

**CÓMO REALIZAR
UNA DIVISIÓN
ABN DE 2 O
MÁS CIFRAS
ENTRE UNA**

1ª Columna de números a dividir (**dividendo**)

2ª Columna de cantidades que tomo del dividendo para repartir

		: 5	← (Divisor)
87			
			↑ 3ª Cantidad que reparto (cociente)

En la división ABN el alumno toma pequeñas cantidades del divisor para ir las repartiendo

1º

		: 5	
87	50		←

Tomo 50 del dividendo (87) que es la primera cantidad que reparto. También puedo tomar otra cantidad, aquella que el niño controle bien.

2º

		: 5	
87	50	10	
			↑

50 está en la tabla del 5, en $5 \times 10 = 50$. Escribo ese 10 que es la cantidad repartida al divisor.

3º

		: 5	
87	50	10	
37			←

Resto a la cantidad inicial a repartir (87) lo que ya he repartido (50). El resultado es lo que aún hay que repartir (37) y la pongo en la 1ª columna.

4º

		: 5	
87	50	10	
37	35		←

De los 37 por repartir tomo 35 (Puedo tomar una cantidad menor). 35 está en la tabla del 5, en $5 \times 7 = 35$.

5º

		: 5	
87	50	10	
37	35	7	←

Escribo el 7 que es la nueva cantidad repartida al divisor.

6º

A 37 le quito 35 y como la diferencia es 2 (menor que el divisor 5) ese es el resto.

		: 5	
87	50	10	
37	35	7	
R = 2		17	←

El resultado es la suma de la última columna ($10 + 7 = 17$).

Ejemplos de división de 3 cifras resulta de distintas formas, con el mismo procedimiento.

		: 3	
638	300	100	
338	300	100	
38	30	10	
8	6	2	
R = 2		(212)	

		: 3	
638	600	200	
38	30	10	
8	6	2	
R = 2		(212)	

		: 3	
638	300	100	
338	336	112	
R = 2			
		(212)	

		: 3	
638	600	200	
38	36	12	
R = 2			
		(212)	