

# APRENDO

□ ○ ◇ ▲ en casa

DEMOSTRAMOS LO QUE APRENDIMOS



primaria

2° GRADO

MATEMÁTICA

NOMBRES Y APELLIDOS

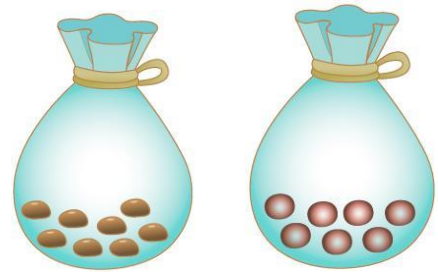
GRADO Y SECCIÓN

INSTITUCIÓN EDUCATIVA

- Lee las instrucciones de cada una de las preguntas, y elige las respuestas que consideres adecuadas.

1. Cuenta la cantidad de semillas de la bolsita. Luego, dibuja la cantidad que falta para completar una decena y marca la respuesta

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| a | Falta 2 y 3 respectivamente |
| b | Falta 1 y 3 respectivamente |
| c | Falta 2 y 4 respectivamente |



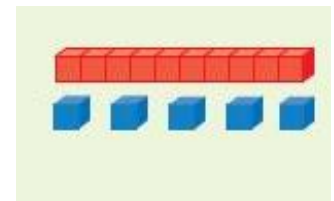
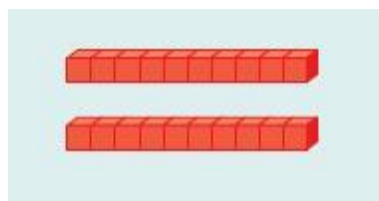
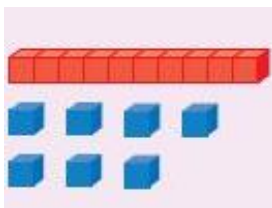
2. Observa el siguiente diálogo.

• ¿Cuál es la cantidad de paltas que cosecha la familia de Lucy?

- |   |           |
|---|-----------|
| a | 17 paltas |
| b | 18 paltas |
| c | 19 paltas |



3. Observa la representación de la cantidad de mangos que cosecharon Carmela y sus abuelos y une con la cantidad correspondiente



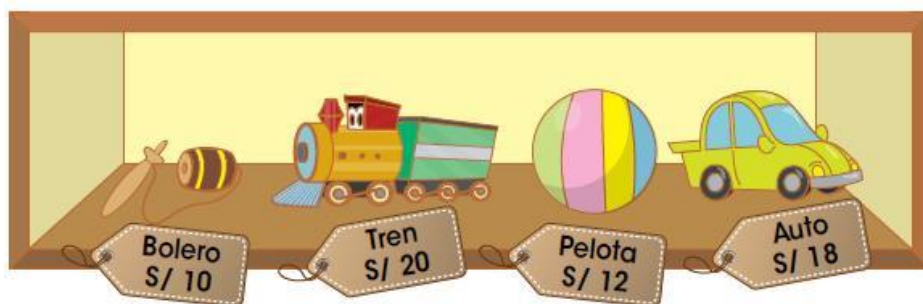
4. Cuenta la cantidad de paltas cosechadas por los vecinos del valle de Zaña, en Lambayeque.



• Marca la afirmación correcta

- a Los Pérez cosecharon más que los Rojas
- b Los Pérez cosecharon menos que los Rojas
- b Los García cosecharon menos que los Rojas y Perez

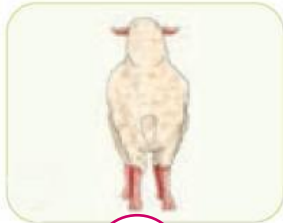
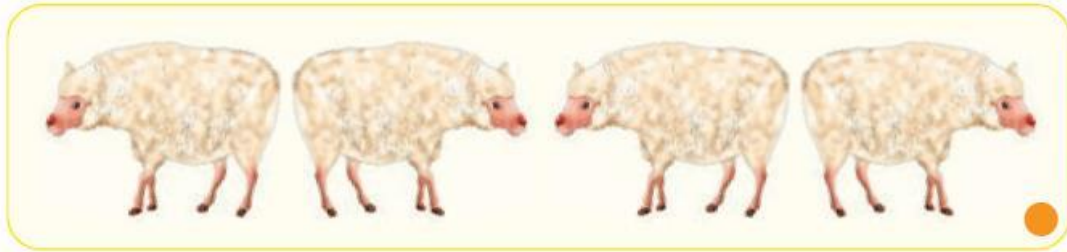
5. Observa los precios de los siguientes juguetes.



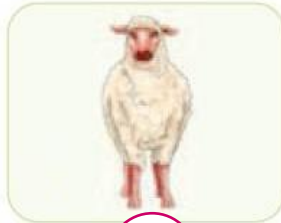
6. Compara los precios de los juguetes usando los signos >, < o =.

