



PERÚ

MINISTERIO DE
EDUCACIÓN

DRE PUNO

UGEL SAN
ROMAN

IEP N° 70549
"VIRGEN DEL
CARMEN"
JULIACA



Av. Hipólito Unanue N° 424 – Urb. Municipal La Capilla – Código Modular 0243196

EVALUACIÓN DE LOS LOGROS DE APRENDIZAJES 2023

MATEMÁTICA



2°
Primaria

DATOS DEL ESTUDIANTE

Nombres:

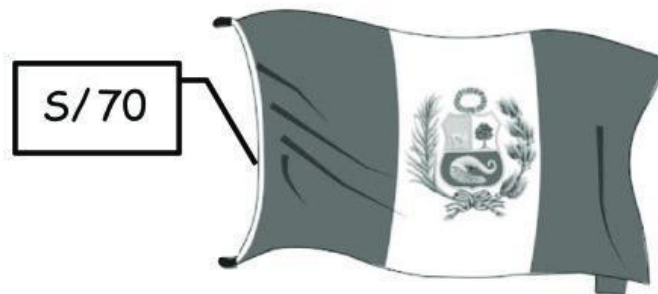
Apellidos:

Sección : Fecha:/...../.....

1. María compró 46 manzanas y 26 plátanos. **¿Cuántas frutas compró en total?**

Ahora marca la respuesta.

- ☐ a. 46 frutas.
 - ☐ b. 60 frutas.
 - ☐ c. 72 frutas.
2. Luisa tiene S/53 y se fue a comprar una bandera del Perú para colocar en su ventana el 28 de julio.



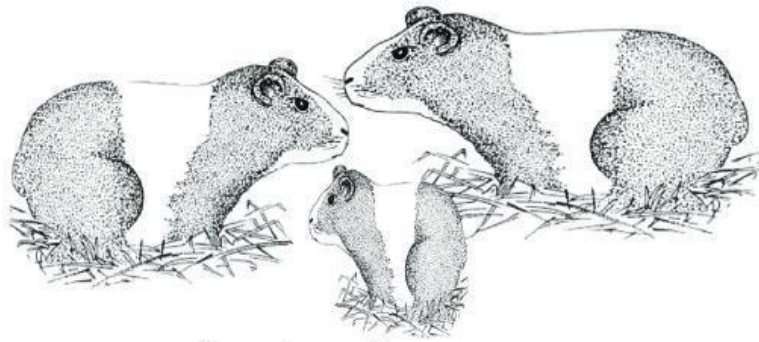
¿Cuánto dinero le falta a Luisa para comprar la bandera?

- ☐ a. S/ 20
- ☐ b. S/ 17
- ☐ c. S/ 13

3. Arturo tiene en su carpintería 43 sillas y en la feria dominical vende 25 sillas. **¿Cuántas sillas le quedan?**

Ahora marca la respuesta.

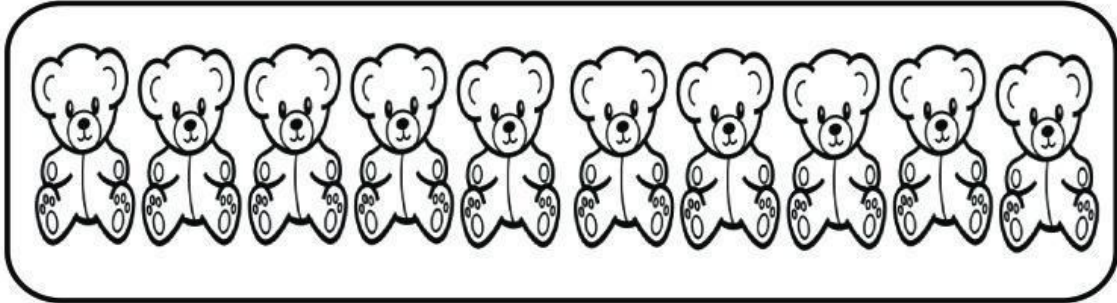
- ☐ a. 18 sillas.
- ☐ b. 25 sillas.
- ☐ c. 68 sillas.
4. La señora Juana tiene una granja de cuyes, en su galpón tiene 60 cuyes, de los cuales 38 son machos y el resto son hembras.



¿Cuántos cuyes son hembras?

- ☐ a. 22 cuyes.
- ☐ b. 60 cuyes.
- ☐ c. 98 cuyes.

