

Problema n.º1

Actividad de precisión de filas

Nombre: _____

Cuando los profesores te digan que empieces, mira cada paso anterior. Si es correcto, pon iniciales al paso y trabaja SÓLO en el siguiente paso. Si el paso es incorrecto, arréglalo, ponle iniciales y sigue trabajando SÓLO en el siguiente paso.

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

Problema n.º2

Actividad de precisión de filas

Nombre:

Cuando los profesores te digan que empieces, mira cada paso anterior. Si es correcto, pon iniciales al paso y trabaja SÓLO en el siguiente paso. Si el paso es incorrecto, arréglalo, ponle iniciales y sigue trabajando SÓLO en el siguiente paso.

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

Problema n.º3

Actividad de precisión de filas

Nombre:

Cuando los profesores te digan que empieces, mira cada paso anterior. Si es correcto, pon iniciales al paso y trabaja SÓLO en el siguiente paso. Si el paso es incorrecto, arréglalo, ponle iniciales y sigue trabajando SÓLO en el siguiente paso.

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

Problema n.º4

Actividad de precisión de filas

Nombre:

Cuando los profesores te digan que empieces, mira cada paso anterior. Si es correcto, pon iniciales al paso y trabaja SÓLO en el siguiente paso. Si el paso es incorrecto, arréglalo, ponle iniciales y sigue trabajando SÓLO en el siguiente paso.

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

Problema n.º5

Actividad de precisión de filas

Nombre: _____

Cuando los profesores te digan que empieces, mira cada paso anterior. Si es correcto, pon iniciales al paso y trabaja SÓLO en el siguiente paso. Si el paso es incorrecto, arréglalo, ponle iniciales y sigue trabajando SÓLO en el siguiente paso.

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

