

DIVISIÓN VERTICAL

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

Dividendo				Divisor				
	UM	C	D	U	U			
	5	7	4	6	2			
-								
-								
-								

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		
	6	8	6	2		
-						
-						

	C	D	U	U		
	7	8	0	4		
-						
-						

	D	U	U	
	6	4	2	
-				
-				

	D	U	U	
	5	7	3	
-				
-				

3. Resuelve los **ejercicios opcionales:**

	D	U	U	
	4	8	4	
-		↓		
	-			

	D	U	U	
	9	6	8	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	8	4	4	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	8	4	7	
-		↓		
-				