

## ESTRATEGIA EVALUATIVA SEGUNDO SEMESTRE 2020

Centro Educativo:	Escuela Líder Jesús Jiménez Zamora
Docente:	Grettel Rosales Mendoza
Nivel:	<b>Segundo</b>
Asignatura:	<b>Matemáticas</b>

Nombre completo de la persona estudiante			
Fecha límite de resolución:	17 de noviembre de 2020.		
	VALOR: 45%		Puntaje puntos <b>90</b>
Puntos obtenidos	Porcentaje obtenido	Calificación	

### Instrucciones generales para realizar la estrategia evaluativa

Indicaciones generales de la estrategia evaluativa

- Trabaje en orden y con aseo.
- Escriba las palabras completas.
- Conteste todo lo solicitado, en forma clara.
- La estrategia debe ser resuelta como un acto **individual y autónomo** del estudiante.
- Si se presenta dudas consulte al docente.

### Estrategia evaluativa:

La estrategia evaluativa es una propuesta por parte del Ministerio de Educación Pública para valorar el aprendizaje adquirido, permitirse realizarla de manera correcta y siga las indicaciones.

Resolver las siguientes actividades, recordando lo aprendido en las GTA realizadas anteriormente.

Resolver las siguientes actividades, recordando lo aprendido en las GTA realizadas anteriormente.

1-En el camión de mi tío Felipe hay **345 cajas** de bananas y se van a cargar **112 cajas más** en la verdulería de la esquina. ¿Cuántas cajas llevará **en total**?

### 1. Datos

¿Cuántas cajas de bananas hay en el camión de tío Felipe?

¿Cuántas cajas de bananas más va a cargar?



### 2. Resolución

Encierro en un círculo la operación que me sirve para resolver + - ×

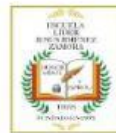
Operación



c	d	u

### 3. Respuesta

R/ \_\_\_\_\_



2-En el tráiler de Kevin conté **245 piñas** y debe dejar **134** en la frutería del pueblo.  
¿Cuántas piñas **van a quedar** en el tráiler?

### 1. Datos

¿Cuántas piñas hay en el tráiler de Kevin?

¿Cuántas piña debe entregar en la frutería?



### 2. Resolución

Encierro en un círculo la operación que me sirve para resolver



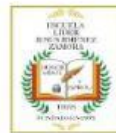
Operación



c	d	u

### 3. Respuesta

R/ \_\_\_\_\_



3- Una flor tiene **7** pétalos, si en el florero hay **5** flores. ¿Cuántos pétalos hay **en total**?

**1. Datos**

¿Cuántos pétalos tiene cada flor?

¿Cuántas flores hay en el florero?



**2. Resolución**

Encierro en un círculo la operación que me sirve para resolver



Operación

**3. Respuesta**

R/ \_\_\_\_\_

**4-Represente** cada adición con la **multiplicación** correspondiente e indique su **resultado**

a.  $5 + 5$

→  →

b.  $7 + 7 + 7 + 7$

→  →

c.  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

→  →

**5-Complete** las adiciones y las multiplicaciones



Suma

+  +  =

multiplicación

×  =



Suma

+  =

multiplicación

×  =

6-Complete los espacios



¿Cuántas **bolitas** hay en total? \_\_\_\_\_

¿Cuántos **grupos** de **dos bolitas** puedo formar? \_\_\_\_\_ **sobran** bolitas \_\_\_\_\_

¿Cuántos **grupos** de **cuatro bolitas** puedo formar\_\_\_\_\_ **sobran** bolitas \_\_\_\_\_



¿Cuántos **globos** hay en total? \_\_\_\_\_

¿Cuántos **grupos** con de **tres globos** puedo formar? \_\_\_\_\_ **sobran** globos \_\_\_\_\_

¿Cuántos **grupos** de **cinco globos** puedo formar? \_\_\_\_\_ **sobran** globos \_\_\_\_\_