


Nombre: \_\_\_\_\_ -

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



$27 \cdot 25$

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			
	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.

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

→ Finalmente sumo.

