

CÓMO REALIZAR LA SUMA ABN DE DOS SUMANDOS

La suma consiste en pasar cantidades completas de un número al otro. Se hace de izquierda a derecha, es decir empezamos con las centenas, luego decenas y por último unidades.

Las cantidades a mover, pueden ser cualquiera, es decir no tienen que ser todas las centenas, decenas o unidades que haya, sino una cantidad menor o incluso combinadas (centenas y decenas juntas, decenas y unidades, centenas y unidades...)

1°

263 + 156		
100		

← Tomo 100 del número 156 y lo indico en la primera columna
En lugar de 100 podría haber cogido cualquier otra cantidad del 156

2°

263 + 156		
100	363	56

← Paso esos 100 al 263, con lo cual ahora tengo 363
Quito esos 100 al 156, con lo cual ahora tengo 56

3°

263 + 156		
100	363	56
40		

← Tomo 40 del número 56 y lo indico en la primera columna
Podría tomar otra cantidad del 56, por ejemplo 50, 10, 20 la que sea capaz de sumar al otro número.

4°

263 + 156		
100	363	56
40	403	16

← Paso esos 40 al 363, y con lo que tengo una centena nueva en 403.
Quito esos 40 al 56, con lo cual ahora tengo 16

5°

263 + 156		
100	363	56
40	403	16
10		

← Tomo 10 del número 16 y lo indico en la primera columna
Podía tomar otra cantidad del 16, por ejemplo 16, 7,... la que sea capaz de sumar al otro número.

6°

263 + 156		
100	363	56
40	403	16
10	413	6

← Paso esos 10 al 403, con lo que ahora tengo 413
Quito esos 10 al 16, con lo cual ahora tengo 6

6°

263 + 156		
100	363	56
40	403	16
10	413	6
6	419	0

← Paso las 6 unidades que quedan y acabo la operación.

NOTA: Conforme el alumno coja destreza en el cálculo irá reduciendo el número de pasos hasta llegar al cálculo mental, es importante que hasta entonces realice tantos pasos como vea oportuno.