

DIVISIÓN VERTICAL II

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

Dividendo			Divisor	
	D	U	U	
	3	8	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:

	D	U	U	
	4	6	2	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	7	8	2	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	8	0	5	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	7	5	5	
-		↓		
-				

3. Resuelve los ejercicios opcionales:

	D	U	U	
	4	6	2	
-		↓		
	-			

	D	U	U	
	5	0	2	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	4	5	3	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	8	7	3	
-		↓		
-				