

Educación Primaria

2°

# MATEMÁTICA



Institución educativa

Nombre y Apellido

Grado y Sección

Fecha



PERÚ

Ministerio de Educación

Viceministerio Gestión Institucional

Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana

Oficina de Gestión Pedagógica de Educación Básica y Técnico Productiva

## INDICACIONES

- Lee con atención mucha atención el problema, puedes volver a leerlo si lo necesitas.
- Resuelve cada pregunta y marca con una X la alternativa correcta.
- Si te equivocas, puedes borrar con cuidado y volver a marcar.
- Si tienes dudas durante el desarrollo de la evaluación, puedes preguntar a tu maestro(a).
- Empieza a resolver la evaluación cuando el/la docente te indique, recuerda resolverla en silencio.

### **Veamos y resolvamos juntos el siguiente ejemplo:**

Si tengo 4 pelotas y mi papá me regala 5 pelotas más

- a) 8
- b) 9
- c) 1

**1.** Observa la tabla:

**FRUTAS PREFERIDAS DE LOS ESTUDIANTES DE SEGUNDO GRADO**

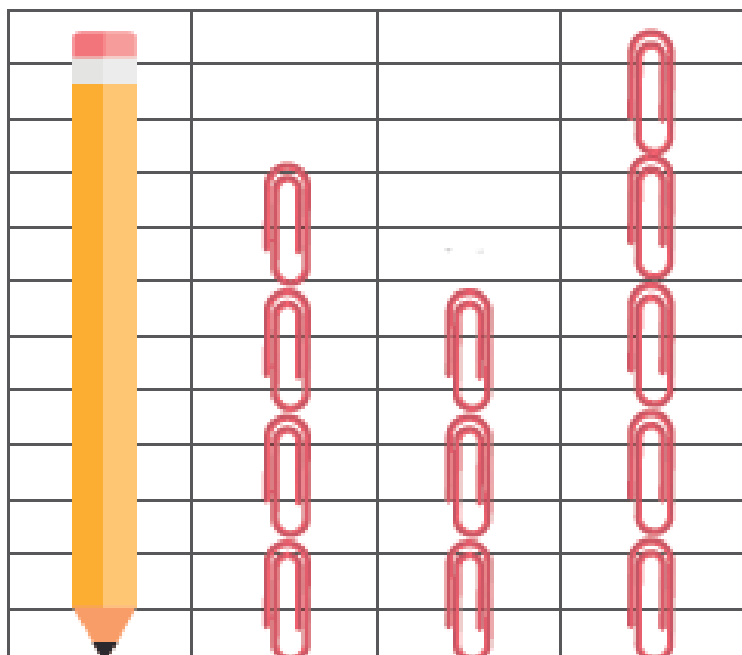
FRUTA PREFERIDA	CANTIDAD DE ESTUDIANTES
Manzana	4
Plátano	10
Naranja	6

¿Cuál es la fruta que más prefieren los estudiantes de 2do grado?

- a) Manzana
- b) Naranja
- c) Plátano

**2.** Según la imagen: ¿Cuántos clips mide el lápiz?

- a) 4 clips
- b) 5 clips
- c) 3 clips



3. Observa la imagen y responde, el número de estudiantes reunidos, es:

- a) Es más que una docena.
- b) Es menos que una docena.
- c) Es menos que una decena.


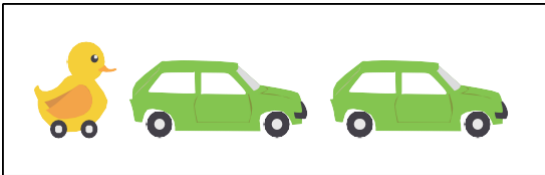
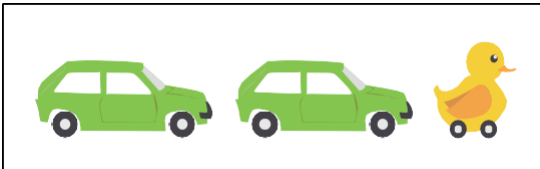


