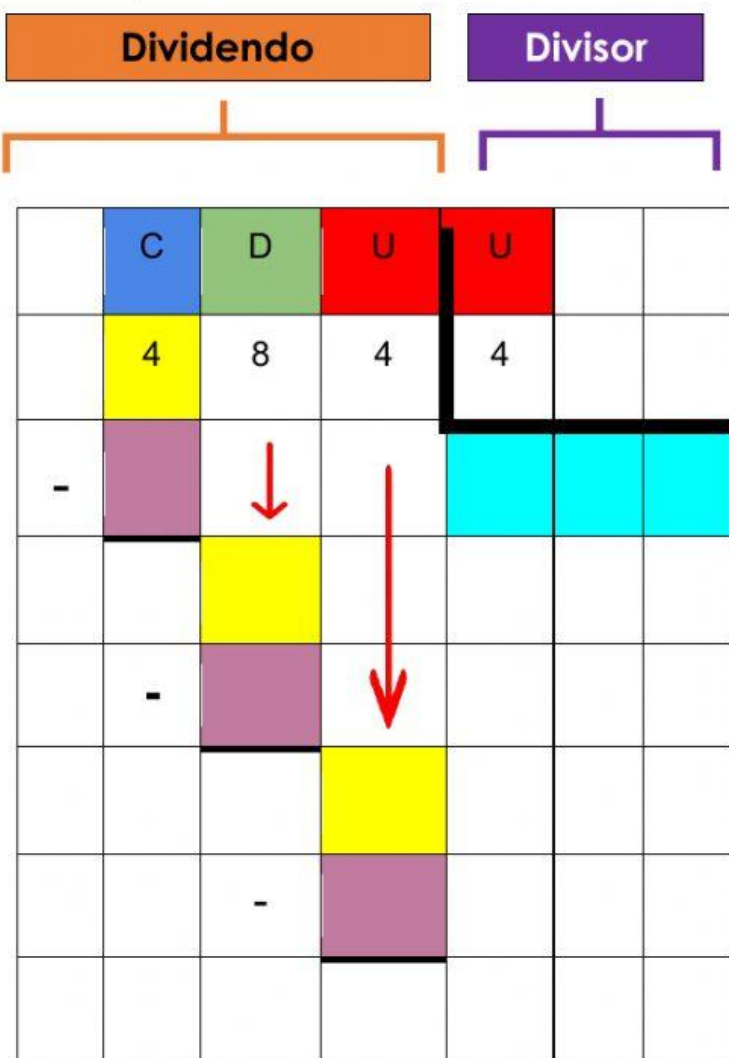


DIVISIÓN VERTICAL

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



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 escribe 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	
-				
-				