



Evaluación Formativa

Educación Matemática Semana 26 1°Básico 2020

Nombres:		Apellidos:		RUN:	Curso: Letra:
Fecha:	60% de exigencia	Puntaje Maximo: 13 pts.	Puntaje Aprobatorio: 7 pts.	Puntaje Obtenido	Nota:

Semana del 28 al 2 de octubre.

OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

OA11 Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos (sonidos, figuras, ritmos...) y patrones numéricos hasta el 20, crecientes y decrecientes, usando material concreto, pictórico y simbólico, de manera manual y/o por medio de software educativo.

OA6Componer y descomponer números del 0 a 20 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica.

OA14Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.

OA13Describir la posición de objetos y personas en relación a sí mismos y a otros objetos y personas, usando un lenguaje común (como derecha e izquierda).

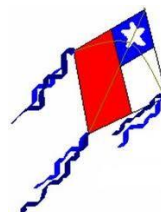
Indicadores:

- › Representan adiciones y sustracciones con material concreto, de manera pictórica y simbólica hasta 10.
- › Identifican y describen patrones repetitivos que tienen de 1 a 3 elementos
- › Representan composiciones y descomposiciones de números de manera pictórica
- . › Muestran diferencias que se dan entre dos figuras 2D.
- › Describen la posición de objetos y personas con relación a sí y a otros.

I. SELECCIÓN MÚLTIPLE.

Lee atentamente y luego selecciona la alternativa correcta.

1. Juan tiene 5 volantines y su padre de regaló 3. ¿Cuántos volantines tiene ahora Juan?



a) 5

b) 8

2. Matías compró 4 helados y su mamá tenía 6. ¿Cuántos helados tienen ahora?

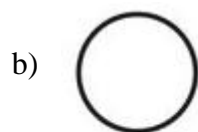
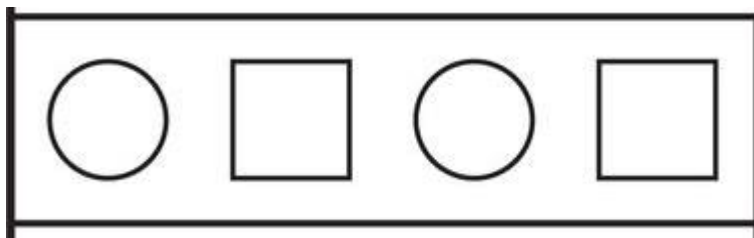
¿Cuál es la operación matemática que resuelve la pregunta correctamente?

a) $4 - 6$

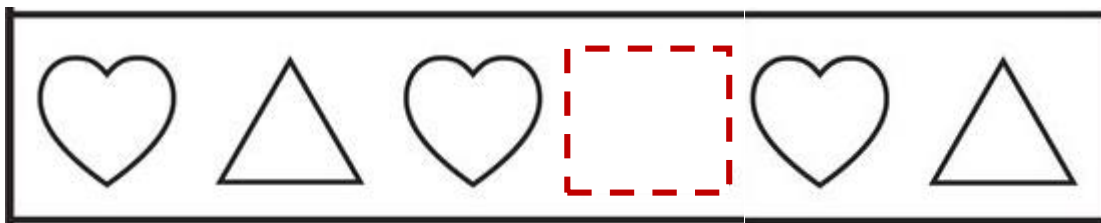
b) $4 + 6$

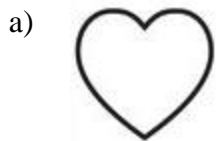


3. Observa el siguiente patrón y selecciona el que lo continúa.

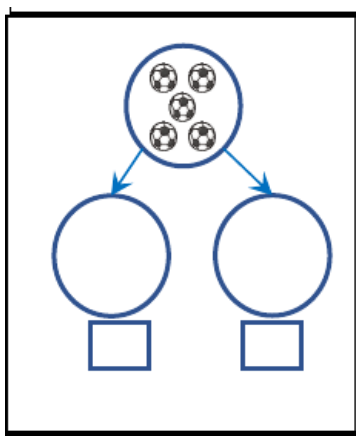


4. Observa el siguiente patrón y selecciona la figura que falta.





5. Tengo estos balones de futbol y quiero descomponer. ¿Cuál de las alternativas es correcta?



a) Puedo dibujar 3 en uno de los círculos y 4 en el otro círculo.

