

# DIVISIÓN VERTICAL

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

Dividendo			Divisor	
	D	U	U	
	7	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	
	2	4	2	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	3	6	3	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	6	5	5	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	8	5	5	
-		↓		
-				

### 3. Resuelve los ejercicios opcionales:

	D	U	U	
	8	4	2	
-		↓		
	-			

	D	U	U	
	7	2	2	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	7	6	2	
-		↓		
-				

	D	U	U	
	5	1	3	
-		↓		
-				