

CÓMO REALIZAR EL PRODUCTO

ABN POR 2 CIFRAS

La mayoría del alumnado utilizan la opción A para el producto de dos cifras en la cual sólo descomponen el 1^{er} factor (en el ejemplo el número 32). Aquellos que aún no dominan la multiplicación en sus inicios descomponen ambos factores, como en la opción B.

A

1º Descompón el 1^{er} número

$$32 \times 14$$

	14	
30		
2		

2º Realiza el producto de la 1^a línea

	14	
30	→ 420	
2		

3º Haz el producto de la 2^a línea

	14	
30	420	
2	→ 28	

4º Sumamos ambos números

	14	
30	420	
2	28	
	448	

B

1º Descompon ambos números

$$32 \times 14$$

	10	4	
30			
2			

2º Realiza el producto de la 1^a línea

	10	4	
30	→ 300	→ 120	
2			

3º Suma ambos números

	10	4	
30	→ 300	→ 120	= 420
2			

4º Realiza el producto de la 2^a línea

	10	4	
30	300	120	420
2	→ 20	→ 8	

5º Suma ambos números

	10	4	
30	300	120	420
2	20	+ 8	= 28

6º Suma la última columna

	10	4	
30	300	120	420
2	20	8	28
			448