

Calcul mental	durée = 20 min	Révision des tables de multiplication sur le site calcul@tice. (voir article spécifique sur le blog) Faire quelques exercices faisant réviser toutes les tables : de x 2 à x 9. (ou toutes tables mélangées) .
les nombres entiers	durée = 20 min	ex 1 : les droites graduées à faire sur le cahier du jour de maths (vert)
Les fractions	durée = 30 min	ex 1 à faire sur le cahier du jour de maths (vert)
Calcul	durée = 20 min	la technique de la multiplication posée en colonnes. à faire sur le cahier du jour de maths (vert)

- Numération : On révisé un peu les nombres entiers.

**1** \* Reproduis les demi-droites graduées et place les nombres qui correspondent aux repères rouges. Complète les phrases.

**a.**

La demi-droite est graduée de ... en ...

**b.**

La demi-droite est graduée de ... en ...

**c.**

La demi-droite est graduée de ... en ...

- Numération : On continue le travail sur les fractions.

Relis la leçon N4 sur les fractions (3 pages).

**1** \* Observe les représentations.

**a.** Indique pour chacune la fraction qu'elle représente.

**b.** Range-les dans l'ordre croissant (<).

aide :

Pour chaque représentation (A ; B ; C ; etc....), l'unité est le rectangle vert (il est partagé en 4 parts égales).

a ) Pour chaque représentation (A ; B ; C ; etc....), tu dois écrire la fraction de la partie coloriée en vert en chiffres et en lettres.

b ) Pour ranger les fractions, tu dois les écrire en chiffres uniquement.

- Calcul : On continue le travail sur la technique de la multiplication posée en colonnes.

**multiplication :  $4\ 587 \times 4 =$**

L'ordre de grandeur  $\rightarrow$  .....  $\times 4 =$  .....  $\times 4 =$  .....

Le résultat sera proche de .....

Je décompose le nombre  $4\ 587 = 4\ 000 + 500 + 80 + 7$ .

X	4 000	500	80	7	
4	$4 \times 4\ 000$ = .....	$4 \times 500$ = .....	$4 \times 80$ = .....	$4 \times 7$ = .....	donc $4\ 587 \times 4$ = ..... + ..... + ..... + ..... = .....

	M	C	D	U
<b>x</b>				

← ..... X ..... →

retenues			
M	C	D	U
			X

aide : les vidéos de Canope.

- Vidéo 1 : Comment poser une multiplication à un chiffre ?

Quelles sont les différentes étapes ?

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/multiplication-a-un-chiffre/poser-une-multiplication-a-un-chiffre-12.html>

- Vidéo 1 : Comment poser une multiplication à un chiffre en réduisant le nombre de lignes de calcul ?

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/multiplication-a-un-chiffre/poser-une-multiplication-a-1-chiffre-22.html>