5. Lucía compró 70 peluches. ¿Cuántas cajas como ésta, con 10 peluches, armará Lucía?



- a. 10 cajas.
- b. 5 cajas.
- c. 7 cajas.
6. Sofía y Tito se subieron a una balanza para saber su peso:



¿Cuántos kilos más que Sofía pesa Tito?

- a. 40 kilos.
- b. 24 kilos.
- c. 8 kilos.

7. En un juego le dieron valor a las pelotas negras y blancas:



Si Lucas cogió 2 pelotas negras y 6 blancas ¿Cuántos puntos hizo?

- ☐ a. 11 puntos.
 - ☐ b. 26 puntos.
 - ☐ c. 62 puntos.
8. El día domingo fueron al hospital 25 personas con síntomas de COVID -19, de los cuales 7 dieron positivos y el resto negativo ¿Cuántos dieron negativo?
- ☐ a. 19 personas.
 - ☐ b. 18 personas.
 - ☐ c. 25 personas.

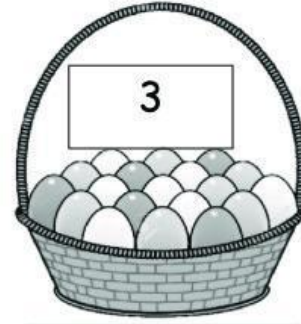
9. Carmen hará varias tortas y necesita 42 huevos.
¿De qué canasta sacará los huevos?



50 huevos



24 huevos



19 huevos

- ☐ a. Canasta 1.
- ☐ b. Canasta 2.
- ☐ c. Canasta 3.

10. Luis tiene esta cantidad de dinero:



Quiere comprarse una pelota que cuesta S/13. Él dice que le sobrarán S/1. ¿Está en lo correcto?




Sí ☐

No ☐

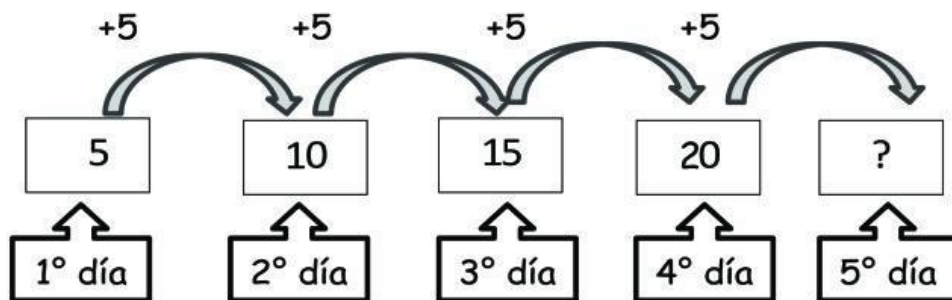
11. Tomasa está ordenando sus juguetes de la siguiente manera:



¿Qué juguete colocará en el último recuadro?

- a. 
- b. 
- c. 

12. Marco desea participar en el campeonato escolar en la disciplina de atletismo, para eso decide iniciar su entrenamiento, aumentando 5 minutos más cada día. ¿Cuántos minutos entrenará al quinto día?



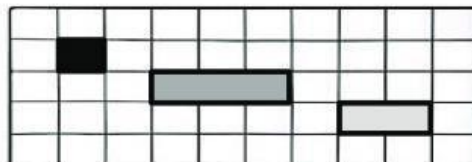
- a. 35 minutos.
- b. 25 minutos.
- c. 15 minutos.

13. Elsa Tiene dos carretillas, en cada carretilla deberá llevar una carga de 45 kilos.

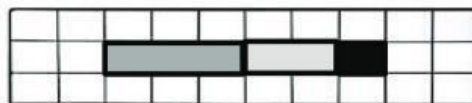


¿Cuánto debe pesar el costalillo para completar los 45 kilos?

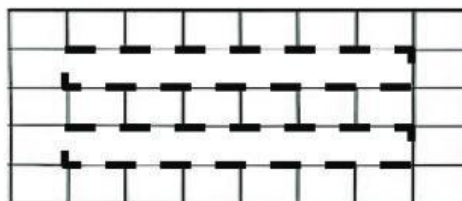
- ☐ a. 15 kilos.
- ☐ b. 30 kilos.
- ☐ c. 45 kilos.
14. Laura tiene figuras de tres tamaños diferentes.
Observa:



Laura formó la siguiente figura.















Ahora, combina de formas diferentes las fichas del juego y forma otras dos figuras en los espacios delineados.



