

DIVISIÓN VERTICAL

1. Lee los pasos para resolver una división vertical y completa la operación:

Dividendo				Divisor	
	C	D	U	U	
	4	8	4	4	
-					

Paso 1: Considera el número de mayor valor posicional del **dividendo** para comenzar a dividir. **Si es menor que el divisor, considera además el siguiente número.**

Paso 2: Encuentra el número que multiplicado por el divisor tenga el valor más cercano (menor) o igual y escríbelo en el cuadro celeste izquierdo.

Paso 3: Multiplica lo obtenido en el paso 2 con el divisor y el resultado lo escribes en el cuadro rosado de arriba, y lo restas.

Paso 4: Bajas el siguiente número hasta el cuadro amarillo para **formar un nuevo número con la resta del paso 3**. Y sigue los pasos 1, 2 y 3 hasta usar todos los números del dividendo.

2. Completa la resolución de cada división:

	C	D	U	U		
	2	4	6	2		
-						
-						

	C	D	U	U		
	9	1	2	4		
-						
-						

		D	U	U		
		8	8	2		
-						
-						

		D	U	U		
		7	2	3		
-						
-						

3. Resuelve los **ejercicios opcionales:**

	D	U	U	
	5	5	5	
-		↓		
	-			

	D	U	U	
	7	2	4	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	6	6	3	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	6	4	4	
-		↓		
-				