

3^o
TERCER
GRADO

Conociendo Mis Logros



MATEMÁTICA



Nombre:

Centro escolar:

2023



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

Indicaciones

Estimada y estimado estudiante:

Esta prueba tiene como propósito conocer tus logros de aprendizaje en Matemática durante el segundo grado.

Los resultados le servirán a tu profesor o profesora, para reorientar el trabajo que se realizará durante el año 2023.

Toma en cuenta las siguientes instrucciones:

- Encontrarás varias preguntas, cada una con diferentes opciones de respuesta.
- Lee detenidamente cada pregunta.
- Selecciona y marca con lápiz en la hoja de respuestas la respuesta correcta en cada una de las preguntas.

Recuerda regresar la prueba y la hoja de respuestas cuando la hayas completado.

¡Haz tu mejor esfuerzo para responder!

1 ¿Cómo se lee el número que tiene la casa?



- A. Cincuenta y nueve.
- B. Quinientos nueve.
- C. Cinco cero nueve.

2 ¿Cuál es el resultado de $345 + 234$?

- A. 111
- B. 579
- C. 975

3 ¿Cuál es el resultado de $254 - 103$?

- A. 101
- B. 151
- C. 357

4 ¿Cuál es el resultado de 3×6 ?

- A. 9
- B. 12
- C. 18

5 ¿Quién tiene la tarjeta con número mayor?

Cerdo



Número

748

Gallo



Número

794

Perro



Número

768

- A. El cerdo.
- B. El gallo.
- C. El perro.

6 Al convertir 9 cm 5 mm a milímetros se obtiene:

- A. 90 mm
- B. 95 mm
- C. 950 mm

7 Observa el siguiente anuncio.

¡OFERTA!



The advertisement features a blue background with white circles. At the top, it says '¡OFERTA!' in bold black letters. Below this, there are two items: a white smartphone on the left and a laptop on the right. The laptop screen displays a bar chart with four bars of varying heights. Below the smartphone is a blue oval containing the price '\$124'. Below the laptop is a blue oval containing the price '\$635'.

¿Cuánto dinero se pagará por los dos artículos?

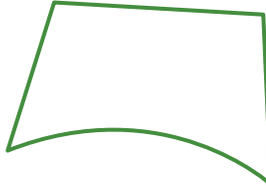
- A. 511
- B. 759
- C. 957

8 Selecciona la opción que presenta un cuadrilátero.

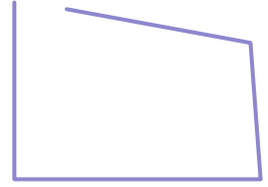
A.



B.



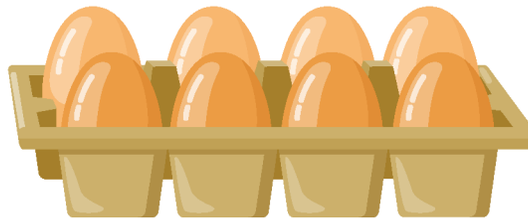
C.



9 Se tienen a la venta 654 boletos para entrar a un estadio.
Si se han vendido 231, ¿cuántos boletos faltan por vender?

- A. 324
- B. 423
- C. 885

10 Un cartón contiene 8 huevos.



¿Cuántos huevos en total habrá en 4 cartones?

- A. 12
- B. 24
- C. 32

11 ¿Cuál es el resultado de $148 + 72$?

- A. 110
- B. 220
- C. 868

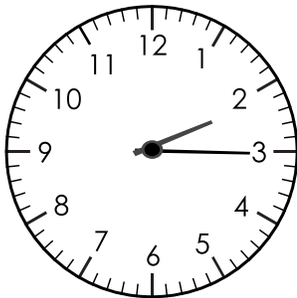
12 Observa la cantidad de flores en la maceta.



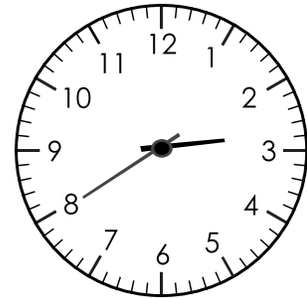
¿Cuántas flores habrá en 6 macetas iguales a la anterior?

