**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" |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 2:** Reagrupa con las tarjetas |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 3:** Escribe algebraicamente la expresión reagrupada |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 4:** Simplifica la expresión |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 5:** Verifica la respuesta |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |

**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" |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 2:** Reagrupa con las tarjetas |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 3:** Escribe algebraicamente la expresión reagrupada |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 4:** Simplifica la expresión |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 5:** Verifica la respuesta |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |

**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" |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 2:** Reagrupa con las tarjetas |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 3:** Escribe algebraicamente la expresión reagrupada |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 4:** Simplifica la expresión |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 5:** Verifica la respuesta |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |

**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" |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 2:** Reagrupa con las tarjetas |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 3:** Escribe algebraicamente la expresión reagrupada |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 4:** Simplifica la expresión |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 5:** Verifica la respuesta |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |

**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" |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 2:** Reagrupa con las tarjetas |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 3:** Escribe algebraicamente la expresión reagrupada |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 4:** Simplifica la expresión |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |
| **Paso 5:** Verifica la respuesta |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |