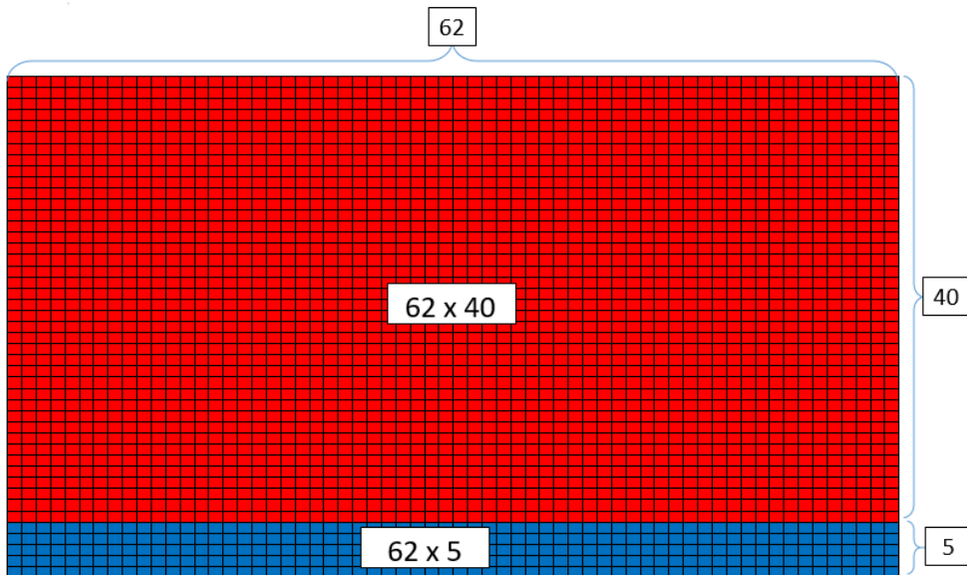


## Leçon 14 : la multiplication posée

### ⇒ 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

$$\begin{array}{r} 6^1 \quad 2 \\ \times 4 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 1 \quad 0 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 6^1 \quad 2 \\ \times 4 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 1 \quad 0 \\ 2 \quad 4 \quad 8 \quad 0 \end{array}$$

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  $62 \times 4$

$$62 \times 4 = 248$$

$$\begin{array}{r} 6^1 \quad 2 \\ \times 4 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 1 \quad 0 \\ 2 \quad 4 \quad 8 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 7 \quad 9 \quad 0 \end{array}$$

On additionne ensuite les deux quantités pour avoir le résultat final



<https://lc.cx/c8cb>



<https://lc.cx/c26p>