



Unidad de Gestión Educativa Local de Andahuaylas



Área de Gestión Pedagógica

Evaluación Local de Aprendizajes
DE PROCESO
Educación Primaria

3°
Grado

Matemática



DATOS DELESTUDIANTE

Nombres:

Apellidos:

Sección :

Fecha: ...

Institución EducativaN°:

2023

Instrucciones: Lee las preguntas y marca con (X) la respuesta correcta.
Cada pregunta tiene una sola respuesta correcta.

1. La mamá de Josefina preparó unos deliciosos pasteles para venderlas en las fiestas patrias. Si después del primer día de ventas tenía 120 soles, el segundo día vendió algunos pasteles más; ahora tiene 250 soles **¿Cuánto de dinero ganó el segundo día?**

- a. 130 soles
- b. 120 soles
- c. 250 soles



2. El Papá de Samir le compró un pantalón que medía 70 cm de largo, como le quedaba muy grande, le tuvo que hacer un dobladillo para que midiera 62 cm. **¿De cuántos centímetros es el dobladillo o la basta?**

- a. 7 centímetros
- b. 8 centímetros
- c. 9 centímetros



3. Nico y sus amigos recolectan botellas con agua para ayudar a los damnificados por el desborde del río Rímac. En la mañana reunieron 120 botellas y, en la tarde 15 botellas menos que en la mañana. **¿Cuántas botellas reunieron por la tarde?**

- a. 100 botellas
- b. 105 botellas
- c. 110 botellas



4. Ariana ha leído 126 páginas del libro "El Principito". Si Araceli ha leído 60 páginas del mismo libro **¿Cuántas páginas más debería leer Araceli para alcanzar a Ariana?**

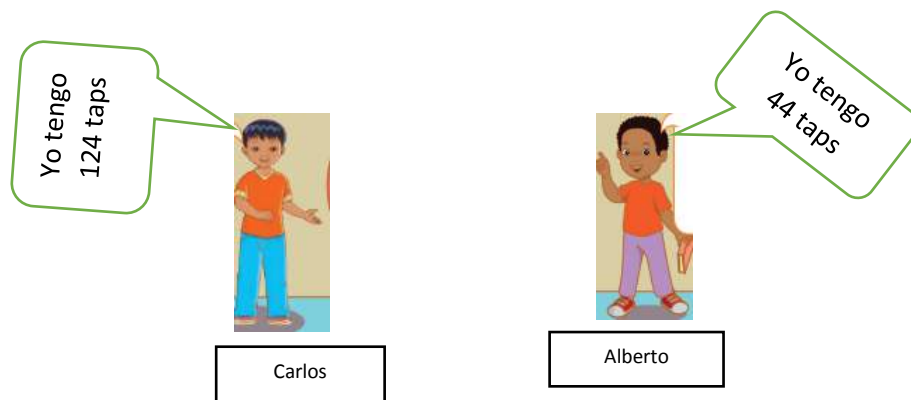
- a. 65 páginas
- b. 66 páginas
- c. 67 páginas



5. Los padres de Rafael y Carla, han inculcado en sus hijos la cultura del ahorro. Por ello, hasta el mes de julio, Rafael tiene ahorrado 180 soles y Carla 125 soles **¿Cuántos soles más debe ahorrar Carla para tener tantos como Rafael?**

- a. 60 soles
- b. 50 soles
- c. 55 soles

6. Carlos y Alberto son buenos amigos y en los recreos juegan al taps. **Observa la imagen y responde:**



¿Cuántos taps tendrá que perder Carlos para tener igual cantidad que Alberto?

- a. 80 taps
- b. 70 taps
- c. 60 taps

7. Nico y Manuel juegan con canicas. Al inicio Nico tiene 34 canicas y Manuel 9 más que él. Durante el juego, Manuel gana algunas canicas más; ahora tiene 53. **¿Cuántas canicas ganó Manuel?**

- a. 11 canicas
- b. 10 canicas
- c. 12 canicas



8. Rosa tiene 68 fichas y Hugo tiene 18 menos que ella. Hugo regala algunas fichas y ahora tiene 24 fichas. **¿Cuántas fichas regaló Hugo?**

- a. 24 fichas
- b. 25 fichas
- c. 26 fichas



9. La mamá Bertha vende tamalitos de queso en la feria dominical de Andahuaylas. Al llegar la tarde, vendió 86 tamalitos a 3 soles cada uno. **¿Cuánto dinero ganó Bertha?**

- a. 258 soles
- b. 259 soles
- c. 256 soles



10. Para la campaña de reciclaje que está organizando la municipalidad de Talavera, Emilia juntó 4 costales con 100 botellas en cada uno. Emanuel reunió la mitad de lo juntado por Emilia. **¿Cuántas botellas junto Emanuel?**

- a. 200 botellas.
- b. 600 botellas.
- c. 400 botellas



11. Matías es un niño del tercer grado que vive en la comunidad de Huampica. Él ha cosechado paltas y las tiene que colocar en cajas de 10 unidades. Si cosechó estas cantidades.



