

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) .
Numération	durée = 15 min	ex 1 à faire sur le cahier du jour de maths (vert)
Calcul	durée = 20 min	ex 2 sur la technique de la multiplication posée en colonnes. à faire sur le cahier du jour de maths (vert)

- Numération : un furet pour entretenir les suites de nombres entiers.

Ex 1 - Observe cette suite de nombres.

Réfléchis : de quelle manière le furet se déplace ?

- Est-ce que le furet avance ? De combien avance-t-il ?
- Est-ce que le furet recule ? De combien recule-t-il ?

Complète ensuite la suite de nombres en écrivant les quinze nombres suivants.

3 650 → 3 700 → 3 750 →

Présentation de ton travail.

Le furet (avance/ recule) de en

3 650 → 3 700 → 3 750 → **écris les quinze nombres suivants en respectant le déplacement du furet.**

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

Ex 2 - **multiplication : 725 x 4 =**

L'ordre de grandeur → x 4 = x 4 =

Le résultat sera proche de

Je décompose le nombre 725 = 700 + 20 + 5.

X	700	20	5	
4	4 x 700 =	4 x 20 =	4 x 5 =	donc 725 x 4 = + + =

Quand on pose une multiplication en colonne, on écrit en premier le nombre le plus grand.

The diagram illustrates the steps of column multiplication. On the left, a handwritten example shows a multiplication problem on grid paper with a vertical pink margin line. On the right, a schematic shows a grid with columns labeled M, C, D, U. Below it, a 'retenues' (carries) table is shown with columns M, C, D, U. The 'retenues' table has a cross in the U column, indicating a carry.

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>