



PERÚ

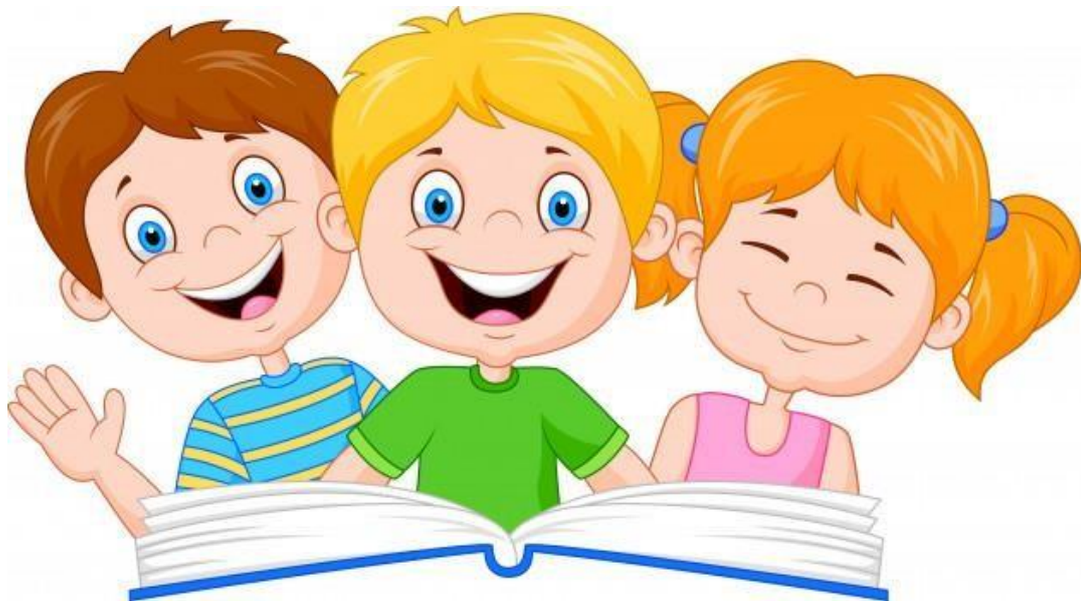
Ministerio
de Educación



2º Grado
Primaria

CARPETA DE RECUPERACIÓN MATEMÁTICA

2do GRADO



Aprendo en Casa Vacaciones

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE:

.....

Resuelve esta carpeta de recuperación y presentarla desarrollada al momento de ser matriculado al tercer grado.

- 1 ¿Cuál es la suma de **65** y **27**?
Ahora, marca tu respuesta.

- a 38
- b 42
- c 82
- d 92

- 2 Amelia tiene S/38 y quiere comprar el siguiente poncho.



¿Cuánto dinero le falta a Amelia para comprar el poncho?

- a S/17
- b S/23
- c S/93

- 3 Resta.

$$\begin{array}{r} 64 - \\ \underline{35} \end{array}$$

Ahora, marca tu respuesta.

- a 21
- b 29
- c 31
- d 39

- 4 Rosa guarda 63 botones en un frasco. 28 de estos botones son blancos y los demás son negros.



¿Cuántos botones son negros?

- a 35 botones.
 b 63 botones.
 c 91 botones.
- 5 En un taller de danzas, hay 23 niñas y 17 niños. ¿Cuántas niñas más que niños hay en este taller?

- a 40 niñas.
 b 23 niñas.
 c 17 niñas.
 d 6 niñas.

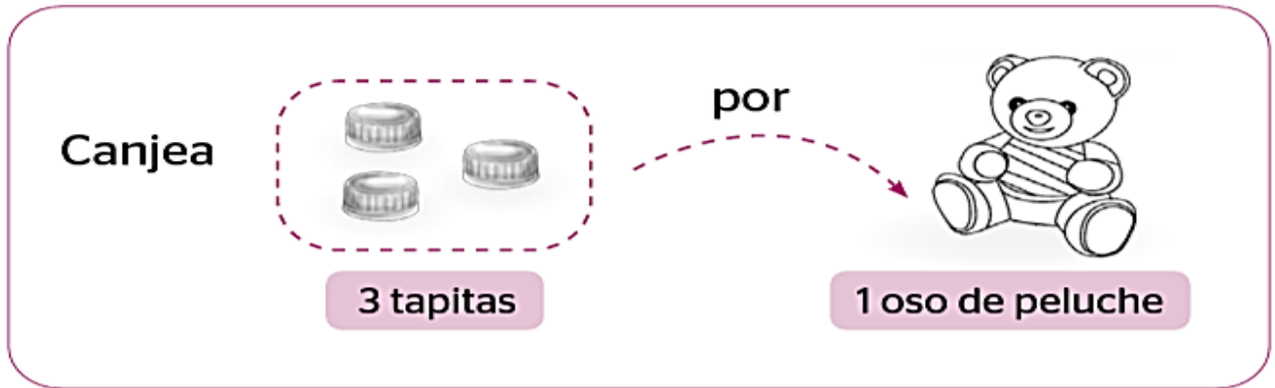
- 6 Micaela llevaba una canasta con 32 huevos. En el camino, se le rompieron algunos huevos. Ahora, le quedan 18 huevos sin romper.