4. Silvia tenía 9 crayolas, le prestó 4 crayolas a Susan. ¿Cuántas crayolas le quedaron a Silvia?

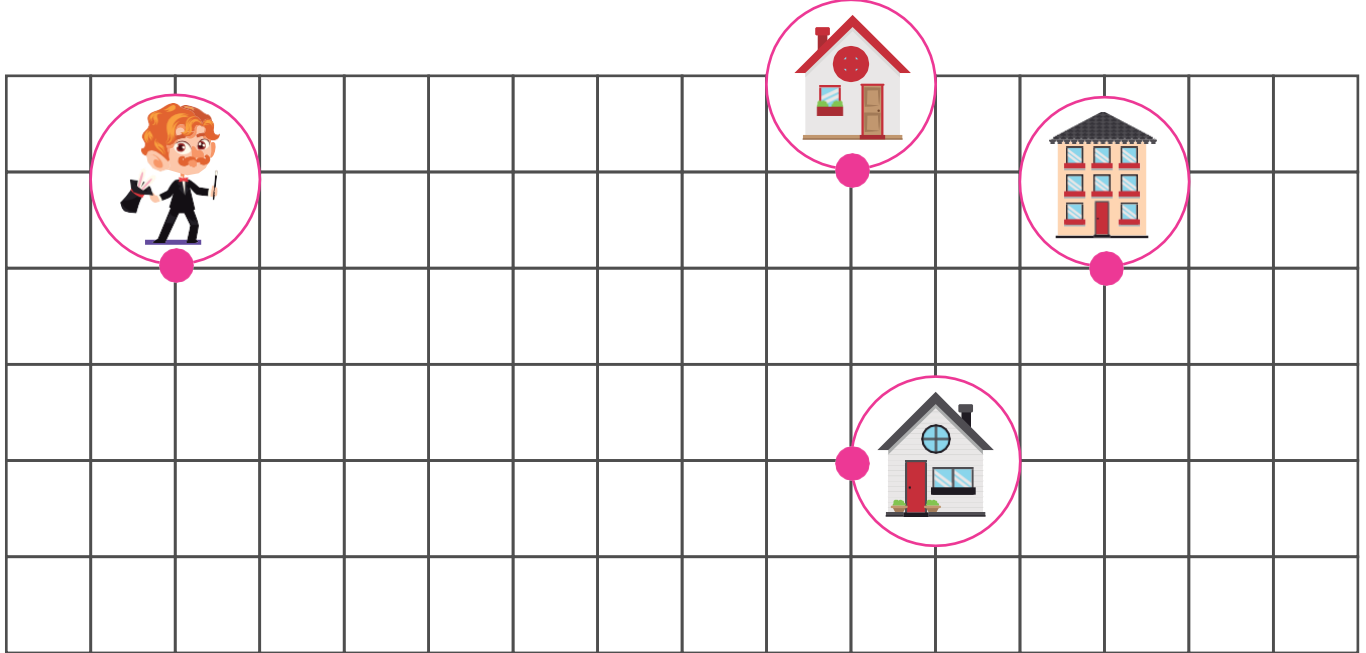
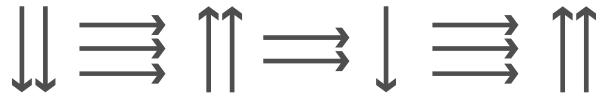
- a) 5 crayolas
- b) 13 crayolas
- c) 4 crayolas

5. En la siguiente secuencia ¿qué juguetes continúan?



- a) 
- b) 
- c) 

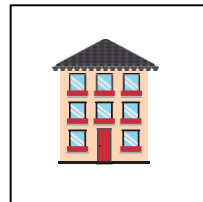
6. Ayuda al mago Misterio a encontrar cuál es la casa de Michel siguiendo este recorrido:



¿Cuál es la casa de Michel?



a)

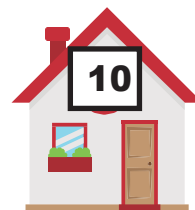
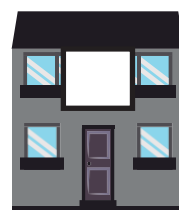


b)



c)

7. Manuela se mudó a un nuevo vecindario. Observa que una casa no tiene número. ¿Siguiendo el patrón qué número le correspondería?



a) 13

b) 12

c) 11

8. Alicia tiene 40 globos y regala 12 globos a Ruth. Luego, se compra 6 globos. ¿Cuántos globos tiene ahora Alicia?  
¿Qué operación responde al problema?

