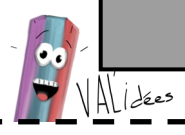
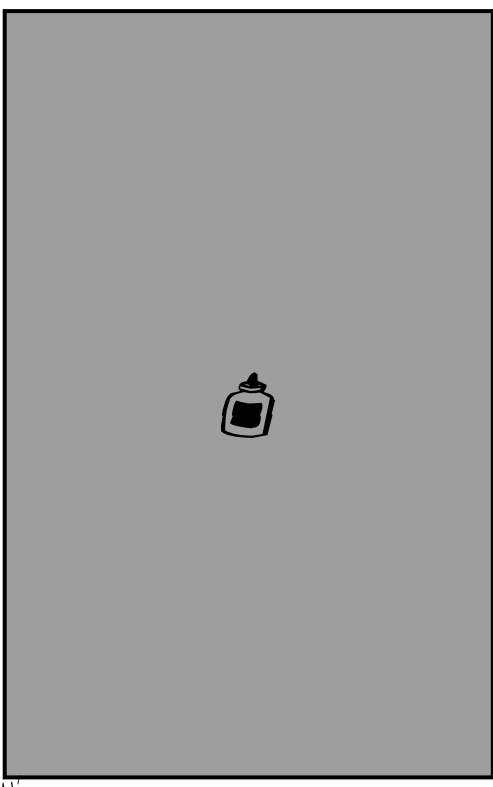


# La multiplication posée

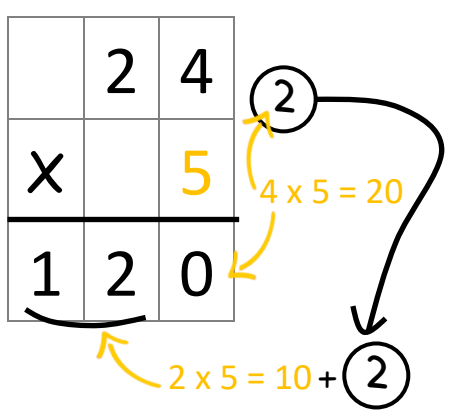


Multiplication par un nombre à 1 chiffre

un nombre à 1 chiffre

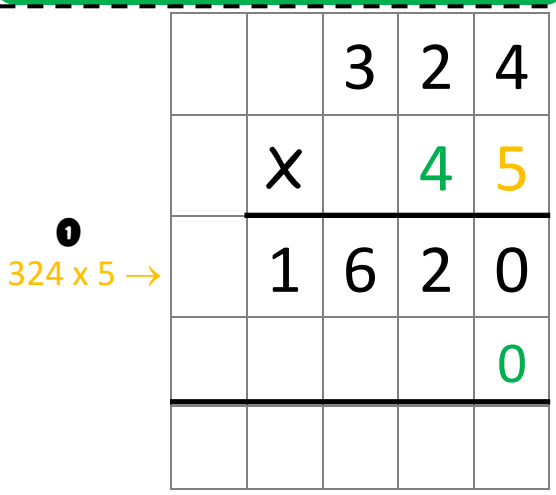


Je pose ma **multiplication** :



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

**Multiplication** par un nombre à 2 chiffres:

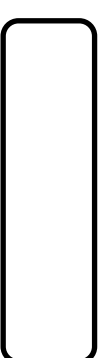


Étape 1 je calcule les unités :  
 $324 \times 5 = 1\ 620$



# CHAMPION des OPÉRATIONS

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



		3	2	4	
	X		4	5	
					0

$324 \times 5 \rightarrow$

$324 \times 4 \rightarrow$



		6	7	8	
	X		3	2	
					0

$678 \times 2 \rightarrow$

$678 \times 3 \rightarrow$



	5	8	6	
	-	3	7	

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

		4	4	6	
	X		5	2	



	1	7	1	
	-	5	8	




		5	8	0	
	X		2	6	
				0	



		3	0	2	
	-	1	1	5	




2  plier

		3	2	4	
	X		4	5	
324 x 5 →		1	6	2	0
324 x 40 →	1	2	9	6	0

Étape 2 je calcule les dizaines :

324 x 40 → 324 x 4 = 12 960  
je pose tout de suite le zéro

 3 plier

		3	2	4	
	X		4	5	
324 x 5 →		1	6	2	0
324 x 40 →	1	2	9	6	0
+					
3	1	4	5	8	0

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/>			