¿Cuántas cajas necesitará?

- a. 11
- b. 12
- c. 10

-
12. Hugo y su tía Marita han preparado panes para vender en el mercado del distrito de Andarapa.

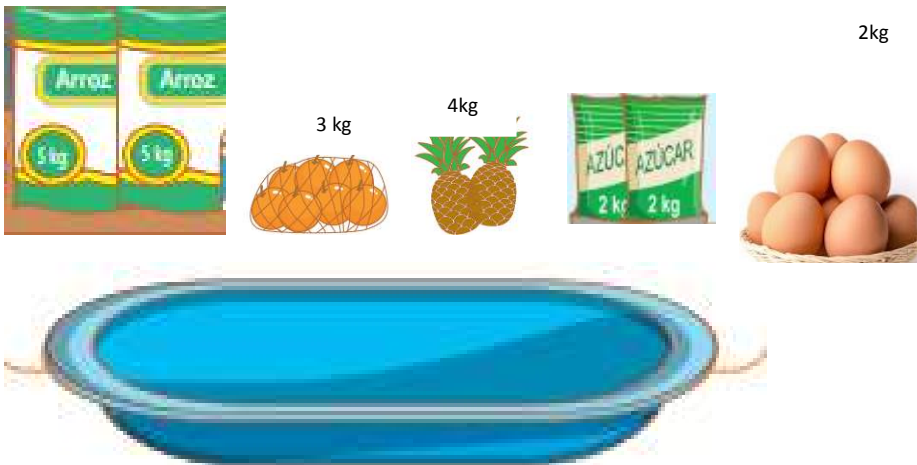
Marca la alternativa que representa la cantidad de panes que preparo Hugo y su tía:

- a. $3C+4D+4U$
- b. $3C+5D+4U$
- c. $3C+5D+3U$



-
13. Los niños del tercer grado "C" han preparado una bandeja con víveres para el sorteo por el Día de la madre.

Observa los datos de la imagen y responde:



¿Cuántos kilos de productos contiene la bandeja?

- a. 23 kilogramos
- b. 22 kilogramos
- c. 20 kilogramos

14. Paola y Nico llegaron a la escuela a las 8.00 a. m.

Lee la conversación y responde:



¿A qué hora habrá salido Nico de su casa?

- a. A las 7.00 a.m
- b. A las 7.30 a.m
- c. A las 6.30 a.m

15. Lee el cartel de la “*Campaña reciclando botellas*”



Si quieres canjear 4 libros, **¿cuántas botellas de plástico necesitarás?**

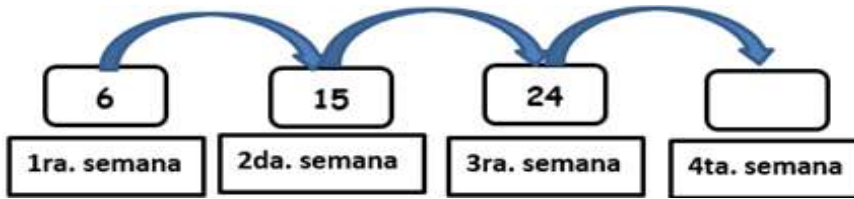
- a. 30 botellas
- b) 40 botellas
- c) 32 botellas

16. Regina “la reina de las frutas” y Carlos “el hombre de los abarrotes”:
luego de un corto diálogo deciden canjear 10 naranjas por 2 kilos
de azúcar **¿Cuántas naranjas necesitará Regina para conseguir 8
kilos de azúcar?**

- a. 38 naranjas
- b. 40 naranjas
- c. 42 naranjas



17. Efrén un niño del tercer grado de una I.E. de Andahuaylas, registra la cantidad de páginas que lee cada semana, tal como se muestra en la siguiente tabla:



¿Cuántas páginas leerá en la cuarta semana?

- a. 30 páginas
- b. 39 páginas
- c. 33 páginas

18. Ariana recibió el lunes en la mañana S/ 60, para sus gastos de alimentación de la semana. Si cada día gasta lo mismo, **¿Cuánto tendrá al iniciar el domingo?**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	sábado	Domingo
60	55	50	¿?

- a. 30 soles
- b. 25 soles
- c. 40 soles

19. En la biblioteca de una escuela hay libros de diferentes áreas. Para ordenarlos se elaboró el siguiente gráfico:

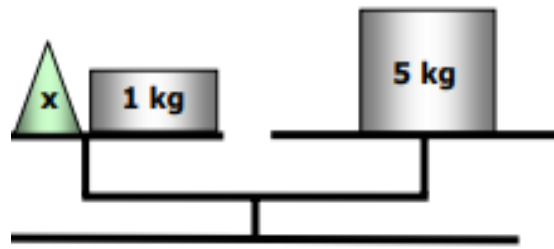
Cantidad de libros en la biblioteca

Comunicación		Cada Vale 7
Matemática		
Personal Social		

¿Cuántos libros de matemática hay en la biblioteca?

- a. 35 libros
- b. 24 libros
- c. 28 libros

20. Observa la balanza:

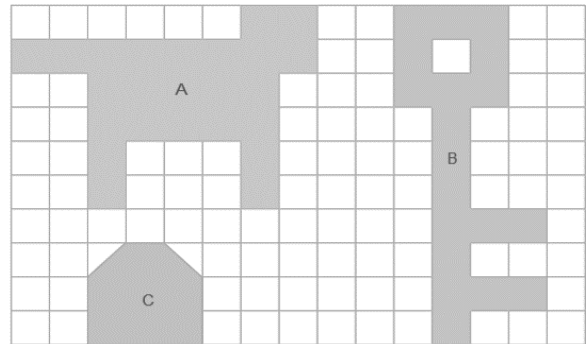


¿Cuál es el valor de X?

- a. 5 kg
- b. 4 kg
- c. 3 kg

21. Miguel participó en un concurso e hizo estas figuras en una cuadrícula. **¿Qué figura tiene mayor superficie?**

- a. la figura A
- b. la figura B
- c. la figura C



22. La chicha de Jora es una bebida típica de la sierra peruana que se prepara a base de maíz. Doña Lupe preparó varias jarras de chicha de 1 litro cada una, Ella sabe que:



¿Cuántos litros de chicha preparó doña Lupe, si durante la reunión entre todos tomaron 28 vasos?

- a. 6 litros
- b. 7 litros
- c. 5 litros

23. La docente y los estudiantes del tercer grado, hicieron el siguiente plano del aula.

Observa la imagen:



¿Quién está a la derecha de Oscar?

- a. Elvira
- b. Mario
- c. Ana

24. Carlos y su papá, en una visita a la ciudad de Lima, recorrieron a pie desde la parroquia "Las Nazarenas" hasta "La catedral de Lima. Si cada cuadra mide 100 metros y todas son iguales ¿Cuántos metros aproximadamente caminaron?

Observa el plano y responde:

- a. 500 metros
- b. 600 metros
- c. 700 metros



25. El grupo de estudiantes de tercer grado “Los investigadores”, realizaron una encuesta a sus compañeros de la Institución Educativa respecto a sus preferencias por un deporte.

De acuerdo al gráfico.

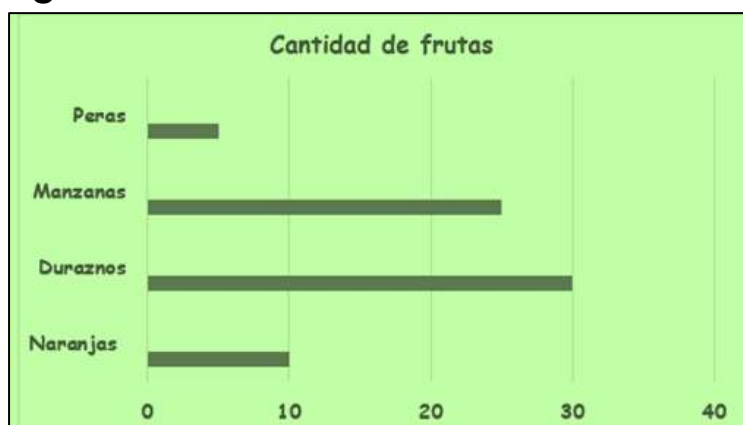


¿Cuántos estudiantes participaron en la encuesta?

- a. A 60 estudiantes
- b. A 55 estudiantes
- c. A 45 estudiantes

26. Los estudiantes del tercer grado, como parte de las actividades por el día de la alimentación escolar quieren preparar una nutritiva ensalada de frutas.

En el gráfico se observa la cantidad de frutas que juntaron.



Según la lectura del gráfico:

¿Cuál es la cantidad de frutas que juntaron?

- a. 5 peras, 30 duraznos, 10 manzanas, 15 naranjas
- b. 5 peras, 30 duraznos 15 naranjas, 25 manzanas
- c. 5 peras, 10 naranjas, 30 duraznos, 25 manzanas.