

1. CONJUGAISON: Evaluation

Pièce jointe

2. MATHS

CM1

Calcul réfléchi : la division

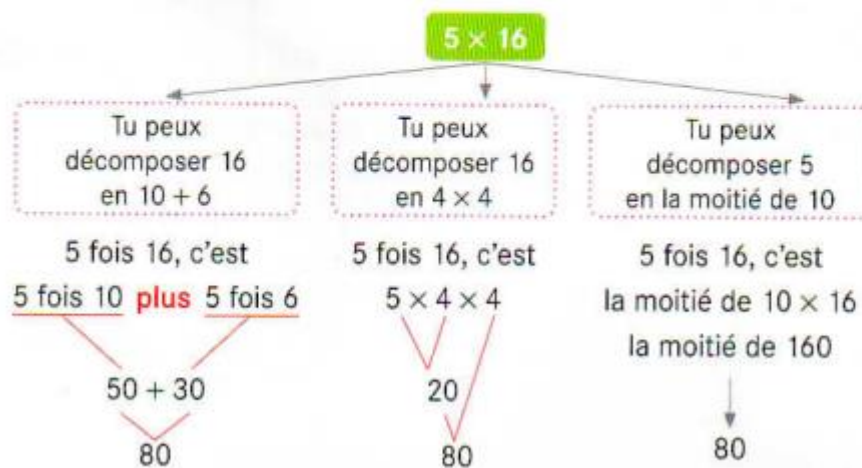
- Bien lire la leçon
- Faire les exercices n°7,8 et 9 de la fiche en pièce jointe. Tu dois trouver les réponses sans poser d'opération en colonne et sans utiliser ta calculatrice.

DICO
37

Calculer astucieusement des produits et des quotients

Pour calculer astucieusement, il faut étudier les termes du calcul, les décomposer ou les modifier pour recomposer un autre calcul qui donne le même résultat.

• Avec une multiplication



• Avec une division



CM2

La division posée : quotient décimal de deux nombres entiers (nouvelle notion)

- Regarder la vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=TqiQco2JLU>
- Bien lire la leçon et la coller
- Faire les exercices

<p>1 Pose la division et trouve le quotient au dixième près.</p> <p>a 8 divisé par 6 6 divisé par 4</p>	<p>7 divisé par 4 8 divisé par 3</p>	<p>b 44 divisé par 8 73 divisé par 6</p>	<p>57 divisé par 5 36 divisé par 7</p>
<p>2 Pose la division et trouve le quotient au centième près.</p> <p>a 17 divisé par 3 19 divisé par 8</p>	<p>29 divisé par 4 40 divisé par 6</p>	<p>b 44 divisé par 7 73 divisé par 9</p>	<p>57 divisé par 4 86 divisé par 8</p>
<p>3 Pose la division et trouve le quotient au millième près.</p> <p>a 20 divisé par 9 11 divisé par 8</p>	<p>7 divisé par 6 19 divisé par 7</p>	<p>b 44 divisé par 3 73 divisé par 6</p>	<p>57 divisé par 8 86 divisé par 7</p>

LECON : la division posée : quotient décimal de deux nombres entiers

L'essentiel

	dixième	centième	millième	
	↓	↓	↓	
17,000				8
- 16				2,125
10				
- 8				
20				
- 16				
40				
- 40				
0				

- Si le quotient est demandé au **dixième** près, le quotient aura **un chiffre** après la virgule.
Au **dixième** près, le quotient de 17 par 8 est 2,1.
Le reste est égal à 2 dixièmes ou 0,2.

- Si le quotient est demandé au **centième** près, le quotient aura **deux chiffres** après la virgule.
Au **centième** près, le quotient de 17 par 8 est 2,12.
Le reste est égal à 4 centièmes ou 0,04.

- Si le quotient est demandé au **millième** près, le quotient aura **trois chiffres** après la virgule.
Au **millième** près, le quotient de 17 par 8 est 2,125.
Le reste est nul.

3. ANGLAIS

Traduire la nouvelle carte postale de William Smith

Hello,

Today, I'm visiting the **Houses of Parliament**, or Palace of Westminster, number 2.

It's a legal place with many deputies and lords.

It's near the Thames with **Big Ben**, a tower with a clock and a bell.

It's the **symbol of London**.

Tomorrow, I'll visit London eye.

Bye, bye.

William



4. LECTURE

<https://www.youtube.com/watch?v=-7TIBr2Wqpg>

➤ Ecoute le texte et réponds aux questions : Qui interprète ce texte ? De quoi nous parle-t-il ?
Quel est le nom donné à ce type d'œuvre ? En connais-tu d'autres ?

➤ Lis le texte en pièce jointe et réponds aux questions.

Quel mot rime avec otage (ligne 13) ? Avec solitaire (ligne 14) ? Observe les vers deux à deux que remarques-tu à la fin de chaque vers ?