

# La multiplication posée :

La première leçon concerne les multiplications posées avec un multiplicateur à 1 chiffre.

Ce que l'élève doit savoir faire :

- Poser correctement (on aligne les unités)
- Faire les opérations dans le bon ordre : d'abord les unités, puis les dizaines et les centaines.
- Ne pas oublier les retenues.

On pourra commencer par visionner la vidéo suivante. Différentes façons de placer les retenues sont possibles. Je préfère celle de la leçon ci-dessous. Il faudra penser à barrer les retenues une fois qu'elles seront utilisées.

Vidéo Canopé : [lien](#)

## La leçon :

C...
Technique de la multiplication posée (1)

Un produit est le résultat d'une multiplication.  
*Pour multiplier par un nombre à un chiffre.*

	M	C	D	U
		1	4	
		4	2	7
				6
x	2	5	6	2

A toi de jouer!

Pose et résous :  
353 x 5

**Tu multiplies d'abord les unités:**  $7 \times 6 = 42$   
 42 unités, c'est 4 dizaines et 2 unités.  
 Au résultat, tu écris 2 unités.  
 Tu places 4 dizaines en retenue.

**Tu multiplies ensuite les dizaines:**  $2 \times 6 = 12$   
 Avec les 4 dizaines de retenue en plus, il y a 16 dizaines.  
 16 dizaines, c'est 1 centaine et 6 dizaines.  
 Au résultat, tu écris 6 dizaines.  
 Tu places 1 centaine en retenue.

**Tu multiplies enfin les centaines:**  $4 \times 6 = 24$   
 Avec la centaine de retenue de plus, il y a 25 centaines.  
 25 centaines, c'est 5 centaines et 2 milliers.  
 Au résultat, tu écris 5 centaine et 2 milliers.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Exercices d'application :

Pose les calculs suivant sur ton cahier :

- 364 x 7
- 835 x 6
- 432 x 4