

# DEMOSTRANDO MIS APRENDIZAJES

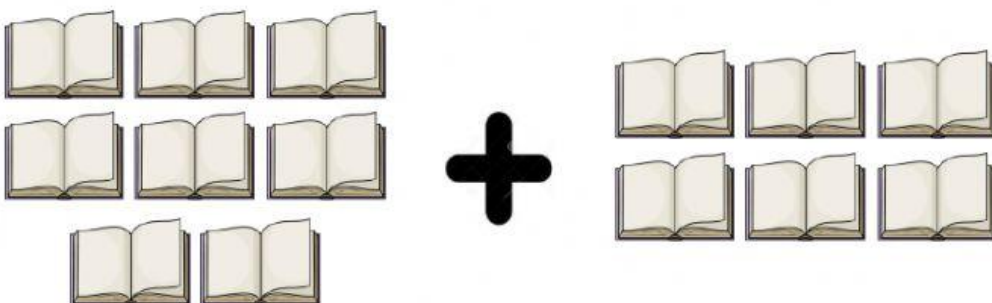
## Matemática



Nombre: \_\_\_\_\_ 3 grado: \_\_\_\_\_

Situación de aprendizaje	Resolvemos situaciones problemáticas
Competencia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resuelve problemas de cantidad.</li><li>• Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</li><li>• Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.</li></ul>
Propósito	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Leeremos la información que nos plantea las situaciones problemáticas.</li><li>2. Registraremos la información que nos ayudará a resolver la situación problemática</li><li>3. Expresaremos la comprensión del problema</li><li>4. Seleccionaremos y ejecutaremos una estrategia para resolver la situación problemática.</li><li>5. Finalmente resolverán los problemas realizando afirmaciones</li></ol>

1. La biblioteca de mi aula tenía 8 libros. Luego, la profesora trajo 6 libros más. ¿Cuántos libros hay ahora?



a. 14 libros

b. 15 libros

c. 16 libros

2. Joaquín tiene 10 gorros y le regala 4 a su primo. ¿Cuántos gorros le quedan a Joaquín?

a. 3 gorros



b. 6 gorros

c. 7 gorros

3. Gerardo está confeccionando camisas como esta:



¿Cuántos botones necesitarán en total para 2 camisas?

- a. 15 botones
- b. 6 botones
- c. 10 botones

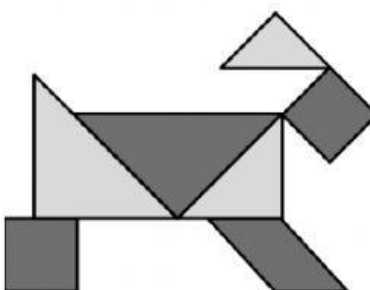
4. Manuel juega con su balanza:



¿Cuántos cubos debe agregar para que la balanza este equilibrada?

- a. 4 kg
- b. 6 kg
- c. 5 kg

5. Esta figura se ha formado con fichas de madera.



¿Cuántos triángulos hay?

- a. 4
- b. 3
- c. 5

6. La biblioteca de una escuela tiene registrados los libros de diferentes áreas. Observa.

Cantidad de libros en la biblioteca

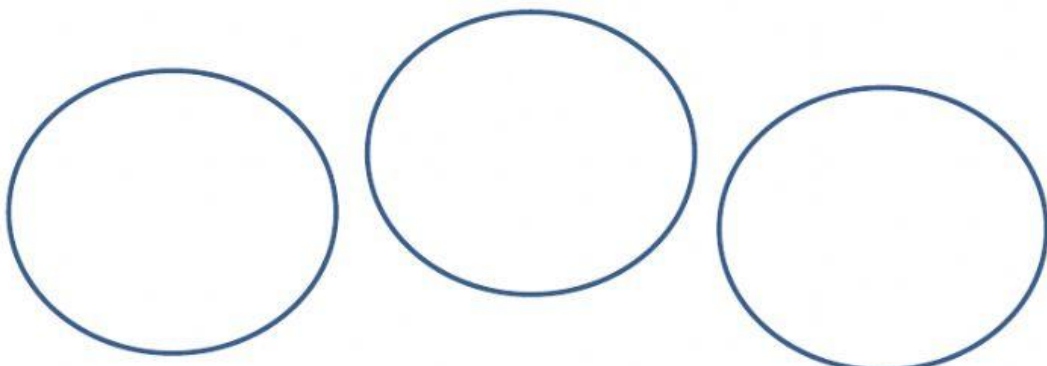
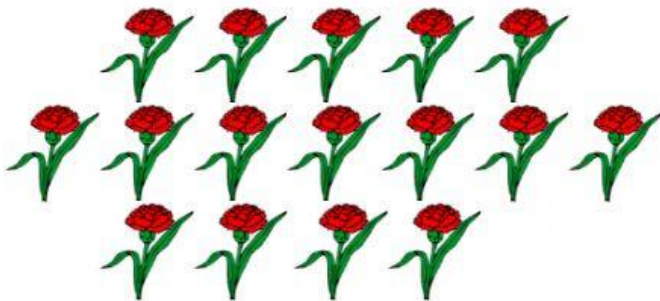
Ciencia y Tecnología	
Matemática	
Comunicación	

Según el gráfico, ¿cuántos libros de Ciencia y tecnología hay en la biblioteca?

- a. 15 libros
- b. 20 libros
- c. 10 libros

Cada vale 5 libros.

7. Don Fermín tiene 15 claveles. Quiere formar 3 ramos. ¿Cuántos claveles tendrá cada ramo? ¿Cuántos claveles le quedan? (arrastra los claveles hacia los grupos)



- a. 6 claveles y sobran 5 claveles
- b. 5 claveles y no sobran claveles
- c. 8 claveles y no sobran claveles