



GUIA SUMATIVA DE MATEMÁTICA

NOMBRE: _____

CURSO: 2ºbásico _____

PUNTAJE IDEAL: 32 puntos

PUNTAJE OBTENIDO: _____

1.- En la sala de clases hay 40 sillas y se ocuparon 20.
¿Qué operación permite saber la cantidad de sillas que no se ocuparon? (2 pts)

- A. $40 + 20$ B. $40 - 20$ C. $60 - 40$

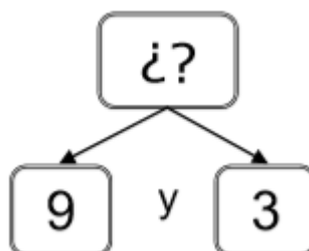
2.- Observa el siguiente conjunto de figuras. (2 puntos)



La operación $5 + 7$ permite averiguar

- A. El total de triángulos del conjunto.
- B. La cantidad de triángulos negros.
- C. La cantidad de triángulos blancos.

3.- ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición? (2 puntos)



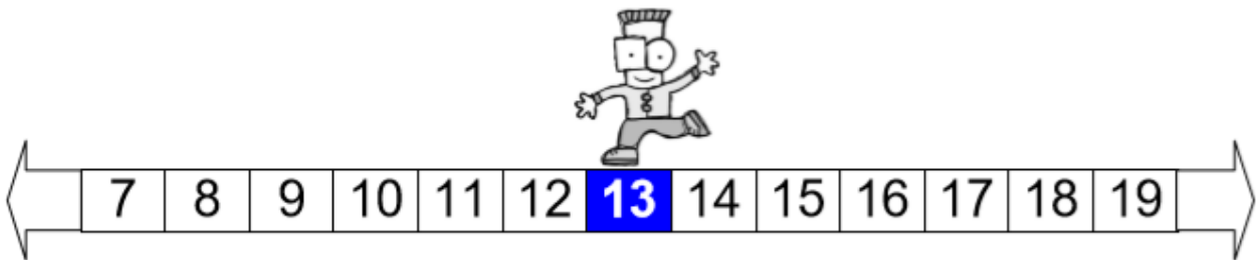


A. 12

B. 6

C. 15

4.- Observa el juego de Pedro. Al tirar un dado le indica que debe retroceder 5 casillas. (2 puntos)



¿A qué casilla llegará?

A. 8

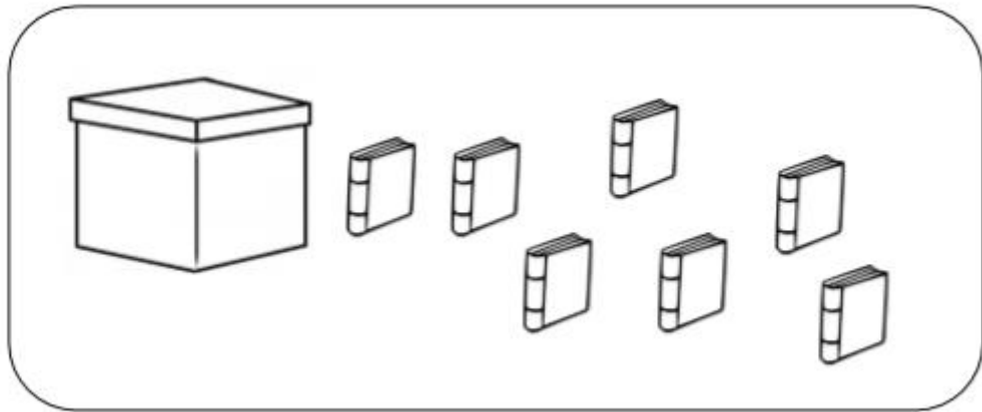
B. 9

C. 18

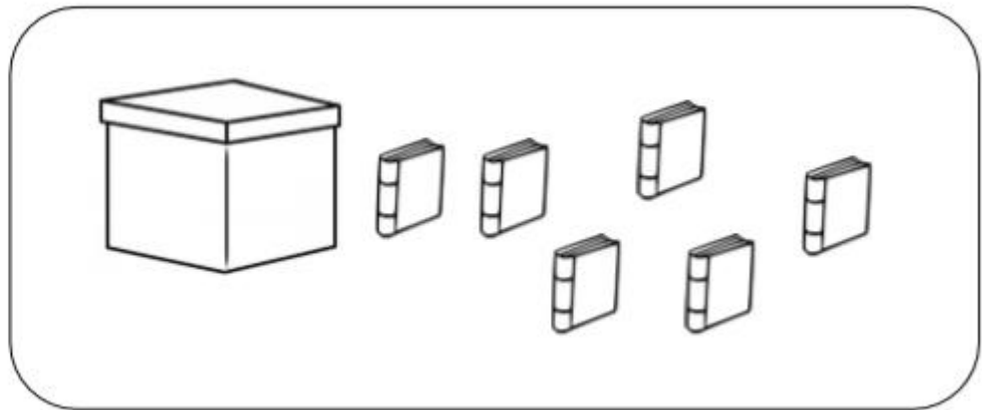
5.- Si en la caja hay 10 libros ¿En qué alternativa hay 18 libros? (3 puntos)



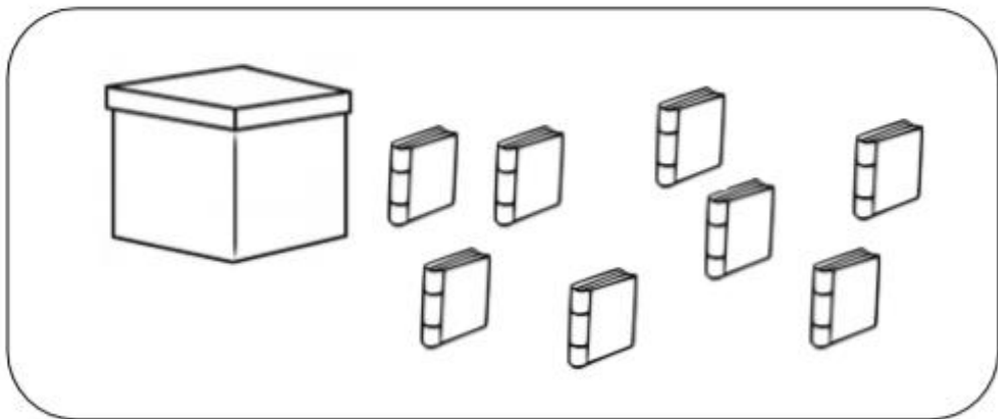
A.



B.



C.



6.- Lee cada situación y realiza lo que se solicita en cada caso. (9 puntos)



a) En la fiesta de Carolina hay 18 invitados. Si 12 son niñas. ¿Cuántos son niños?

Escribe la operación que permite resolver el problema. realiza la operación

	D	U

Escribe una pregunta que se puede responder con los datos del enunciado

b) Un ascensor subió al piso 15 y luego bajó 9 pisos. ¿_____?

Escribe los datos del problema y resuelve.

D	U

_____ biblioteca hay 6 libros y los _____ libros más. ¿Cuántos libros hay ahora en el estante?



7.- Resuelve las adiciones y sustracciones (12 puntos)

	D	U
	3	4
+	6	2

	D	U
	7	3
+	2	4

	D	U
	7	3
+	0	4

	D	U
	7	8
-	6	2

	D	U
	1	8
-	0	4

	D	U
	8	7
-	2	3



Colegio Domingo Eyzaguirre
San Bernardo
Segundo año básico



**Revisa bien antes de
entregar**

¡Bendiciones!