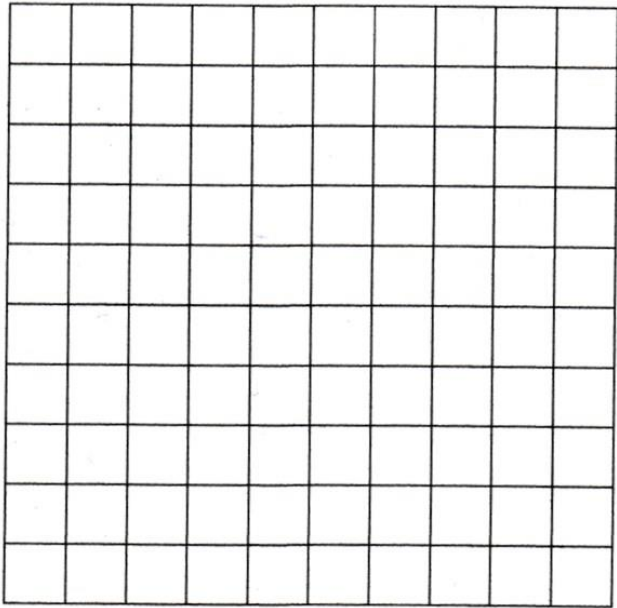


Calcul mental	durée = 20 min	site calcul@tice : Exercices CE2 - Multiplier par 10 ; 20 ; 30. Faire Quadricalc (niveau 2 et 3, essayer le 4) + autres exercices de cette série, au choix.
Numération	durée = 15 min	Ex 1: les fractions décimales. (relire la leçon N5)
Calcul	durée = 35 min	Lis la leçon C3 sur la multiplication à 2 chiffres. Ex 2 : des multiplications à 1 chiffre, à 2 chiffres (à faire sur le cahier du jour de maths)

- Numération : les fractions décimales.

<p>Ex 1 - Tu consacres en moyenne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 dixièmes de ton temps à dormir, • 4 centièmes de ton temps à manger, • 2 centièmes de ton temps à te laver, • 16 centièmes de ton temps à être à l'école. <p>1) <u>Choisis 4 crayons de couleurs différentes</u> : Bleu (dormir) ; orange (manger) ; vert (te laver) et violet (aller à l'école) Représente sur le carré unité ces 4 fractions décimales.</p> <p>2) Ecris ces fractions décimales en lettres et en chiffres.</p> <p><u>3) Quelle fraction de ton temps te reste-t-il pour tes loisirs ?</u> Ecris ce temps de loisirs avec une fraction décimale, puis en lettres.</p>	<p>Le carré unité est partagé en 100 parts égales : Il représente le temps écoulé pendant une journée entière.</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Calcul : la technique de la multiplication à 2 chiffres en colonne.

Aide : la leçon C3 (feuille n°2 à imprimer).

Lis bien attentivement la méthode et entraîne -toi à recalculer cette multiplication

437 x 56 = (sans regarder la leçon)

Ex 2 - Calcule les multiplications.

$\underline{2}12 \times \underline{3}9 =$

Ordre de grandeur :

..... X =

Le résultat sera proche de

$212 \times 39 =$

	M	C	D	U	
x					
					← X →
					← X →

retenues				
M	C	D	U	

Maintenant, une deuxième multiplication :

$\underline{7}53 \times \underline{2}8 =$

Ordre de grandeur :

..... X =

Le résultat sera proche de

$753 \times 28 =$

	M	C	D	U	
x					
					← X →
					← X →

retenues				
M	C	D	U	

Tu peux aussi regarder la vidéo de CANOPE « les fondamentaux ».

[multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.](#)

La seule différence est que dans cette vidéo, ils n'utilisent pas la boîte à retenues.