- A. 8
- B. 14
- C. 48

13 Sofía hace ejercicio.



Inicia el ejercicio



Finaliza el ejercicio

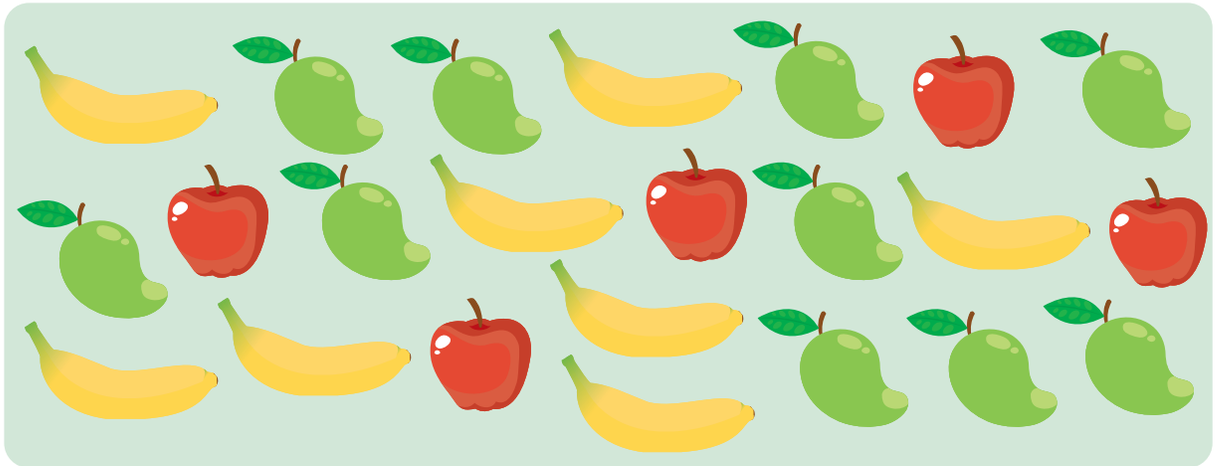
¿Cuánto tiempo tarda Sofía en hacer ejercicio?

- A. 25 minutos
- B. 35 minutos
- C. 40 minutos

14 ¿Cuál es el resultado de $460 - 283$?

- A. 177
- B. 223
- C. 287

15 Observa las frutas y luego responde:



¿Cuál de las siguientes tablas representa a la cantidad de frutas?

A.

Frutas		
●	○	○
●	○	○
●	○	●
●	○	●
●	○	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
Manzana	Guineo	Mango

B.

Frutas		
○	○	●
○	○	●
○	●	●
○	●	●
○	●	●
○	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
Manzana	Guineo	Mango

C.

Frutas		
○	●	○
○	●	○
●	●	○
●	●	○
●	●	○
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
Manzana	Guineo	Mango

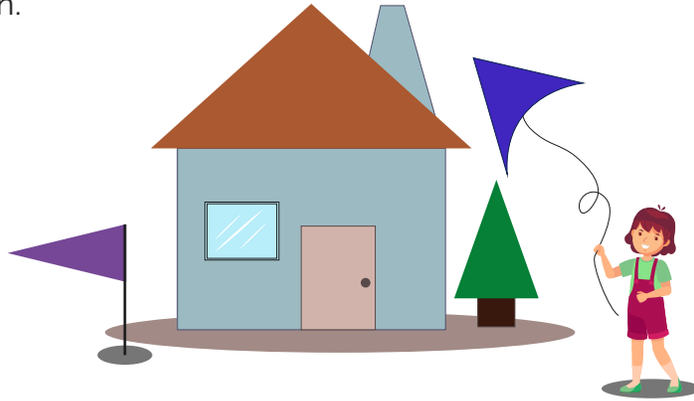
16 Observa el resultado del proyecto escolar de reciclaje de latas.

Turno Mañana	Turno Tarde
574 latas	351 latas

¿Cuántas latas en total se reciclaron?

- A. 628
- B. 825
- C. 925

17 Observa la imagen.



¿Cuántos triángulos observas en la imagen?

- A. 3
- B. 4
- C. 5

18 ¿Cuál es el resultado de efectuar $145 - 98$?

- A. 47
- B. 57
- C. 153

19 Arely tenía 873 mangos y regaló 78, ¿cuántos mangos le quedaron?

- A. 93
- B. 795
- C. 805

20 En una panadería colocan 9 panes en cada bolsa, ¿cuántos panes habrá en total en 7 bolsas?

- A. 16
- B. 54
- C. 63



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN