

## TRAVAIL CALCUL VENDREDI 5 JUIN

Coucou les loulous !  
Vous êtes en forme ?  
C'est parti pour le calcul...

### LA MULTIPLICATION



Aujourd'hui, **vous allez apprendre à poser une multiplication à un chiffre.**  
Sois bien concentré(e) pour cette séance !

MATÉRIEL	ACTIVITÉ	REMARQUES
-> accès internet lien <a href="#">vidéo technique opératoire</a>	1) Regarde attentivement cette petite vidéo qui explique comment tu dois poser une multiplication.	⌘ N'hésite pas à appuyer sur pause pendant la vidéo si tu as besoin, ou même de la regarder plusieurs fois.
-> accès internet lien <a href="#">leçon + exercices manuel</a> -> papier, crayon, ardoise -> tables de multiplication	2) Lis la partie " Je retiens" et prends le temps de bien comprendre l'opération donnée en exemple.  3) Entraîne-toi en faisant les exercices n°s 1 et 2.  4) Défi : Essaie de résoudre le problème n°3.	⌘ Tu peux zoomer en cliquant sur la petite loupe avec la croix.  ⌘ Essaie de faire les exercices sans les tables, puis vérifie-les avec.  ⌘ N'oublie pas la phrase réponse !
-> page suivante de ce fichier	5) Auto corrige toi.	⌘ Attention ! La correction des exercices se trouve juste en dessous, alors pas de triche ! ☐ ☐
-> fichier challenge multiplication en ligne avec correction	6) Révise la multiplication en ligne en faisant une case de calculs de la fiche par jour. Note ton score sur 10/20.	⌘ Indice : tu dois utiliser les tables et la méthode de multiplication par 10 !

## CORRECTION DES EXERCICES DE CALCUL x posée

n°1

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$72$$

$$24 \times 3 = 72$$

$$\begin{array}{r} 4711 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$9422$$

$$471 \times 2 = 942$$

n°2

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$78$$

$$26 \times 3 = 78$$

$$\begin{array}{r} 1513 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$906$$

$$151 \times 6 = 906$$

n°3 PB

Si le requin parcourt 75 km en 1h, en 4h il fera 4 fois 75 km.

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$300$$

$$75 \times 4 = 300$$

Le requin parcourra 300 km en 4 h.