

**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
87		

(Divisor)

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)