

Tables de multiplications : x2 x3 x4 x5

* Je continue de colorier les cases comme l'exemple :

Je colorie le 5 parce que $4 \times 5 = 20$ puis ensuite le 3 parce que $5 \times 3 = 15$ etc.

Tu dois donc avoir 12 cases de coloriées par tableau : 2 par colonne et 2 par rangée.

4	8	2	5	7	6	20
3	0	4	9	2	5	8
5	9	3	2	4	8	40
1	6	8	3	5	9	18
2	7	9	4	8	3	27
7	5	6	8	9	2	45
20	30	36	15	18	24	

8	5	6	9	7	2	35
4	2	8	3	5	6	18
5	6	3	8	4	9	15
7	4	5	8	2	3	32
6	9	2	4	3	8	18
2	8	9	5	6	4	36
30	20	27	24	21	24	

* Je complète les tableaux.

x	2	5	3	4	1
5					
3					
4					

x	7	6	9	10	8
4					
5					
3					

x	5		7	8	
5		30			20
	15				
	20				

x	2	9	3		
		36			
	6				3
5				50	

La division posée (suite)

• Dans une bibliothèque, il y a 950 livres répartis sur 8 étagères. Le reste des livres n'est pas rangé.

Combien y a-t-il de livres sur chaque étagère ?

Combien y a-t-il de livres non rangés ?

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 8 \\ \hline 15 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

• En 9, combien de fois 8 ?
→ 1 fois.

On écrit 1 au quotient.
 $1 \times 8 = 8$; $9 - 8 = 1$

• On abaisse le 5.

• Et on continue.

◆ **Effectue les divisions.**

$$\begin{array}{r} 875 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \hline 8 \end{array}$$