

## DIVISIONES

1. Completa la siguiente división vertical:

Dividendo			Divisor		
	C	D	U	U	
	1	8	4	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. Resuelve las siguientes divisiones:

	C	D	U	U		
	4	8	4	4		
-						
-						

	C	D	U	U		
	7	1	2	4		
-						
-						

	C	D	U	U		
	2	1	3	3		
-						

	C	D	U	U		
	4	0	5	5		
-						

3. Resolvemos el siguiente problema usando la división vertical:

Hemos recolectado 325 kilogramos de naranja para que sean enviadas a 5 albergues. ¿Cuántos kilogramos de naranja les tocará a cada albergue?

**Datos del problema:**

**División:**

	C	D	U	U	
-					
-					

**Respuesta:**

4. Resolvemos el siguiente problema usando la división vertical:

Una escuela va a donar 585 libros a las bibliotecas de otras 3 escuelas. ¿Cuántos libros le tocará a cada escuela?

**Datos del problema:**

**División:**

	C	D	U	U		
	5	8	5	3		
-						
-						
	-					

**Respuesta:**