

ESTRATEGIA EVALUATIVA SEGUNDO SEMESTRE 2020

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

Nombre completo de la persona estudiante					
Fecha límite de resolución:		17 de noviembre de 2020.			
		VALOR: 45%		Puntaje puntos	90
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, permítase 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 bananos y se van a cargar **112 cajas más** en la verdulería de la esquina. ¿Cuántas cajas llevará **en total**?

1. Datos

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

¿Cuántas cajas de bananos 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 _____