¿Cuántos huevos se le rompieron a Micaela?

- a 14 huevos.
 b 18 huevos.
 c 50 huevos.

¡Haz tu mejor esfuerzo!

7 En el kiosco, se realiza el siguiente canje:



Jaime quiere canjear 4 osos de peluche, ¿cuántas tapitas necesitará?

- a 3 tapitas.
- b 4 tapitas.
- c 7 tapitas.
- d 12 tapitas.

8 La biblioteca de una escuela tiene registrados libros de diferentes áreas. Observa.

Cantidad de libros en la biblioteca

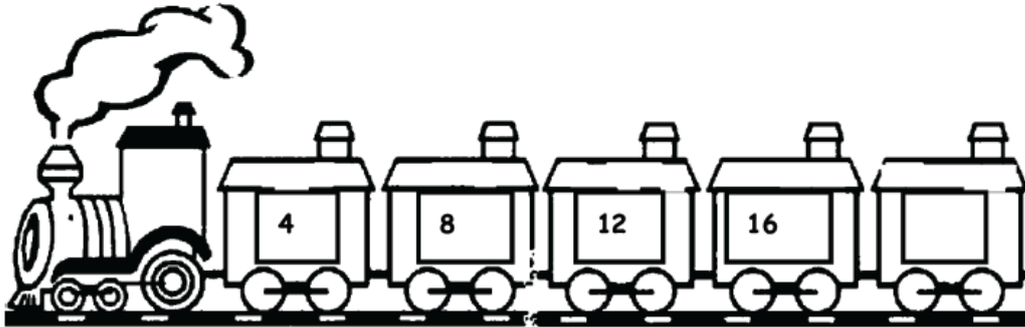
Ciencia y Tecnología	
Matemática	
Comunicación	

Cada vale 2 libros.

Según el gráfico, ¿cuántos libros de Matemática hay en la biblioteca?

- a 2 libros.
- b 3 libros.
- c 6 libros.
- d 9 libros.

9) Observa el trencito:

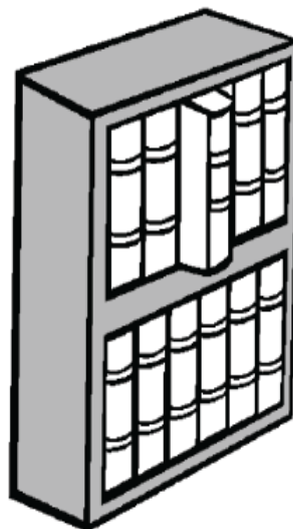


De acuerdo a la secuencia, ¿qué número sigue en el vagón?

- a) 17
- b) 20
- c) 19

10) En una repisa hay 48 libros, 19 son de matemática y el resto de comunicación, ¿cuántos libros son de comunicación?

- a) 17
- b) 29
- c) 30



11 Lee, piensa y resuelve los problemas:

<p>En un gallinero hay 5 pollitos y se escapan 2. ¿Cuántos pollitos quedan?</p>		 - = ?
<p>Tacha los pollitos que se escapan.</p> <div style="text-align: center;"> </div>		
<p>Solución: Quedan _____ pollitos.</p>		

12 Resolvemos los problemas. **¡VAMOS TÚ PUEDES!**

<p>¿Cuántos gatos faltan para que haya igual número de gatos que de perros?</p>	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> </div> </div>	<p style="text-align: center; color: red; font-size: 1.2em;">Operación</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>Solución: Faltan _____ gatos.</p>	

13 Lee y resuelve:

Jorge tiene 8 cromos y le da 5 a su hermana.
¿Cuántos cromos le quedan a Jorge?

<p>Datos:</p> <p>Jorge tiene ____ cromos. Le da ____ a su hermana.</p>	<p>Operación</p>	
<p>Solución: A Jorge le quedan _____ cromos.</p>		

14 Colorea todas las operaciones cuyo resultado sea 8.

6 + 2 4 + 3 2 + 6

5 + 2 2 + 6

4 + 5 3 + 5 5 + 3