- a)  $40 - 12 - 6$
- b)  $40 + 12 + 6$
- c)  $40 - 12 + 6$



9. En la dulcería se vendieron 4 unidades y 6 decenas de chocolates. ¿Cuántos chocolates se vendieron en total?

- a) 64
- b) 46
- c) 10

10.



En la lista del salón estoy entre el sexto y octavo lugar.  
¿En qué lugar de la lista me encuentro?

- a) Quinto
- b) Séptimo
- c) Noveno

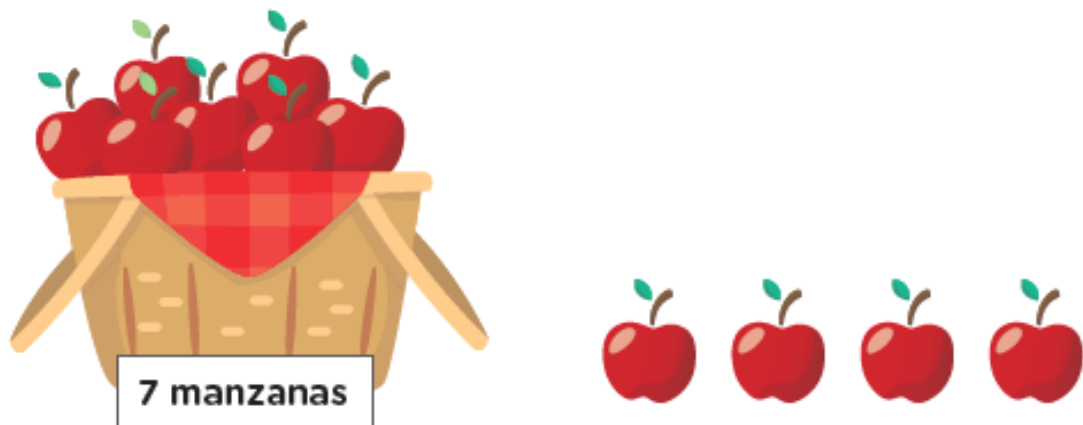
**11.** Observa la imagen:



¿Qué afirmación es correcta?

- a) David está en el primer lugar.
- b) Deysi está en el quinto lugar.
- c) Carolina está en el tercer lugar.

**12.** Si se colocan 4 manzanas en la canasta. ¿Cuántas manzanas habría en total?



¿Qué operación responde al problema?

- a)  $7 + 4$
- b)  $7 - 4$
- c)  $4 + 4$

**13.** Jorge tiene S/ 20 y quiere comprar los dos juguetes que se observa

¿Cuánto le quedará de vuelto?



S/ 5



S/ 7

- a) Le quedará S/ 9
- b) Le quedará S/ 8
- c) Le quedará S/ 12

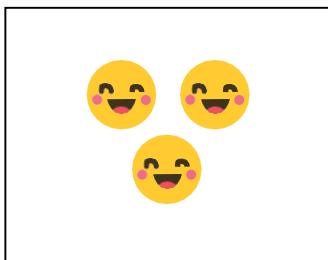
**14.** Observa:

3 = 

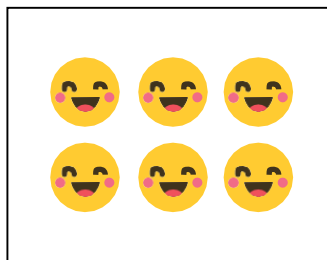
1 = 

2 = 

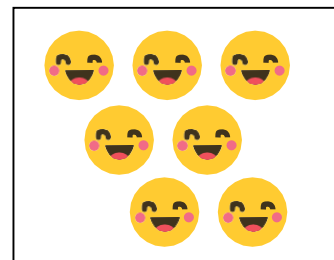
Halla la suma de  $3 + 2 + 1$



a)



b)



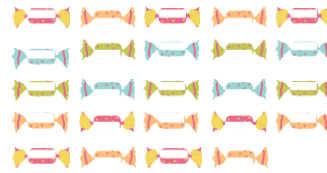
c)



**15.** Comparamos la cantidad de caramelos que tiene Nancy y Alfredo.




**Nancy**



**Alfredo**

¿Cuál es la afirmación correcta?

- a) Nancy tiene más caramelos que Alfredo.
- b) Nancy tiene menos caramelos que Alfredo.
- c) Nancy tiene igual cantidad de caramelos que Alfredo.

**16.** Observa: Si un  representa a la unidad, ¿en cuál de los cuadros hay 50 unidades?

