

## ACTIVIDAD DE PRECISIÓN DE FILAS

Cuando el profesor te diga que empieces, mira el paso anterior. Si el paso es correcto, pon iniciales al paso y trabaja SÓLO en el siguiente paso. Si el paso es incorrecto, arréglelo, ponle iniciales y sigue trabajando SÓLO en el siguiente paso.

Problema 1	Simplifica la expresión: $(4x + 8y) + (3x - 5y)$	Pon las iniciales aquí
Paso 1: Haz un modelado con las tarjetas.		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Paso 2: Reagrupa con las tarjetas.		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Paso 3: Escribe la expresión reagrupada algebraicamente.		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Paso 4: Simplifica la expresión.		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Paso 5: Verifica la respuesta.		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>



3X - 2X DOESN'T EQUAL 1?

**K20**  
L•E•A•R•N