

Calcul mental	durée = 15 min	site calcul@tice : Révision des tables de multiplication sur le site calcul@tice. Faire quelques exercices <u>de niveau 3 ou 4</u> (réviser toutes les tables : de x 2 à x 9. (ou toutes tables mélangées). L'objectif : avoir le plus de réponses justes, en allant de plus en plus vite.
Calcul mental	durée = 20 min	à un autre moment de la journée. site calcul@tice : Exercices CE2 - Connaitre doubles, moitiés, triples et quarts. Faire le Memory (niveau 1 et 2) site calcul@tice : Exercices CE2 - Multiplier par 10 ; 20 ; 30.. Faire Quadricalc (niveau 1 et 2)
problèmes	durée = 30 min	EX 1 et 2 (à faire sur le cahier du jour de maths)
Numération	durée = 20 min	Ex 3- un furet. (à faire sur le cahier du jour de maths)
Calcul	durée = 15 min	Ex 4 : deux multiplications (à faire sur le cahier du jour de maths)

- Problème : Je résous un problème en suivant plusieurs étapes.

Ex 1 - Ce tableau indique le nombre de repas servis à la cantine durant le mois d'octobre.	Semaine			
	1	2	3	4
Nombre de repas	205	192	144	171

Réponds aux questions suivantes.

aide : Parfois, tu n'as pas besoin de faire un calcul, il te suffit de lire les informations écrites dans le tableau.

- Quelle semaine a-t-on servi le moins de repas ?
- Quelle semaine a-t-on servi le plus de repas ?
- Combien de repas ont été servis à la cantine durant les trois premières semaines d'octobre ?

Ex 2 - Adrien achète un vélo à 356 €, un casque à 43 € et des vêtements à 125 €.

Fatima achète un équipement de plongée d'une valeur de 546 €.

- Combien Adrien a-t-il dépensé pour ses achats ?
- Qui a le plus dépensé ?

- Numération : un furet

Ex 3 -Jeu du furet. Le furet part du nombre **19 200**.
Le furet avance **de 200 en 200**. Ecris les quinze nombres qui suivent.

19 200 → → → → → →
 → → → → → →
 → → →

- Calcul :

Ex 4 - Calcule l'ordre de grandeur des multiplications, puis pose-les en colonnes.

$729 \times 6 =$ L'ordre de grandeur → x 6 = Le résultat sera proche de	$1\ 935 \times 7 =$ L'ordre de grandeur → x 7 = Le résultat sera proche de
---	--

:

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">M</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">U</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: right; padding-right: 5px;">x</td> <td colspan="4" style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none; border-top: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>		M	C	D	U								x												← x →	<p style="text-align: center;">retenues</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">M</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">U</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px; text-align: center;">X</td> </tr> </table>	M	C	D	U				X
	M	C	D	U																														
x																																		
M	C	D	U																															
			X																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">M</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">U</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: right; padding-right: 5px;">x</td> <td colspan="4" style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none; border-top: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>		M	C	D	U								x												← x →	<p style="text-align: center;">retenues</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">M</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">U</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 30px; text-align: center;">X</td> </tr> </table>	M	C	D	U				X
	M	C	D	U																														
x																																		
M	C	D	U																															
			X																															