15. Observa los adornos que está pintando Nicolás.



Para seguir la secuencia de la pintura ¿Qué grupo de adornos debe poner Nicolás?

- a.    
- b.    
- c.    

16. El reciclador de botellas realiza el siguiente canje:



Rosa quiere canjear 4 pollitos ¿cuántas botellas necesitará?

- a. 12 botellas.
- b. 7 botellas.
- c. 3 botellas.

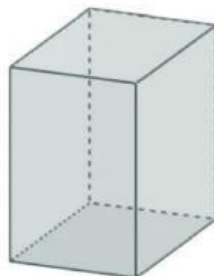
17. Esta figura se ha formado con 7 fichas del tangram.






En la figura ~~¿~~ Cuántas fichas tienen forma de triángulo?

- ☐ a. 4 triángulos.
- ☐ b. 5 triángulos.
- ☐ c. 6 triángulos.

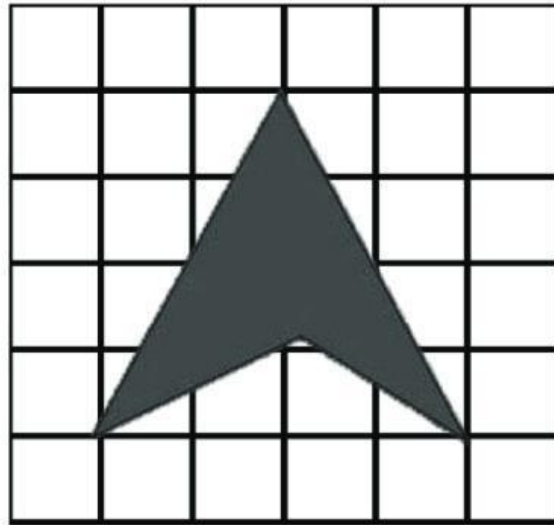
18. Observa esta caja.



¿Cuál de las figuras **NO** corresponde a la forma de las caras de la caja?

- ☐ a. 
- ☐ b. 
- ☐ c. 

19. Observa la figura dibujada en la cuadrícula.



Juana dice: "Esa figura **ES UN TRIÁNGULO** porque arriba tiene una punta". ¿Es correcto lo que dice Juana?

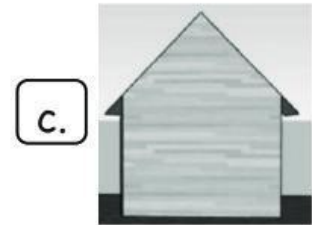
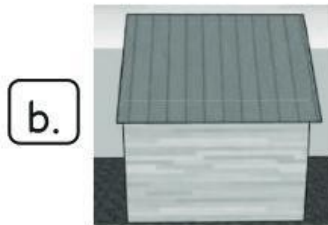
Sí ☐

No ☐

20. Observa la casita que hizo Estela para su gato, tiene una puerta y dos ventanas.



Desde la posición en la que se encuentra Estela en la imagen. ¿Qué parte de la casa observa?



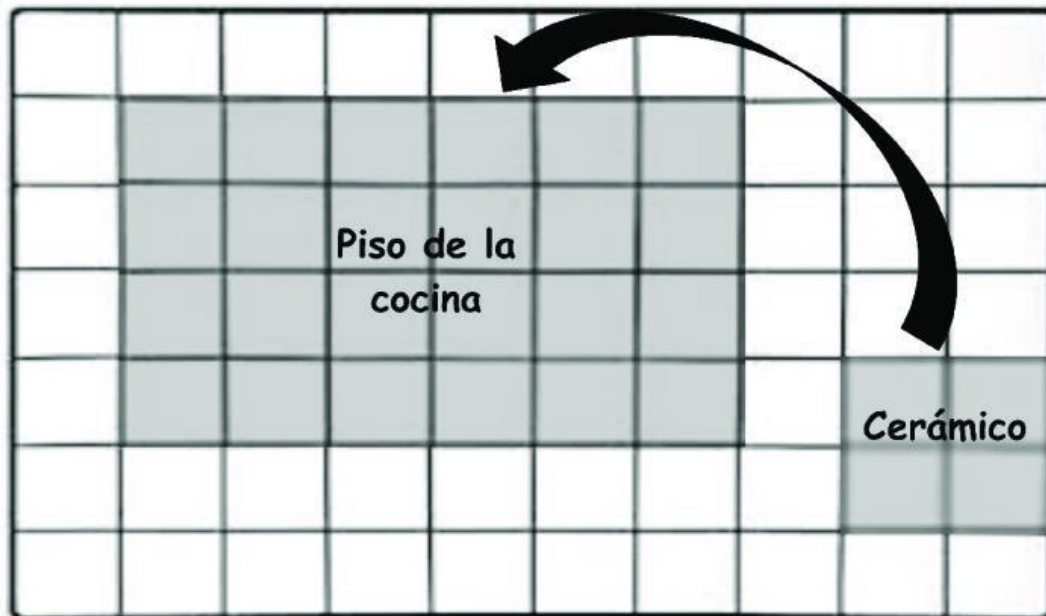
21. Gustavo realiza el decorado de una lámina rectangular utilizando fideos. En todo su contorno coloca fideos del mismo tamaño.



¿Cuántos fideos necesitará para todo el borde?

- a. 7 fideos.
b. 14 fideos.
c. 16 fideos.

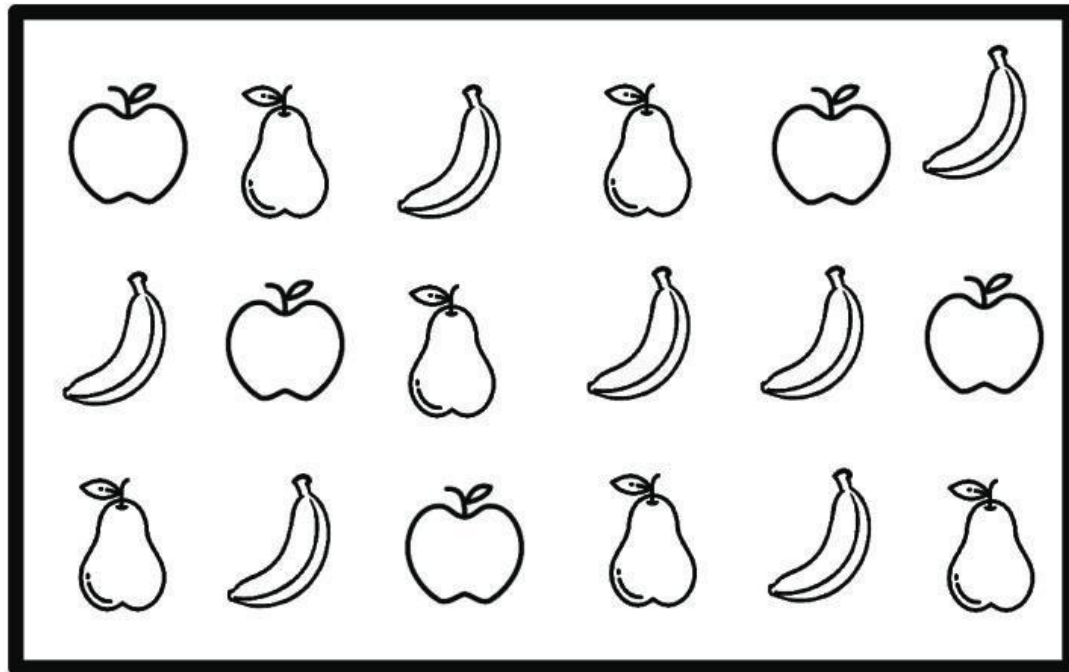
21. Este es el plano del piso de la cocina. Cubrirán la superficie del piso con cerámicos de forma cuadrada del tamaño que se muestra en la imagen.



¿Cuántos cerámicos se necesitarán para cubrir todo el piso de la cocina?

- ☐ a. 6 cerámicos.
- ☐ b. 12 cerámicos.
- ☐ c. 24 cerámicos.

22. Tomás realiza encuestas a sus compañeros sobre su fruta favorita y los registró en la pizarra.



Ahora, organiza esta información en la siguiente tabla:

Fruta favorita	Cantidad
Manzana	
Plátano	
Pera	
TOTAL	

23. Doña Teresa vende chullos en la plaza y registra sus ventas de la siguiente manera:

CANTIDAD DE CHULLOS VENDIDOS	
MARZO	
ABRIL	
MAYO	

Cada



= 2 chullos

Según el gráfico  ¿cuántos chullos vendió doña Teresa en abril?

- ☐ a. 9 chullos.
- ☐ b. 8 chullos.
- ☐ c. 4 chullos.