

ACTIVIDADES DE REPASO  
EDUCACIÓN PRIMARIA  
Ciclo Escolar 2017-2018

MATEMÁTICAS 2°

BLOQUE I



¿Recuerdas qué son las cifras?

- Son símbolos que se utilizan para representar un número.
- En el sistema decimal de numeración las cifras son:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.

1.- Escribe los precios de las frutas. Comienza con la fruta que está más barata. Fíjate en el ejemplo:



\$35 kg



\$12 kg



\$28 kg



\$18 kg



\$300 kg

Plátano \_\_\_\_\_

Manzana \_\_\_\_\_

Naranja \$12 kg \_\_\_\_\_

Guayaba \_\_\_\_\_

Nuez \_\_\_\_\_

2.- Contesta las siguientes preguntas:

¿Cuánto cuesta la fruta más cara? \_\_\_\_\_

¿Cuál está más barata, la guayaba o la naranja? \_\_\_\_\_

¿Cuál cuesta más, la nuez o la manzana? \_\_\_\_\_

3.- Resuelve el siguiente problema:


La mamá de Elvira le compró dos boletos para asistir al acuario, pero para dárselos le puso como condición que acertara los números de los boletos, siguiendo las siguientes pistas:



- El primer boleto se encuentra entre 513 y 515. El boleto es \_\_\_\_\_
- El segundo boleto es mayor que 515 y menor que 517. El boleto es \_\_\_\_\_

#### 4.- El costo de los pasteles.

Observa el siguiente cuadro y resuelve las sumas de cada una de las filas para encontrar el precio de los pasteles.

 Pastel de sabor	Pastelerías	
	Dulce	La Reyna
Fresa	$145 + 40$	$140 + 50$
Chocolate	$18 + 150$	$20 + 155$
Durazno	$75 + 75$	$75 + 80$

Contesta las siguientes preguntas de acuerdo a la información del cuadro:

- ¿En cuál pastelería es más caro un pastel? \_\_\_\_\_
- ¿En cuál pastelería está el pastel más barato? \_\_\_\_\_
- ¿En qué pastelería cuesta menos el pastel de fresa? \_\_\_\_\_

#### ¿Recuerdas estos símbolos > <?

- Existen dos símbolos para indicar cuando un número es mayor o menor que otro:  
 > *mayor que* y < *menor que* pueden usarse para comparar las expresiones anteriores.

#### 5.- Compara las dos expresiones de cada renglón y escribe sobre la línea el símbolo que corresponda:

$150 + 2$  \_\_\_\_\_  $159$

$129 + 3$  \_\_\_\_\_  $120 + 8$

$187 + 3$  \_\_\_\_\_  $185 + 1$

#### 6.- Observa la imagen y contesta lo siguiente:



¿Cuántas semillas hay? \_\_\_\_\_

¿Qué tuviste que hacer para saber cuántas semillas hay?

\_\_\_\_\_

¿Cuántos grupos de 5 semillas puedes formar? \_\_\_\_\_

**7.- Resuelve los siguientes problemas:**

+ —

Si Raúl llegó al piso 9 y le dicen que tienen que llegar al 12, ¿cuántos pisos tiene que avanzar? \_\_\_\_\_

Daniela tiene la ficha 23 para presentar su examen, le piden que retroceda tres lugares; ¿qué ficha le tocó entonces? \_\_\_\_\_

Luis avanza 8 lugares en la fila de las tortillas y solo le faltan 2 lugares para llegar a comprar, ¿cuántas personas estaban formadas?

\_\_\_\_\_

**8.- Resuelve los siguientes problemas:**

+ —

Si un perro tiene cuatro patas, ¿cuántas patas tienen 2 perros? \_\_\_\_\_

En un acuario hay 58 peces, si se venden 28 peces, ¿cuántos peces quedan en el acuario? \_\_\_\_\_

Daniela compró 20 manzanas y solo ocupó 16 manzanas para dar de postre, ¿cuántas manzanas quedan? \_\_\_\_\_

Una rana saltarina dio 119 saltos en la mañana y 205 en la tarde, ¿cuántos saltos dio la rana en total? \_\_\_\_\_