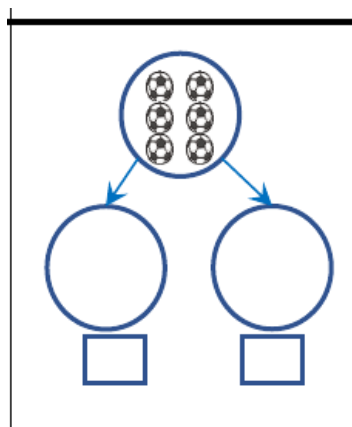
b) Puedo dibujar 2 en uno de los círculos y 3 en el otro círculo.

6. Ahora tengo 6 balones de fútbol.

Si yo dibujo 4 en un círculo. ¿Cuántos debo dibujar en el otro círculo.?

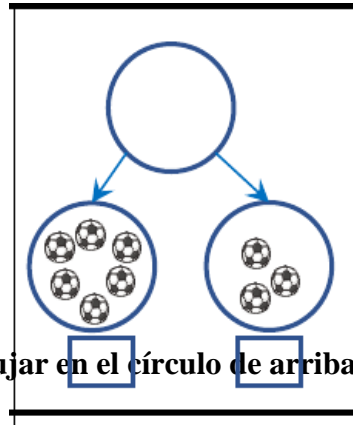
a) 2 balones.

b) 6 balones.



Ahora vamos a componer.

7. Observa la imagen y responde:



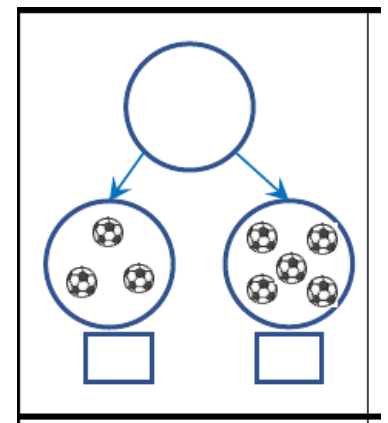
¿Cuántos balones de fútbol deberías dibujar en el círculo de arriba?

a) 9 balones.

b) 6 balones.

8. Observa la imagen.

¿Es correcto o incorrecto al decir que el total de balones a dibujar debe ser 7?



a) Correcto.

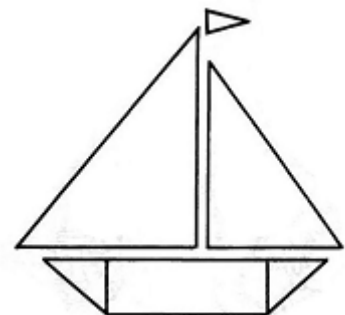
b) Incorrecto.

GEOMETRÍA:

9. Observa este dibujo y luego cuenta ¿Cuántos triángulos hay?

a) 3

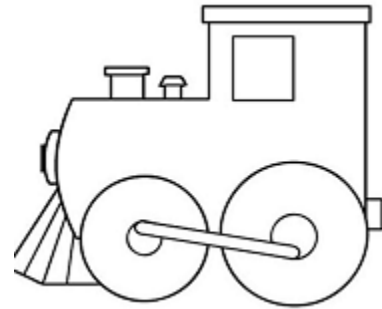
b) 5



10. ¿Cuántas figuras geométricas diferentes encuentras?

a) Sólo rectángulos y círculos.

b) Hay rectángulos, círculos y cuadrados.

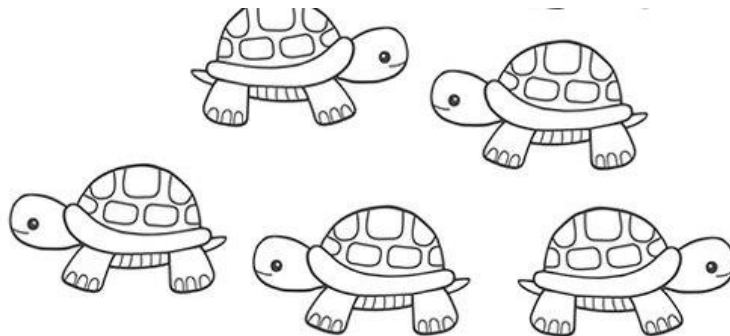


11. Observa las siguientes tortugas. Hay unas que van hacia la derecha y otras a la izquierda.

¿Cuántas tortugas van hacia la izquierda?

a) 3

b) 2



12. ¿Cuántas tortugas van hacia la derecha?

a) 3

b) 2

13. A Agustín, su madre le pidió que le trajera lo que estaba al lado derecho de él.

¿Cuál de los objetos deberá llevarle a su madre?

a) la pelota.

b) el patín.



