



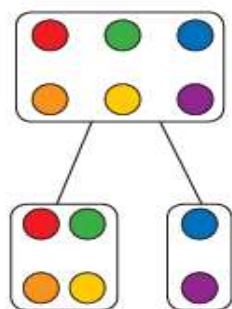
AUTOEVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS 1º BÁSICO

Semana 27 del 28 de septiembre al 02 de octubre

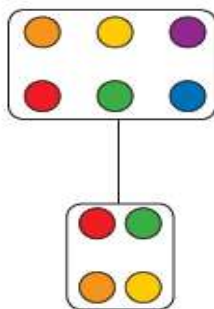
Nombre:	
Curso:	Fecha :
<p>OA: Evaluar aprendizajes de la unidad. Componer y descomponer números del 0 a 20 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica (OA 6). Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 10 (OA9). Identificar en el entorno figuras 2D (OA14) Identificar y dibujar líneas rectas y curvas (OA15).</p>	

1. ¿Qué alternativa muestra la representación que es correcta?

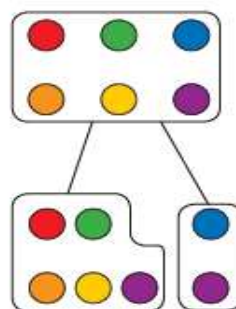
A.



B.



C.



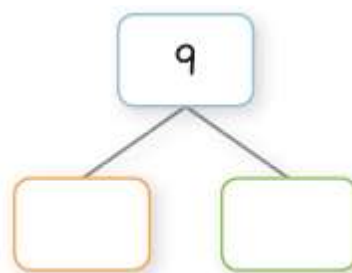
2. ¿Cuál es la descomposición correcta del número 9? ROJO



A. 4 y 5 .

B. 3 y 6 .

C. 5 y 4 .





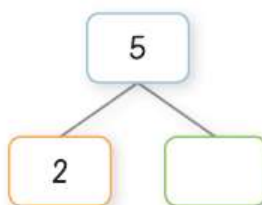
3. ¿Cuál es el número que falta en el modelo parte -parte-todo?

A. 5



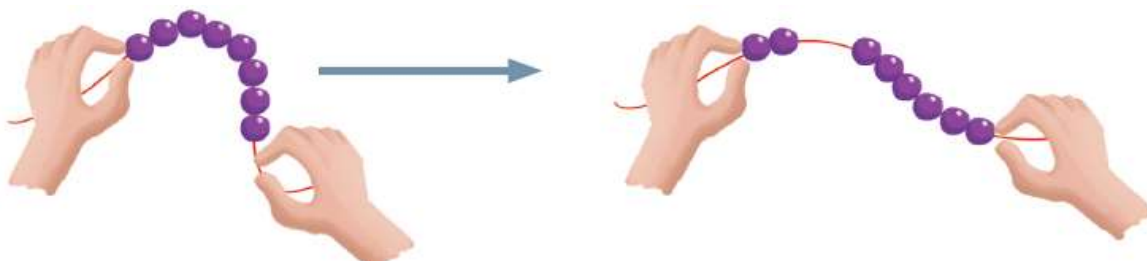
B. 4

C. 3



Marca con una **X** la alternativa correcta.

4. ¿Qué número y descomposición se representa en la siguiente imagen?



A. 8 está formado por 4 y 4.

B. 8 está formado por 6 y 3.

C. 8 está formado por 2 y 6.

5. ¿Cuál es la frase numérica que modela la situación de los patitos que están dentro de la laguna y los que están en el pasto?

A. $5 + 4 = 5$

B. $5 + 5 = 10$

C. $5 + 4 = 9$





6. ¿Cuántas manzanas tienen entre ambos niños?

A. 9

B. 8

C. 7



7. ¿Qué suma representa la imagen?

