

Nombre: _____ -

Contenido: Reforzar Multiplicación de números de 2 dígitos por 2 dígitos.

27 • 25



Para multiplicar de manera más fácil puedo hacerlo de la siguiente manera:

		3				
		2	7	•	2	5
	1	3	5			

→

Primero multiplico $27 \cdot 5 = 135$ y lo anoto respetando el valor posicional y el canje (3).

		3				
		2	7	•	2	5
	1	3	5			
			0			

→

Luego, multiplico $27 \cdot 20$. Para hacerlo más fácil puedo multiplicar $27 \cdot 2$, pero antes anoto un 0 en la posición de las unidades y tacho la reserva.

		3				
		2	7	•	2	5
	1	3	5			
			0			
	5	4	0			

→

Resuelvo $27 \cdot 2$.
 Multiplico $2 \cdot 7 = 14$, y escribo el 4 a la izquierda del 0. Anoto el nuevo canje (1).
 Luego, resuelvo $2 \cdot 2 = 4$, le sumo el canje $4 + 1 = 5$ y lo escribo.

		2	7	•	2	5
	1	3	5			
			0			
	5	4	0			
	+	6	7	5		

→

Finalmente sumo.

