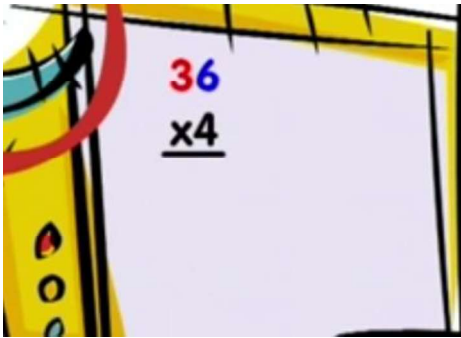
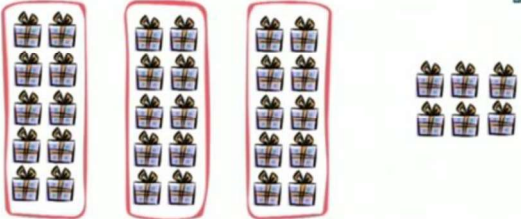
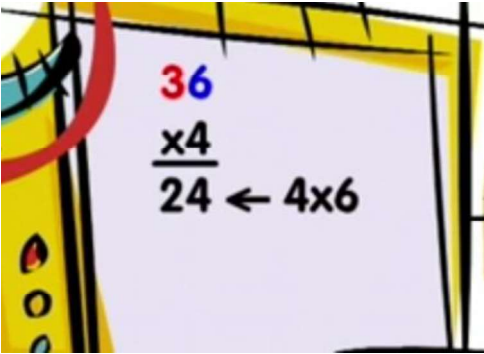
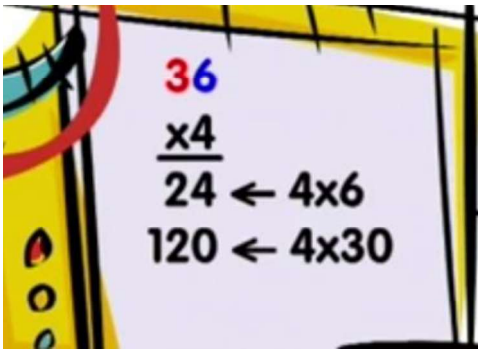
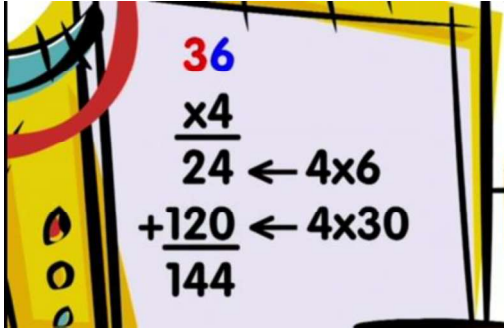


Vers la multiplication posée (vidéo 1)

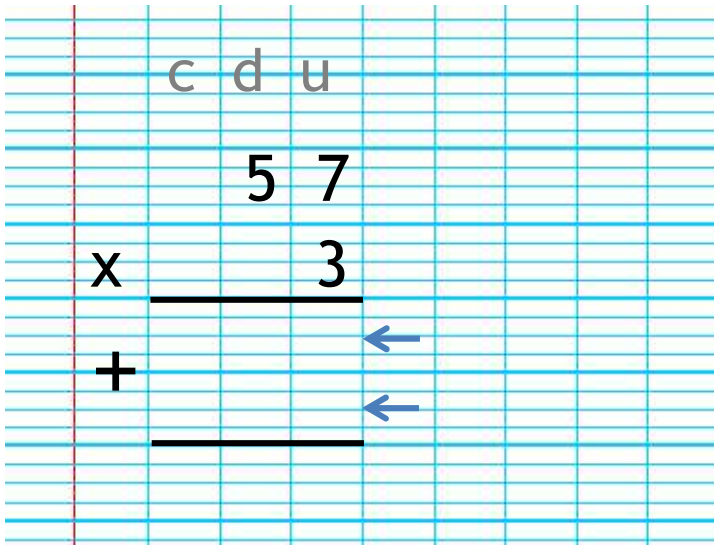
Calculer : 36×4

Pour comprendre, on décompose :

	<p>36, c'est :</p>  <p>30 + 6</p>
	
	<p>Pour faire une multiplication, on calcule par étapes :</p> $4 \times 36 = (4 \times 6) + (4 \times 30)$ $= 24 + 120$ $= 144$ <p>Dans la seconde vidéo, tu verras comment aller encore plus vite !</p>

Calcule de la même manière : 57×3

$$3 \times 57 = (3 \times \dots) + (3 \times \dots)$$
$$= \dots + \dots$$
$$= \dots$$



Pose et calcule, en décomposant.

	c	d	u	
		4	3	
x			5	
<hr/>				
+				←
<hr/>				
				←

	c	d	u	
		6	2	
x			4	
<hr/>				
+				←
<hr/>				
				←

	c	d	u	
		8	1	
x			6	
<hr/>				
+				←
<hr/>				
				←

	c	d	u	
		7	4	
x			3	
<hr/>				
+				←
<hr/>				
				←