

DIVISIONES

- Completa la siguiente división vertical:

Dividendo	Divisor
C 1	D 8
U 4	U 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	I	U	
	Y	Y				
-	P	P				
-					C	C

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			
-							
-							
-							

The diagram shows a vertical division problem. The dividend is 5853. The divisor is represented by the first four columns of the grid, with 'C' at the top left. The quotient is 6, which is written in the fifth column. Red arrows point from the bottom of the first two rows down to the bottom of the third row, indicating the subtraction step where 500 is subtracted from 585.

Respuesta: