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

	Simplifica la expresión $(4x + 8y) + (3x - 5y)$	Pon las iniciales aquí				
Paso 1: Haz un modelado con las "tarjetas"						
Paso 2: Reagrupa con las tarjetas						
Paso 3: Escribe algebraicamente la expresión reagrupada						
Paso 4: Simplifica la expresión						
Paso 5: Verifica la respuesta						

	Simplifica la expresión $(4x + 8y) + (3x - 5y)$	Pon las iniciales aquí				
Paso 1: Haz un modelado con las "tarjetas"						
Paso 2: Reagrupa con las tarjetas						
Paso 3: Escribe algebraicamente la expresión reagrupada						
Paso 4: Simplifica la expresión						
Paso 5: Verifica la respuesta						

	Simplifica la expresión $(4x + 8y) + (3x - 5y)$	Pon las iniciales aquí				
Paso 1: Haz un modelado con las "tarjetas"						
Paso 2: Reagrupa con las tarjetas						
Paso 3: Escribe algebraicamente la expresión reagrupada						
Paso 4: Simplifica la expresión						
Paso 5: Verifica la respuesta						

	Simplifica la expresión $(4x + 8y) + (3x - 5y)$	Pon las iniciales aquí				
Paso 1: Haz un modelado con las "tarjetas"						
Paso 2: Reagrupa con las tarjetas						
Paso 3: Escribe algebraicamente la expresión reagrupada						
Paso 4: Simplifica la expresión						
Paso 5: Verifica la respuesta						