S/  ○ S/ 
 S/  ○ S/ 
 S/  ○ S/ 
 S/  ○ S/

7. Identifico qué oveja continúa en la secuencia



a



b



c

8. Leemos lo que dice María:

cuántas vacas llevó la familia en total?

a	10 vacas
b	6 vacas
c	9 vacas

Mi papá llevó 5 vacas a la feria y yo llevé 4 vacas. ¿Cuántas vacas llevó mi familia a la feria?



9. El tío de María tiene 7 toros y mi padre tiene 6 toros. ¿Cuántos toros tienen entre los dos? Resuelve utilizando una operación



D	U

10. Augusto colabora en su granja diariamente; en especial los sábados, pues no va a la escuela. ¿cuánto dura cada actividad en total?



De 9 a 10:00 am



De 10 a 11:00 am



De 3 a 5:00 pm

a	5 horas
b	4 horas
c	3 horas

11. El cartel muestra la venta de truchas de la familia Domínguez en Huánuco, durante los primeros meses del año.

- ¿Cuánto se vendió en enero y febrero?

a	24 kilos
b	42 kilos
c	43 kilos

Meses	Venta de kilo
Enero	18
Febrero	24
marzo	16

12. De los 43 pescadores que se dedican a la pesca, 37 asistieron a la celebración del Día del Pescador. ¿Cuántos no asistieron?



Completa

Total, de pescadores

<input type="text"/>	
<input type="text"/>	¿_____?

Asistieron a la celebración      No asistieron a la celebración

Opera

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. Une con una línea las representaciones equivalentes de un mismo número.

10 + 2

13

2U + 1D

6 + 10

12

1D + 6U

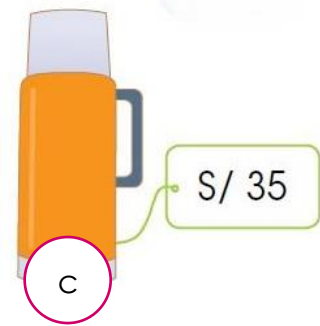
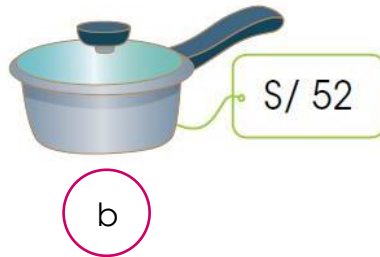
10 + 3

16

3U + 1D



16. Marca con una X el cartel de los precios en los que el número 5 representa 50 unidades.

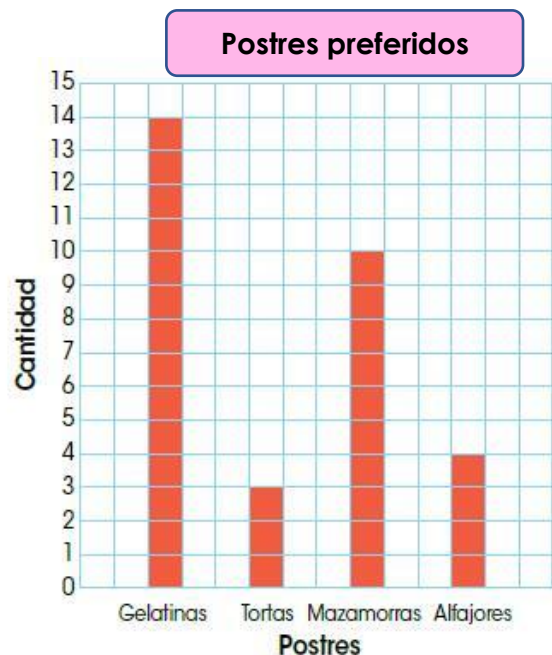


17. Nico ha decidido regalar algunas canicas a sus vecinos. Para ello, decide juntar las bolsitas hasta tener 20 canicas. Marca con una X la letra de las bolsitas que debe juntar.



18. Rocío ofrece ricos postres. Para descubrir qué postre gustó más a sus clientes el día de hoy, utilizó gráficos. ¿Cuál fue el postre preferido?

- a Postre de mazamoras
- b Postre de alfajores
- c Postre de gelatinas



19. Observa el pictograma que muestra los kilos de lana que se compran por color para elaborar chalinas durante un mes. Decido en cada caso y explico.

*Kilos de lana comprados en un mes*



 = 2 kg

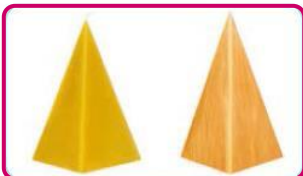
• ¿Cuántos kilos de lana de color rojo se han comprado?

- a 7 kilos
- b 14 kilos
- c 6 kilos

20. Une con una línea los cuerpos geométricos con sus respectivos nombres



Prismas



Cubos



Esferas