

Lección 24

Objetivo: Dar sentido a problemas complejos de varios pasos y perseverar en su solución. Compartir y analizar soluciones de los compañeros.

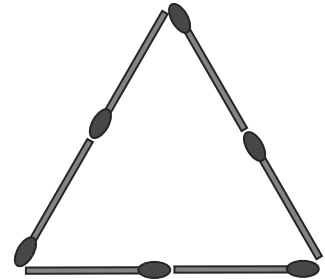
Nombre _____

Fecha _____

Granja de papas de Pat cosechó 490 libras de papas. Pat entregó $\frac{3}{7}$ de las papas a un puesto de vegetales. El propietario del puesto de verduras entregó $\frac{2}{3}$ de las papas que había comprado a una tienda de comestibles que empaquetó la mitad de las papas y las entregaron en bolsas de 5 libras. ¿Cuántas bolsas de 5 libras empacó el supermercado?

Los siguientes problemas son como diversión. Su objetivo es fomentar el trabajo conjunto y diversión con la solución de problemas entre la familia. No son un elemento requerido de esta tarea.

Seis fósforos están dispuestos como un triángulo equilátero. ¿Cómo puedes organizarlos en 4 triángulos equiláteros sin romper ni superponer ninguno? Dibuja la nueva configuración.



El perro de Kenny, Charlie, ¡es muy inteligente! La semana pasada, Charlie enterró 7 huesos en total. Se los enterró en 5 filas rectas y puso 3 huesos en cada fila. ¿Cómo es esto posible? Dibuja cómo Charlie enterró los huesos.