

Actividades de repaso

2^o PRIMARIA

matemáticas

Bloque I

ciclo escolar

2019-2020



Tu maestro en línea



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

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

¿Recuerdas qué son las cifras?

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

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



\$25 kg



\$12 kg



\$18 kg



\$8 kg



\$300 kg

Plátano_____

Naranja 12kg

Nuez _____

Manzana_____

Guayaba _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

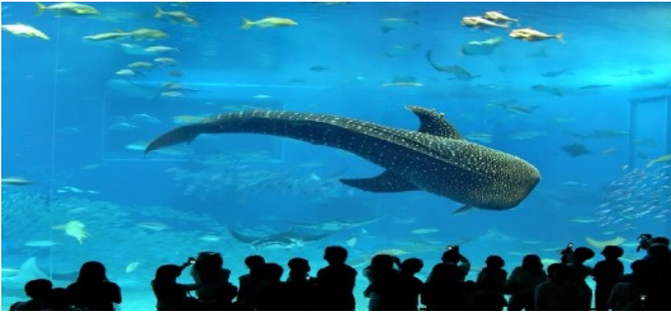
a) ¿Cuánto cuesta la fruta más cara?_____

b) ¿Cuál fruta está más barata, la guayaba o la naranja?_____

c) ¿Cuál fruta cuesta más, la nuez o la manzana?_____

d) Si tienes \$ 50.00 que frutas puedes comprar: _____

3. Resuelve el siguiente problema:



Imágenes prediseñadas Microsoft Word

La mamá de Elvira le compró dos boletos para asistir al acuario, pero para entregárselos, puso como condición que acertara los números de los boletos, utilizando 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 Esperanza | La Reyna |
| Fresa | $145+40$ | $240+50$ |
| Chocolate | $18+150$ | $20+155$ |
| Durazno | $75+75$ | $75+80$ |

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

a) ¿En cuál pastelería es más caro un pastel?

b) ¿En cuál pastelería es más barato?

c) ¿En qué pastelería cuesta menos el pastel de fresa?

¿Recuerdas estos símbolos < >?

• Recuerda que existen dos símbolos para indicar cuándo un número es mayor o menor que otro:

> *mayor que* y < *menor que* y pueden usarse para comparar cantidades.

5. Escribe el símbolo correcto entre los dos números:

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | > | 3 | 2 | 8 | 6 | 1 | 2 | 1 | 7 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

6. Compara las dos expresiones de cada renglón y escribe sobre la línea el símbolo que consideres.

$15 + 2$ _____ 15

$12 + 3$ _____ $12 + 8$

$18 + 3$ _____ $18 + 1$

7. Observa la imagen y contesta lo siguiente:



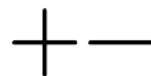
¿Cuántas semillas hay?

¿Qué tuviste que hacer para saber cuántas semillas hay? _____

¿Cuántos grupos de 5 semillas puedes formar?



8. Resuelve los siguientes problemas:

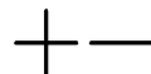


a) Si Raúl llegó al piso 9 y le dicen que tienen que llegar al 12, ¿cuántos pisos tiene que avanzar?_____

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

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

9. Resuelve los siguientes problemas:



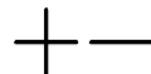
a) Si un perro tiene cuatro patas, ¿cuántas patas tienen 2 perros?

b) En un acuario hay 58 peces, si se venden 28 peces, ¿cuántos peces quedan en el acuario?_____

c) Daniela compró 20 manzanas y solo ocupó 16 manzanas para dar de postre, ¿cuántas manzanas quedan?_____

d) Una rana saltarina dio 119 saltos en la mañana y 205 en la tarde, ¿cuántos saltos dio la rana en total?_____

10. Resuelve los siguientes problemas:



a) 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?

b) 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?

11. Mentalmente resuelve los siguientes cálculos que Lupita y José obtuvieron en la feria:

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

12. Transforma cada suma en dos restas diferentes, con estos mismos números.

| Suma | Resta 1 | Resta 2 |
|---------------|------------|-----------|
| $4 + 9 = 13$ | $13 - 9 =$ | $9 - 4 =$ |
| $8 + 6 = 14$ | | |
| $10 + 5 = 15$ | | |
| $7 + 3 = 10$ | | |
| $8 + 3 = 11$ | | |

¿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: $8 + 8 + 8 = 24$

TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN

$8 \rightarrow$ Factor

$\times 3 \rightarrow$ Factor

$24 \rightarrow$ Producto

13. Resuelve los siguientes problemas:

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

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

c) ¿Cuántas sillas tienen en total?_____

d) Si tiene 10 invitados, ¿le alcanzarán las sillas que tiene?_____

e) Si a cada invitado le darán dos paletas de bienvenida

f) ¿Cuántas paletas se entregarán?_____

14. Resuelve las siguientes sumas iteradas:

$$5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a) En una fiesta se tienen 8 invitados y a cada uno le tocó 2 bolsas de dulces, ¿cuántas bolsas de dulces fueron en total?_____

¿Recuerdas lo que es un tangram?

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

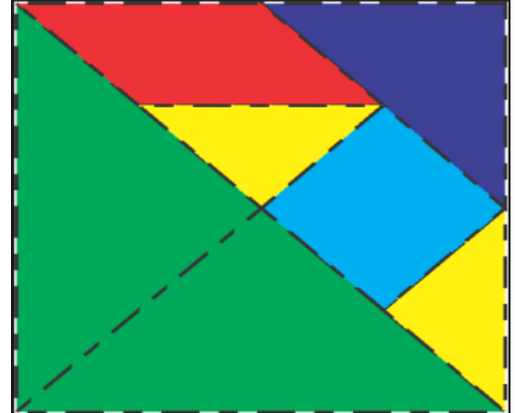
15. Observa las siguientes figuras e identifica las semejanzas y diferencias:

a) ¿Son del mismo tamaño? ¿Tienen el mismo número de lados?

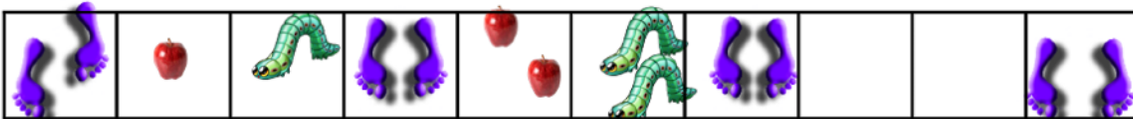
b) ¿Qué figura forman todas juntas?

c) ¿Cuántas partes son el total?

d) ¿Cuáles figuras geométricas reconoces?



16. Observa detenidamente la secuencia y dibuja en los cuadrados en blanco las figuras que siguen.



$$2 + 5 - 5 =$$

Piensa

