

La maestra o el maestro necesitará ver todo su trabajo. Marque (x) en cada uno que use. Asegúrese de incluir lo siguiente:

- Dibujos, cuadros, gráficos, o tablas en T que apoyen su explicación
- Una explicación escrita con oraciones detalladas
- La ecuación o enunciado numérico
- La respuesta (Pregúntese a sí mismo: ¿Mi respuesta es razonable? ¿Por qué sí? o ¿Por qué no?)
- La solución presentada en más de una forma o relacionada a otras situaciones

Teacher Use Only

Analytical Score:

Understanding N A P E

Strategy/Reasoning N A P E

Communication N A P E

Holistic Score N A P E

Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Maestra(o): \_\_\_\_\_ Escuela: \_\_\_\_\_

# ¡BALDOSAS BARATAS!

La Sra. Montoya quiere poner baldosas en el piso de la cocina. Las baldosas miden 3 pulgadas (3”) por lado. El piso mide 10 pies por 15 pies (10ft. x 15ft.). ¿Cuántas baldosas necesita la señora?

Las baldosas se venden en cajas de a 10. Cada caja cuesta \$3.50.  
¿Cuántas cajas se necesitan?  
¿Cuánto deberá pagar la señora por las baldosas?

Escribe una carta a la Sra. Montoya explicando claramente la solución al problema de las baldosas y aclarando cómo lo resolviste. Asegúrate de incluir una representación visual de tu solución y de lo que has observado.

