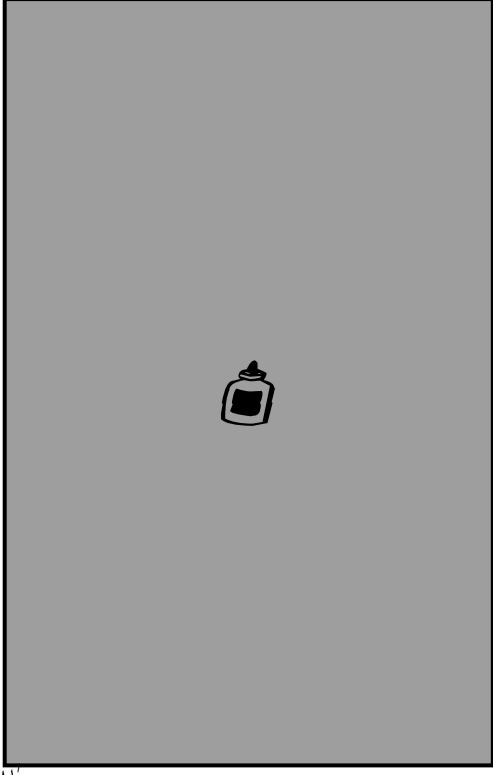


La multiplication posée

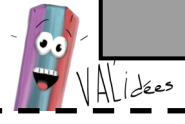


Multiplication par un nombre à 1 chiffre

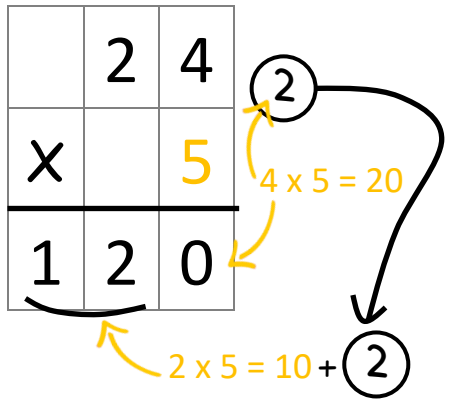


Multiplication par un nombre à 2 chiffres

Scanne pour revoir tout ça en vidéo

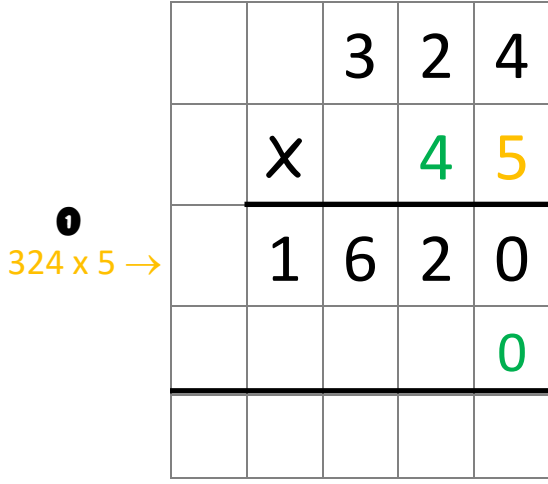


Je pose ma **multiplication** :



Je commence par les unités : 4×5 font 20, je pose le 0 et je garde le 2
 Puis je multiplie les dizaines 2×5 font 10 et je n'oublie pas d'y ajouter 2

Multiplication par un nombre à 2 chiffres:



Étape 1 je calcule les unités :
 $324 \times 5 = 1\ 620$

CHAMPION des OPÉRATIONS

Je m'entraîne et je fais attention au signe des opérations :



		3	2	4
	X		4	5
<hr/>				
				0

$324 \times 5 \rightarrow$

$324 \times 4 \rightarrow$



		6	7	8
	X		3	2
<hr/>				
				0

$678 \times 2 \rightarrow$

$678 \times 3 \rightarrow$



	5	8	6
	-	3	7
<hr/>			

6 - 7 : ce n'est pas possible, je dois...

		4	4	6
	X		5	2
<hr/>				



	1	7	1
	-	5	8
<hr/>			




		5	8	0
	X		2	6
<hr/>				
				0



	3	0	2	
	-	1	1	5
<hr/>				



2  plier


		3	2	4
	X		4	5
<hr/>				
	1	6	2	0
	1	2	9	6
<hr/>				

$324 \times 5 \rightarrow$

2 $324 \times 40 \rightarrow$

Étape 2 je calcule les dizaines :

$324 \times 40 \rightarrow 324 \times 4 = 12\ 960$
je pose tout de suite le zéro

 3 plier

		3	2	4
	X		4	5
<hr/>				
	1	6	2	0
	1	2	9	6
<hr/>				
	1	4	5	8
<hr/>				

$324 \times 5 \rightarrow$

$324 \times 40 \rightarrow$

+

3

Étape 3 j'additionne le tout :

$1\ 620 + 12\ 960 = 14\ 580$

Calcule :



	3	8
X		3
<hr/>		



	4	2
X		5
<hr/>		



	5	7
X		4
<hr/>		



	3	1	5
x			4
<hr/>			



	5	5	9
x			2
<hr/>			



	2	3	6
x			5
<hr/>			

