

TAREA PARA LA CASA

Nombre: _____

Fecha: _____

Sucesiones numéricas de adición y sustracción

1. Leer el problema y formar la sucesión de acuerdo a los datos del problema. Asimismo, responder las preguntas sobre el problema.

Fernando al pasar por un local que quedaba cerca de su casa, vio un radio que le gustó mucho y decidió comprarlo. Pero, para no pedir dinero a sus padres, él decidió ahorrar dinero en una alcancía. La primera semana inicio ahorrando \$9, en la segunda semana ya tenía \$13, en la cuarta tenía \$21 y en la quinta semana se dio cuenta que ya había completado el dinero para comprarse el radio.

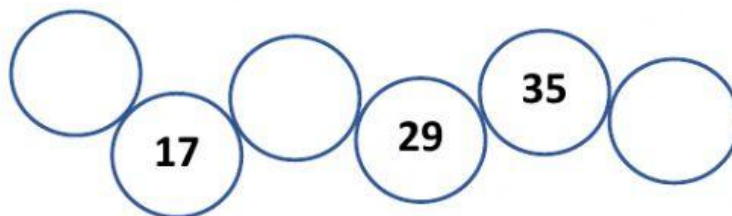


¿Cuánto dinero ponía Fernando cada semana en la alcancía?

¿Cuánto dinero tenía ahorrado en la tercera semana?

¿Cuánto le costó el radio a Fernando?







2. Completar las sucesiones y responder las siguientes preguntas.



¿Qué operación matemática se utiliza en la sucesión?

¿Cuál es el patrón de formación en esta sucesión?

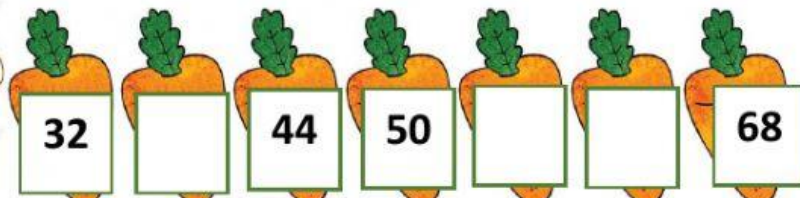


 <input type="text" value="3"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text" value="27"/>
 <input type="text" value="81"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>



¿Qué operación matemática se utiliza en la sucesión?

¿Cuál es el patrón de formación en esta sucesión?



¿Qué operación matemática se utiliza en la sucesión?

¿Cuál es el patrón de formación en esta sucesión?



¿Qué operación matemática se utiliza en la sucesión?

¿Cuál es el patrón de formación en esta sucesión?