

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE
5° A AÑO BÁSICO

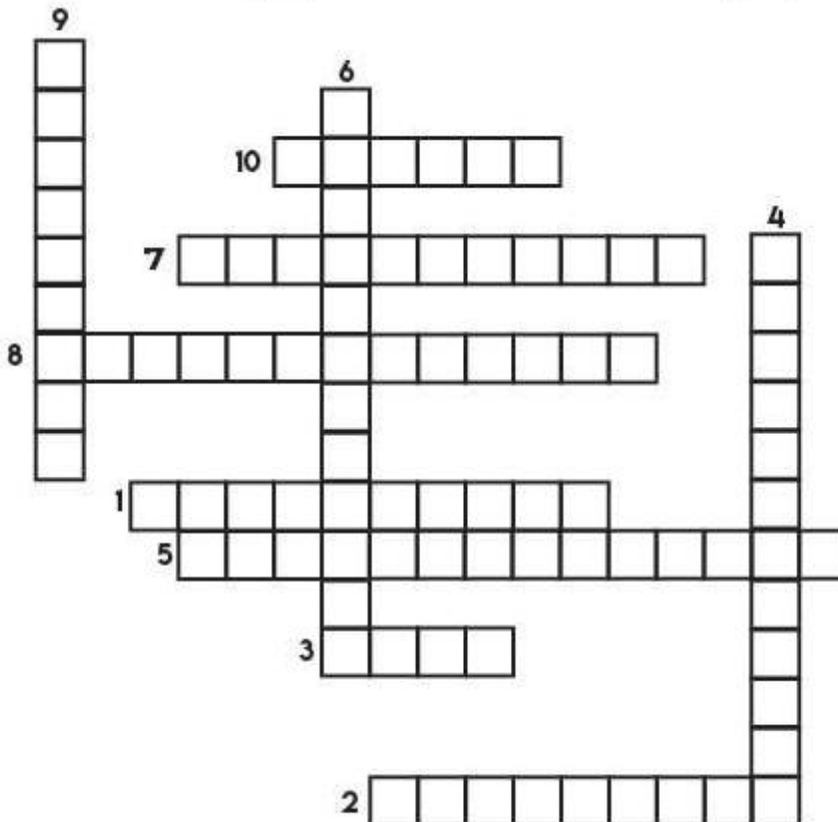
Valores Institucionales: Compañerismo, tolerancia y responsabilidad.

Estudiante:		Fecha:	
Objetivo de Aprendizaje:	Resolver operaciones básicas en diversos contextos.		

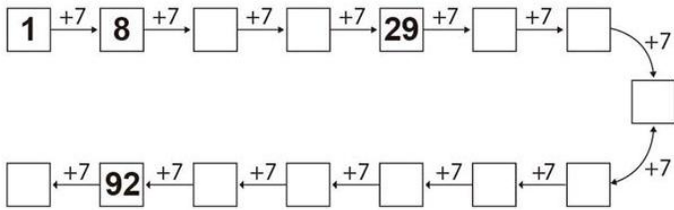
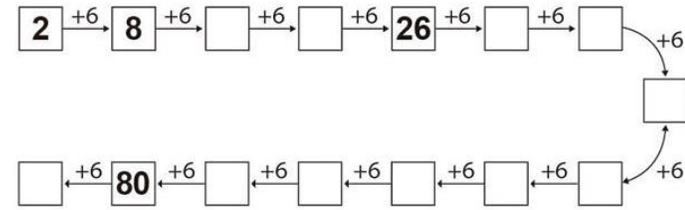
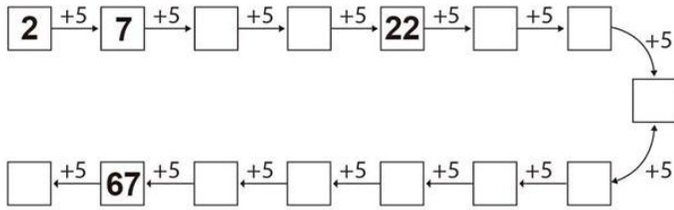
Actividad:

1.- Realiza las multiplicaciones y escribe el resultado con palabras donde corresponda.

- | | |
|--|---|
| 1. $7 \times 4 =$ <input type="text"/> | 6. $9 \times 7 =$ <input type="text"/> |
| 2. $3 \times 7 =$ <input type="text"/> | 7. $8 \times 9 =$ <input type="text"/> |
| 3. $2 \times 3 =$ <input type="text"/> | 8. $6 \times 8 =$ <input type="text"/> |
| 4. $4 \times 6 =$ <input type="text"/> | 9. $6 \times 3 =$ <input type="text"/> |
| 5. $5 \times 9 =$ <input type="text"/> | 10. $5 \times 4 =$ <input type="text"/> |



2.- Resuelve las siguientes sumas de secuencias guiándote por el ejemplo.



3.- Resuelva los siguientes problemas:

a) En septiembre, un club de fútbol tiene 3 partidos en su estadio. Las entradas vendidas son las siguientes:

- Primer partido: 307
- Segundo partido: 248
- Tercer partido: 415

¿Cuál es el total de las entradas vendidas en septiembre?

Datos	Operación	Respuesta

- b) Un alumno compró un cuaderno de matemáticas de \$450 y un lápiz pasta por \$380. En la caja pagó con un billete de \$1 000. Calcule el vuelto que recibió.

Datos	Operación	Respuesta

- c) Para lanzar al mercado un perfume nuevo, una perfumería quiere envasar la cantidad de 690 ml de perfume en frasquitos de 30 ml. Calcule la cantidad de frasquitos que se necesita para envasar el perfume.

Datos	Operación	Respuesta

- d) Paula compró 3 panes de igual precio y pagó con una moneda de \$500. Ella recibió \$50 de vuelto. ¿Cuál es el precio de un pan?

Datos	Operación	Respuesta