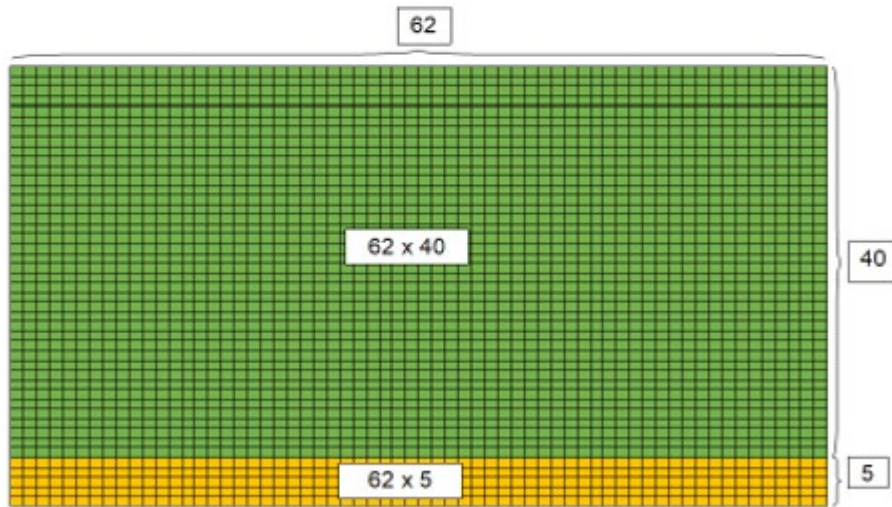


⇒ Je comprends la multiplication

Faire  $62 \times 45$  c'est compter le nombre de carreaux dans un quadrillage de 62 colonnes et de 45 lignes et on peut compter en deux fois :

$$62 \times 40 + 62 \times 5$$



⇒ Je sais poser et calculer une multiplication

M	C	D	U
		1	
		6	2
	x	4	5
		3	1
			0

Je fais donc d'abord  $5 \times 62$  :  
 $5 \times 2 = 10$  (je mets la retenue avec les dizaines et le 0 sous le trait d'opération).  
 Puis je fais  $5 \times 6 = 30$  et j'ajoute la retenue. Sous le trait, j'écris donc 31.

M	C	D	U
		6	2
	x	4	5
		3	1
+		0	0
	2	4	8
	2	7	9
			0

On multiplie ensuite  $62 \times 40$  c'est-à-dire  $62 \times 4$  dizaines.  
 Donc on met un « 0 » dans la colonne unité puis on effectue  $62 \times 4$

$$62 \times 4 = 248$$

M	C	D	U
		6	2
	x	4	5
		3	1
+		0	0
	2	4	8
	2	7	9
			0

On additionne ensuite les deux quantités pour avoir le résultat final.

**Vidéo Les fondamentaux : Multiplier par un nombre à 2 chiffres :**

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html>