> Une personne perd en moyenne 40 cheveux par jour. Combien de cheveux perd-on en moyenne en 10 jours ?

> Il faut 25 litres d'eau pour fabriquer 1 kilogramme de salade. Combien de litres d'eau faut-il pour fabriquer 10 kg de salade ?

> La longueur d'un tour de piste de stade est de 400 m. Quelle distance, en mètres, parcourt un coureur qui effectue 10 tours de piste ?

Problème supplémentaire

> Il faut 100 L (litres) d'eau pour fabriquer 1 kg (kilogramme) de fromage. Combien de litres d'eau faut-il pour fabriquer 10 kg de fromage ?

Avant d'utiliser la fiche auto-corrective, tu peux vérifier tes résultats à l'aide de la calculatrice.

≡ **History: the Middle Ages**

Histoire : le Moyen Âge

Suite à tes travaux de la semaine dernière, tu vas en apprendre davantage sur les chevaliers.

Va sur le site « **Il était une histoire** ».

<https://www.iletaitunehistoire.com/>

Dans la partie « Documentaires », clique sur « Les chevaliers du Moyen Âge » et lis le document.

Une fois la lecture terminée, sélectionne « Découvrir » en bas de l'écran et prends connaissance des différentes informations données.

Réalise ensuite le quiz dans la partie « Jeux » en bas de l'écran. Si tu n'obtiens pas 20/20, n'hésite pas à refaire le quiz.

四 **Music and English**

Lemon Tree 柠檬树

Clique sur le lien ci-dessous et écoute à nouveau la chanson.

<https://www.bing.com/videos/search?q=lemon+tree+des+fools+garden&view=detail&mid=6D9C3C4706F0ECA4E32D6D9C3C4706F0ECA4E32D8&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3Dlemon%2Btree%2Bdes%2Bfools%2Bgarden%26FORM%3DHDRSC3>

Entraîne-toi à de nouveau mémoriser le refrain à l'aide du premier enregistrement.

Sur le deuxième enregistrement, tu vas apprendre la dernière strophe de la chanson.

N'hésite pas à réécouter et répéter !

五 **French: reading**

Si tu n'as pas fini ton ou tes roman(s), poursuis ta lecture à ton rythme, un peu tous les jours...