



Multiplier par un nombre avec des zéros intercalés

1 Cherche l'ordre de grandeur de ces multiplications (résultats approximatifs)

$39 \times 201 \Rightarrow \dots\dots\dots 40 \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots 200 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$739 \times 709 \Rightarrow \dots\dots\dots 700 \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots 700 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$971 \times 305 \Rightarrow \dots\dots\dots 1\ 000 \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots 300 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

2 Effectue ces opérations

					3	9
x				7	0	1
<hr/>						
<hr/>						

			7	3	9
x			7	0	9
<hr/>					
<hr/>					

				9	7	1
x				3	0	5
<hr/>						
<hr/>						

3 Pose et effectue ces multiplications

$28 \times 204 =$

$469 \times 603 =$

$324 \times 702 =$

x _____

x _____

x _____