**9.- Resuelve los siguientes problemas:**

+ —

En la feria Lupita y José jugaron a los aros. Lupita ensartó un aro en la botella que valía  $10+2$  y José ensartó en la botella que valía  $10+8$ . ¿Quién hizo más puntos? \_\_\_\_\_

Después Lupita y José fueron al juego de las canicas, José ensartó sus canicas en los siguientes puntos: 6, 1,3 y Lupita en 2,6 y 5, ¿Quién obtuvo mayor puntaje? \_\_\_\_\_

**10.- Mentalmente resuelve los siguientes cálculos que Lupita y José obtuvieron en la feria:**

Lupita	José
$4 + 6 =$	$5 + 10 =$
$5 + 5 =$	$2 + 6 =$
$10 + 6 =$	$10 + 15 =$
$20 + 5 =$	$10 + 4 =$

Trasforma cada suma en dos restas diferentes, en las que obtengas el mismo resultado.

Suma	Resta 1	Resta 2
$4 + 9 = 13$		
$8 + 6 = 14$		
$10 + 5 = 15$		

**¿Recuerdas qué es la suma iterada?**

Es un paso previo a la multiplicación. Una suma iterada es la suma repetida de un mismo número, por ejemplo:  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$

**11.- Resuelve los siguientes problemas:**

Laura, Diego y Martha hicieron una exposición sobre alimentos saludables. Cada uno llevó 3 alimentos. ¿Cuántos alimentos llevaron en total? \_\_\_\_\_

Daniel hizo una fiesta sorpresa para su mamá, necesitó dos mesas con 5 sillas cada una.

¿Cuántas sillas tienen en total? \_\_\_\_\_

Si tiene 10 invitados, ¿le alcanzarán las sillas que tiene? \_\_\_\_\_

Si a cada invitado le darán dos paletas de bienvenida

¿Cuántas paletas entregarán? \_\_\_\_\_

**12.- Resuelve las siguientes sumas iteradas:**

$5 + 5 + 5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

$3 + 3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$  \_\_\_\_\_

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

En una fiesta hay 8 invitados y a cada uno le tocaron 2 bolsas de dulces, ¿cuántas bolsas de dulces fueron en total? \_\_\_\_\_

**¿Recuerdas qué es un tangram?**

- El **tangram** es un rompecabezas, que consta de siete formas básicas, obtenidas por división de un cuadrado.

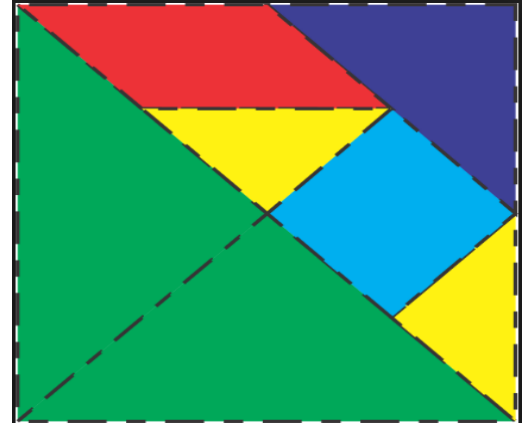
**13.- Observa las siguientes figuras e identifica las semejanzas y diferencias:**

¿Son del mismo tamaño? ¿Tienen el mismo número de lados? \_\_\_\_\_

¿Qué figura forman todas juntas? \_\_\_\_\_

¿Cuántas figuras son el total? \_\_\_\_\_

¿Conoces los nombres de las figuras? \_\_\_\_\_



**12.- Comenta las actividades que se muestran en los dibujos:**

Piensa cuál acción se realiza primero, cuál después, hasta que llegues a la última. Anota un número a cada actividad, empezando el 1 para la primera.



**¿Cómo mides el tiempo en tu vida?**

Viendo el reloj, por las cosas que vas realizando, con un calendario, etcétera.

**¿Qué otras formas de medir el tiempo se te ocurren?**

¿Quieres saber más o tienes alguna duda?, comunícate a

al teléfono **3601 8720** o manda un correo a

[tumaestroonline@nube.sep.gob.mx](mailto:tumaestroonline@nube.sep.gob.mx)

*Servicio gratuito de las 8 de mañana a las 8 de la noche de lunes a viernes.*