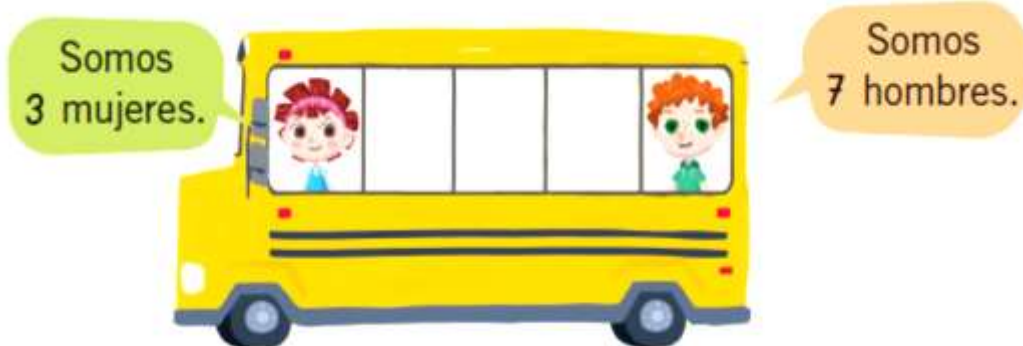
A. $6 + 1$

B. $3 + 4$

C. $5 - 2$



8. ¿Cuántos estudiantes van en el bus?



A. 6

B. 8

C. 10



9. Si bajan los 3 primeros niños ¿Qué frase numérica representa los niños que quedan en el bus?



A. $14 + 3$

B. $14 - 3$

C. $11 - 3$

10. ¿Cuántos globos quedaron?



A. $4 - 3 = 1$

B. $7 - 4 = 3$

C. $7 - 3 = 4$



11. Observa y marca la frase numérica que representa la situación.



- A. $\boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{8}$ B. $\boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{8}$ C. $\boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{9}$

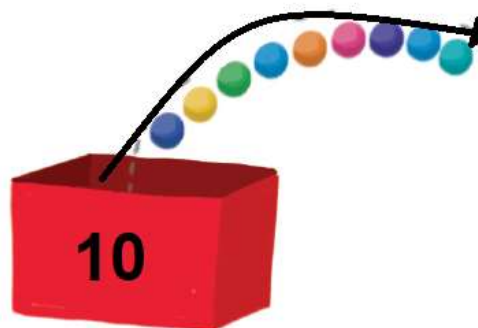
12. ¿Qué modelo de frase numérica representa la situación que se presenta a continuación?



- A. $\boxed{9} - \boxed{2} = \boxed{6}$ B. $\boxed{9} - \boxed{6} = \boxed{2}$ C. $\boxed{9} - \boxed{7} = \boxed{2}$

13. Si en la caja inicialmente había 10 pelotitas ¿Qué frase numérica representa la cantidad de pelotitas que quedaron dentro de la caja?

- A. $10-1=9$
B. $10-9=1$
C. $10-8=2$





14. Marca la alternativa que modela la situación:



A.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ - \boxed{3} \\ \hline \boxed{3} \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ - \boxed{3} \\ \hline \boxed{3} \end{array}$$

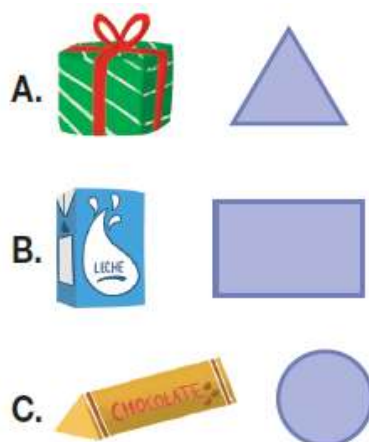
C.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ - \boxed{3} \\ \hline \boxed{9} \end{array}$$

15. ¿Cuál es el nombre de la siguiente figura 3D?



- A. Cuadrado
- B. Cubo
- C. Rectángulo

16. ¿Cuál asociación es correcta?



17. ¿A qué tipo de líneas corresponden?

- A. Rectas.
- B. Curvas.
- C. Mixtas.





18. ¿Qué figura tiene solo líneas rectas?

A. Figura 1.

B. Figura 2.

C. Ninguna.

Figura 1



Figura 2



19. ¿Qué tipo de líneas predominan en la imagen?

A. Curvas.

B. Mixtas.

C. Rectas.

