

<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> 9 x 1 </div>
<small>(19)</small>

Il est très souvent utile de rechercher l'ordre de grandeur du résultat avant de calculer l'opération. Cela permet d'éviter des erreurs d'alignement dans l'addition finale.

- Entoure l'ordre de grandeur du produit des multiplications suivantes :

$48 \times 7 = ?$

50	280	350	500
----	-----	-----	-----

$511 \times 5 = ?$

1 000	2 500	5 000	25 000
-------	-------	-------	--------

$12 \times 48 = ?$

500	1 000	5 000	10 000
-----	-------	-------	--------

$9 \times 325 = ?$

30 000	3 000	10 000	27 000
--------	-------	--------	--------

$687 \times 32 = ?$

70 000	50 000	2 000	20 000
--------	--------	-------	--------

$572 \times 18 = ?$

100	10 000	100 000	100
-----	--------	---------	-----

- Pose en colonnes et calcule :

$508 \times 249 = \dots\dots\dots$	$754 \times 326 = \dots\dots\dots$	$640 \times 907 = \dots\dots\dots$	$681 \times 439 = \dots\dots\dots$
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

- Complète suivant l'exemple avec les chiffres de 1 à 9 :

3	2	5	30
1	6	8	48
7	4	9	252
21	48	360	

			18
			56
			360
20	96	189	

			144
			35
			72
84	12	360	