

PRUEBA REGIONAL DE INICIO MATEMÁTICA

2° GRADO DE PRIMARIA

Primer Apellido:

Segundo Apellido:

Nombres:

Grado:

Sección:

Institución Educativa:



INDICACIONES

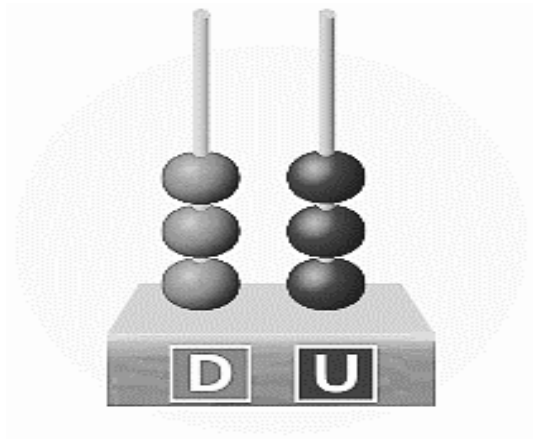
A continuación, te presentamos (20) preguntas del área de MATEMÁTICA que debes responder correctamente. La respuesta correcta se encuentra en una de las tres (03) alternativas planteadas. Para ello:

- 1. Contestar todas las preguntas.*
- 2. Lee cada pregunta con mucha atención.*
- 3. Observa, comprende y piensa bien antes de marcar una respuesta.*
- 4. Si es necesario, vuelve a leer la pregunta.*
- 5. Solamente debes marcar una alternativa por cada pregunta.*
- 6. Marca tus respuestas en la hoja de respuestas.*
- 7. Se le indicará el tiempo de inicio y fin de la prueba. Se le comunicará 15 min. Antes de la culminación de la prueba.*

- 1 María juega con sus compañeros a formar cantidades en el ábaco. ¿Qué cantidad representa lo mismo que la cantidad mostrada en la imagen?

Marca la respuesta correcta

- a) 3 unidades y 4 decenas
- b) 34 decenas
- c) 2 decenas 13 unidades



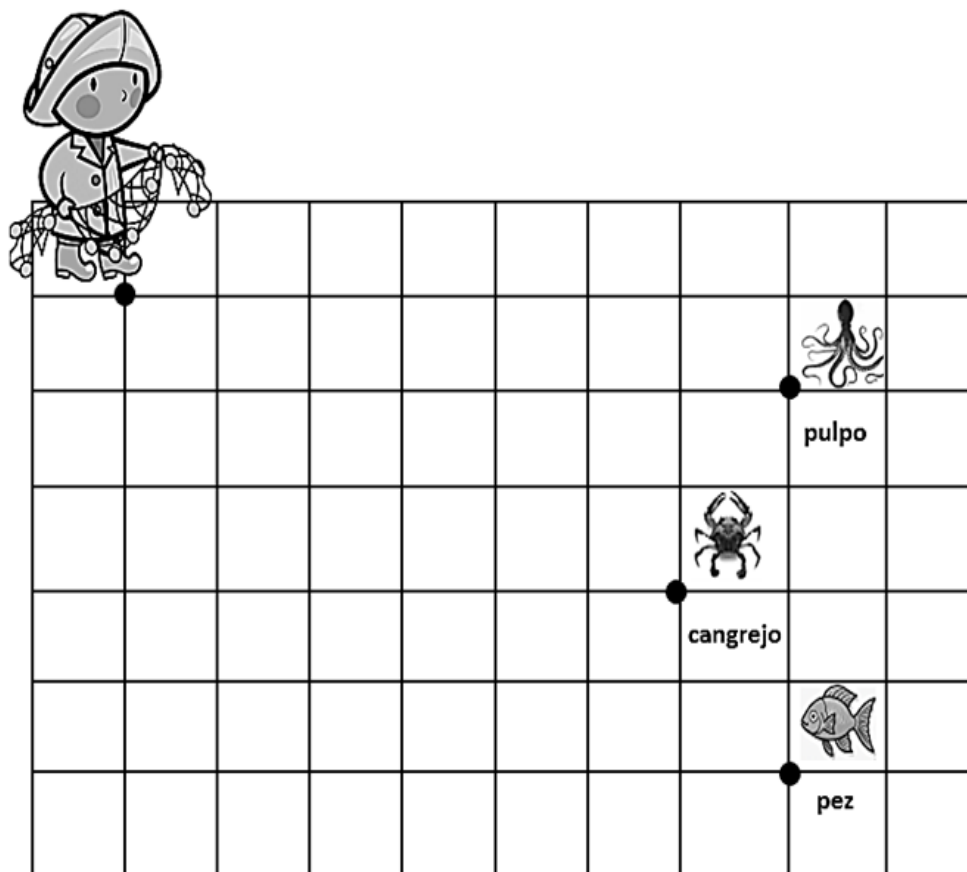
- 2 Susy y Hugo compran chocolates triángulo para vender en su tienda. Cada caja contiene 10 unidades. Susy compró 3 cajas de chocolates, y la vendedora le regaló 2 unidades. Hugo compró 4 cajas y la vendedora le regaló 5 unidades. ¿Cuántos chocolates triángulo menos que Hugo tiene Susy?



Marca la respuesta correcta

- a) 14 chocolates triángulo.
- b) 13 chocolates triángulo
- c) 12 chocolates triángulo

- 3 El pescador trazó tres recorridos **representándolos con flechas** ¿Cuál de los tres recorridos lo conducen hacia el pez?



Marca la respuesta correcta

- a)
- b)
- c)

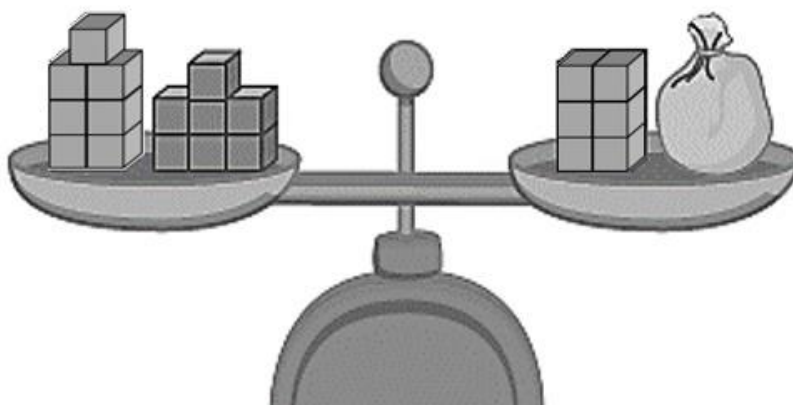
4 Lee la conversación de dos compañeros de la escuela



¿Cuántos plátanos le falta comprar a Sonia para tener tantos como Manuel?

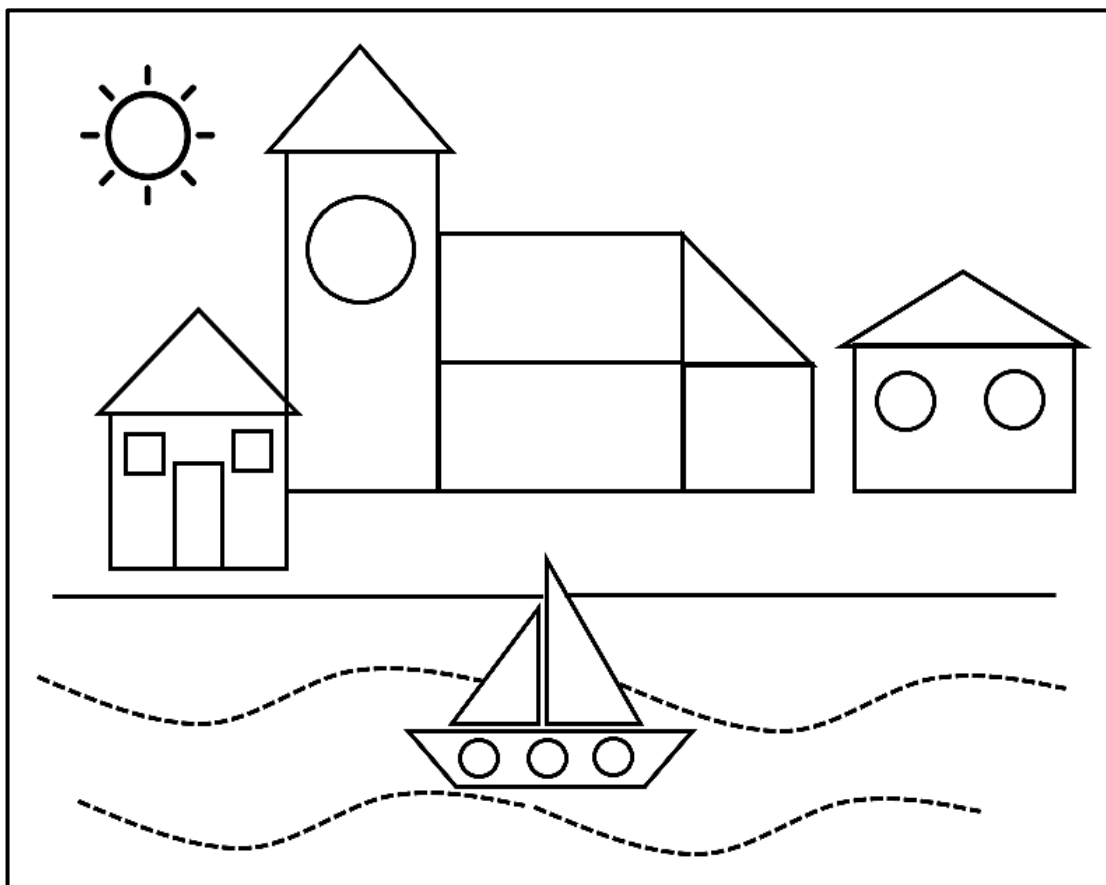
- a) 16 plátanos
- b) 24 plátanos
- c) 64 plátanos

5 Luis juega a equilibrar la balanza con cubitos. Él coloca la misma cantidad de cubitos en los dos platillos de la balanza. Luego, ocultó algunos cubitos en una bolsa. ¿Cuántos cubitos ocultó Luis en la bolsa?



- a) 9 cubitos
- b) 8 cubitos
- c) 3 cubitos

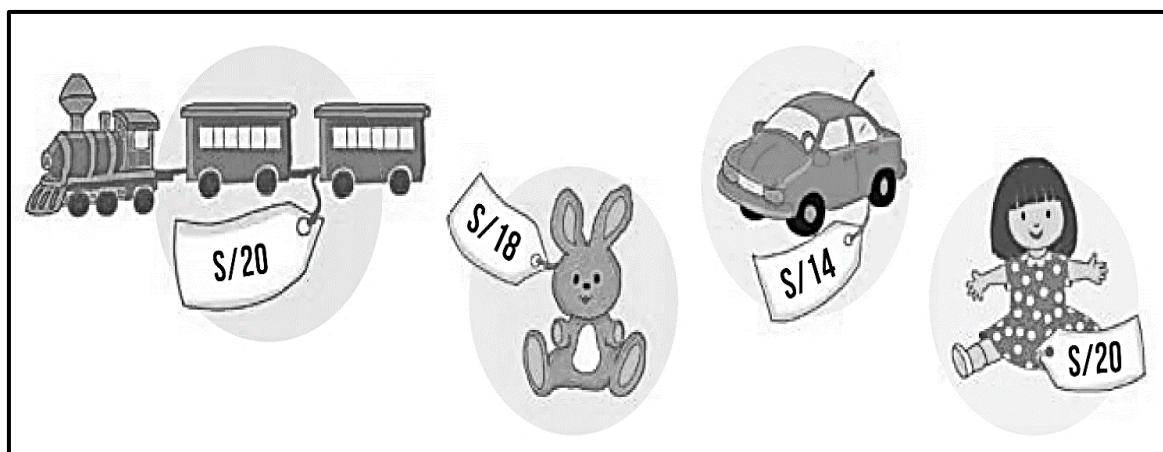
- 6 Mateo, un niño de segundo grado tiene la consigna de pintar de color rojo todos los triángulos de la figura que se muestra en el recuadro. ¿Cuántos triángulos pintará Mateo?



Marca la respuesta correcta:

- a) 4 triángulos
- b) 6 triángulos
- c) 7 triángulos

- 7 Mónica quiere comprar el carrito que se muestra en la imagen para regalarle por su cumpleaños a su sobrino Pedro. Si ella paga con un billete de 20 soles ¿Cuánto de vuelto recibirá?




Marca la respuesta correcta:



- 8 La casa de venta de carros "Toyota" registra en la siguiente tabla las ventas realizadas durante los cinco últimos meses del año 2023.

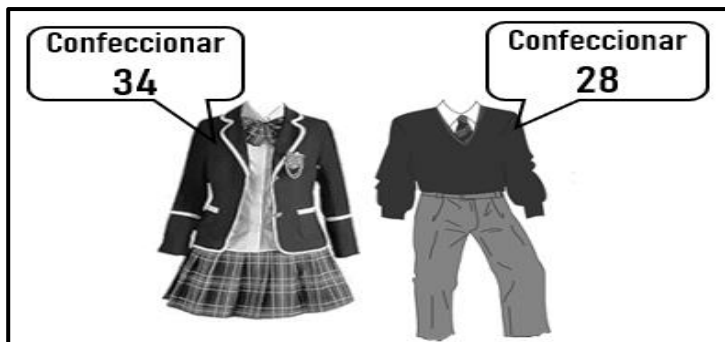
Mes	Cantidad de carros vendidos
Agosto	  
Septiembre	
Octubre	 
Noviembre	  
Diciembre	    

Cada  representa 5 carros

¿Cuántos carros se vendieron en diciembre más que en octubre?

- a) 3 carros
- b) 15 carros
- c) 25 carros

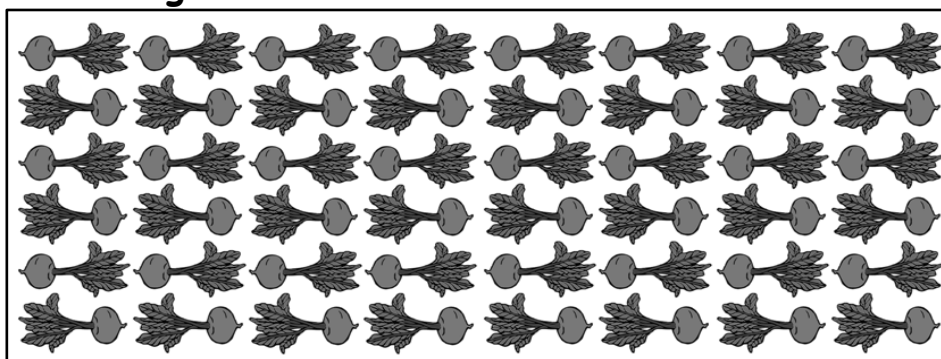
- 9 La señora Paola confecciona uniformes para la Institución Educativa "Alfredo Rodríguez Rodríguez" de Omate. Ella tenía un pedido como se muestra en la imagen:



Si ella entregó 20 uniformes de niñas y 15 uniformes de niños **¿Cuántos uniformes de niños le falta entregar?**

- a) 13 uniformes de niños
 - b) 62 uniformes de niños
 - c) 35 uniformes de niños
- 10 Los maestros de la escuela "Santa Rosa", cosecharon betarragas en su biohuerto, ellos decidieron venderlas para recabar fondos y dar la bienvenida a los estudiantes, para ello tienen que **armar ataditos de 10 betarragas** cada uno.

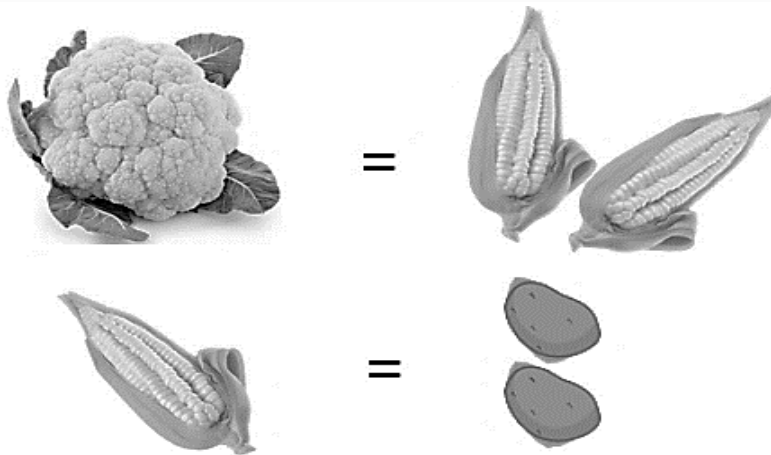
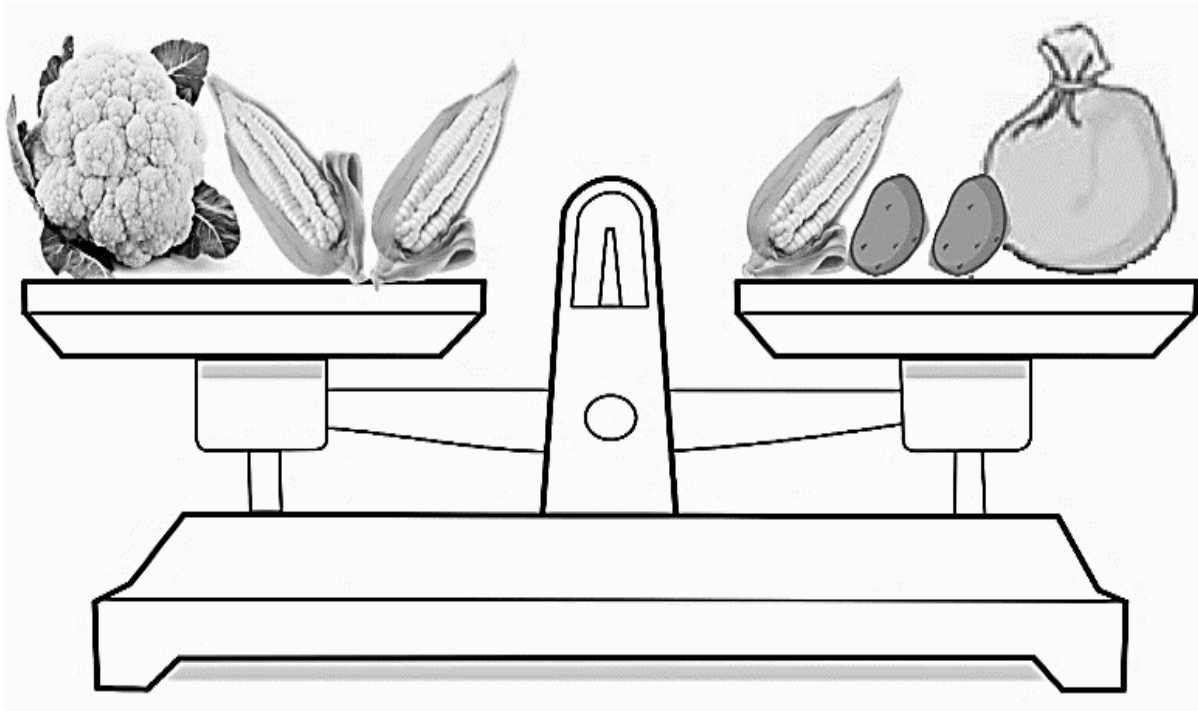
Observa la imagen



¿Cuántos ataditos de betarragas armarán los maestros de la escuela?

- a) 4 atados y no sobra ninguno
- b) 3 atados y sobran 8
- c) 4 atados y sobran 8

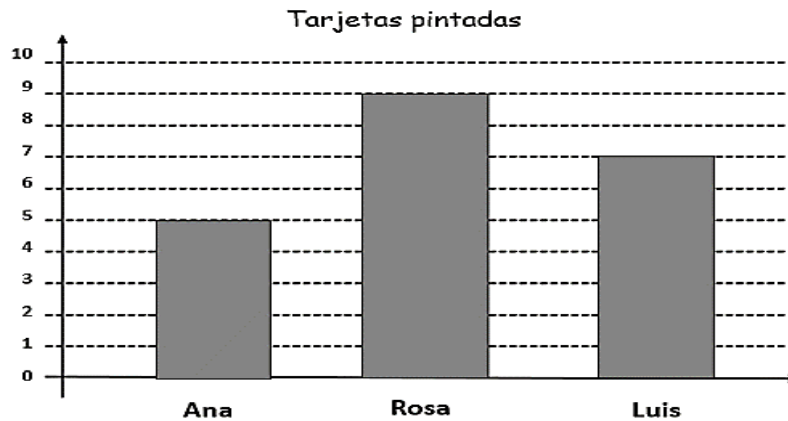
11 Paola equilibró los platillos de la balanza y guardó algunas papas en la bolsa.



¿Cuántas papas ocultó Paola en la bolsa?

- a) 2
- b) 4
- c) 6

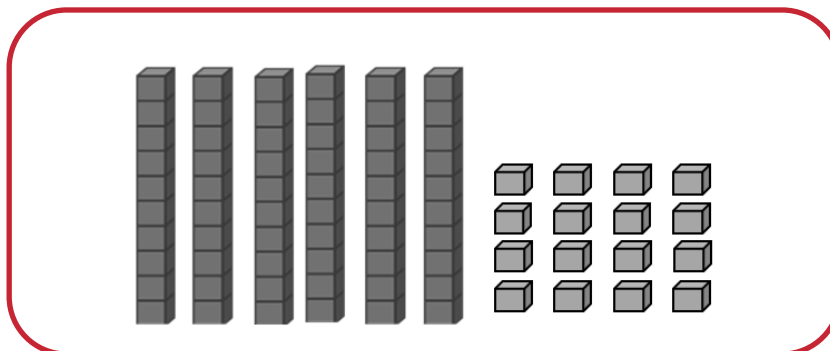
- 12 Rosa, Ana y Luis elaboran tarjetitas de invitación para el cumpleaños de Jorge. El gráfico muestra la cantidad de tarjetas que pintó cada uno



¿Cuántas tarjetas menos que Rosa pintó Ana?

- a) 2
- b) 4
- c) 6

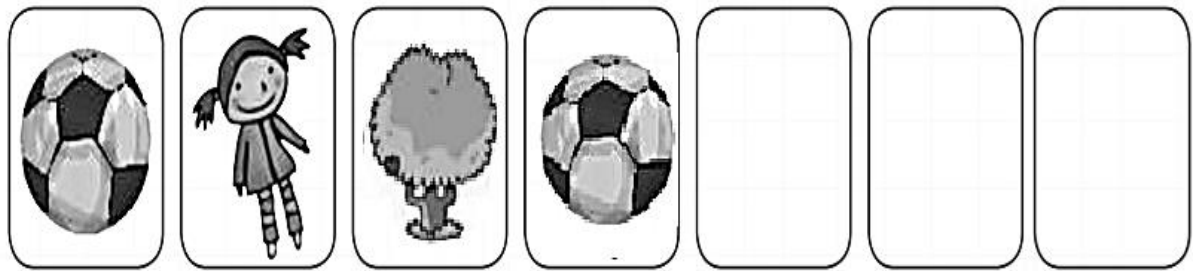
- 13 La maestra de segundo grado le entrega el siguiente material base 10 a Pedrito. **Observa la imagen:**



¿A qué número representa el material base 10 que recibió Pedrito?

- a) 76 decenas
- b) 7 decenas y 6 unidades
- c) 7 unidades y 6 decenas

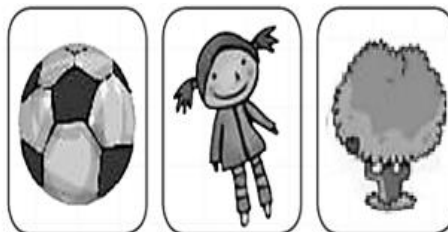
- 14 Juan y Melissa juegan en el sector de matemática. Observa las tarjetas que ordenó Melissa.



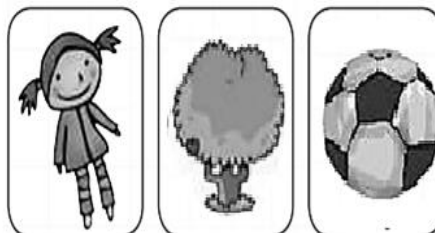
¿Qué tarjetas continúan en la secuencia?

Marca la respuesta correcta

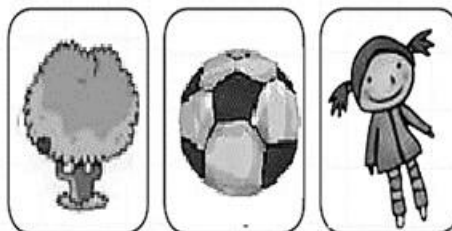
a)



b)






























c)



15 Observa las jabas de fruta y los precios de cada producto:

		
CHIRIMOYAS S/65	MEMBRILLO S/ 52	PALTAS S/ 93

Si compras una jaba de paltas, ¿Con qué monedas y billetes pagarías?
Marca la respuesta correcta:

a)	b)	c)
		
		
		
    	    	        

- 16 En la clase de Ciencia y Tecnología la maestra hace un sorteo para que los estudiantes investiguen sobre los animales en peligro de extinción de la sierra peruana y pide a Malena sacar un animalito de la caja.

Observa la imagen:



Según lo que observas escribe (F) si es falso o (V) si es verdadero:

Es seguro que Malena saque una vicuña de la caja. (____)

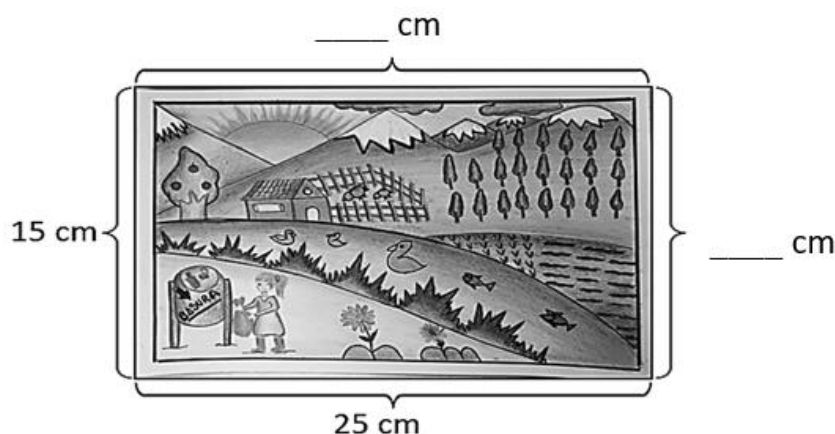
Es posible que Malena saque un cóndor de la caja. (____)

Es imposible que Malena saque una vizcacha de la caja. (____)

Marca la respuesta correcta:

- a) VFV
- b) FVF
- c) FVV

- 17 Tamara hizo una pintura de forma rectangular de la experiencia vivida en sus vacaciones, como la que se muestra en la imagen. Ella quiere enmarcar su pintura y colgarla en la pared. **¿Cuántos centímetros de marco necesita Tamara para enmarcar su pintura?**



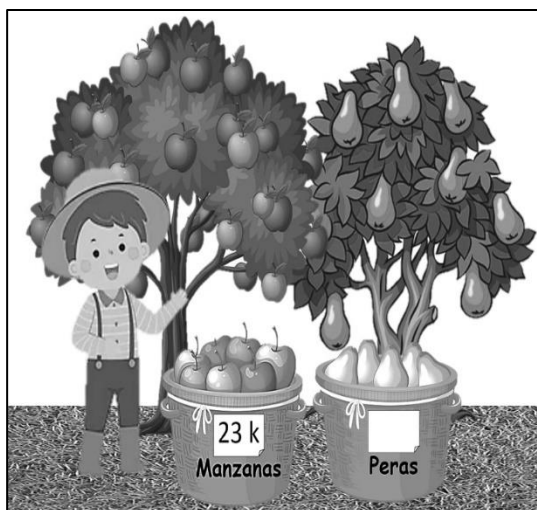
Marca la respuesta correcta:

- a) 60 cm de marco
- b) 70 cm de marco
- c) 80 cm de marco

- 18 José recoge de su huerta 36 kilos de fruta entre manzanas y peras. Si 23 kilos son de manzanas ¿Cuántos kilos de peras recogió José?

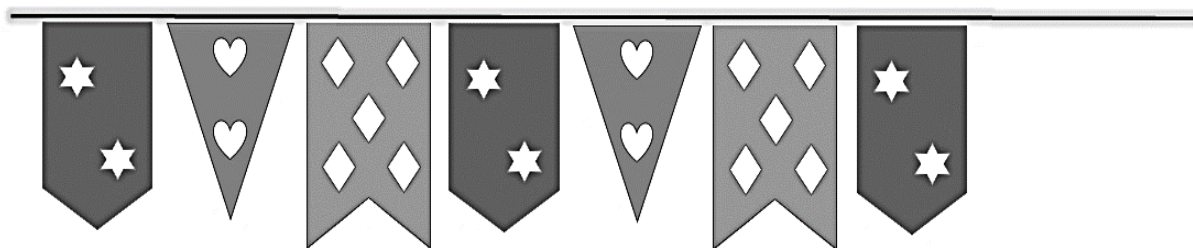
Marca la respuesta correcta:

- a) 59 kilos
- b) 23 kilos
- c) 13 kilos

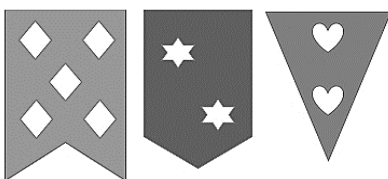
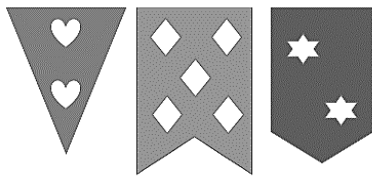
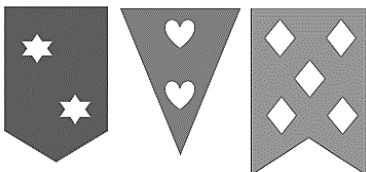


- 19 Irene, la maestra de segundo grado está elaborando banderines para ambientar el patio y recibir a sus estudiantes en un ambiente agradable. Ella coloca los banderines de la siguiente manera.

Observa la imagen:



¿Qué grupo de banderines seguirá en la secuencia que está realizando la maestra Irene?

- a) 
- b) 
- c) 

- 20 Fabiola quiere canjear sus cuadernos para ir a la escuela con sus útiles completos. Ella ha juntado 56 botellas descartables. ¿Cuántas botellas le falta juntar a Fabiola para canjear sus 6 cuadernos?

Observa la imagen:



Marca la respuesta correcta:

- a) 34 botellas
- b) 136 botellas
- c) 24 botellas



**“Juntos volveremos a ser los
primeros”**