

APRENDO

en casa

DEMOSTRAMOS LO QUE APRENDIMOS



primaria

4° GRADO

MATEMATICA

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. Observa el siguiente croquis y responde



• ¿Dónde se encuentra ubicado el Banco de la Nación?

a	Detrás del mercado y frente a la plaza
b	Frente a la botica
c	Entre la calle Andrea Arauco y Bruno Terreros

2. Arrastra en cada frasco de vidrio la cantidad de canicas, según se indica.

- Pocas canicas el frasco A.
- Muchas canicas en el frasco B.
- Ninguna canica en el frasco C.



A



B

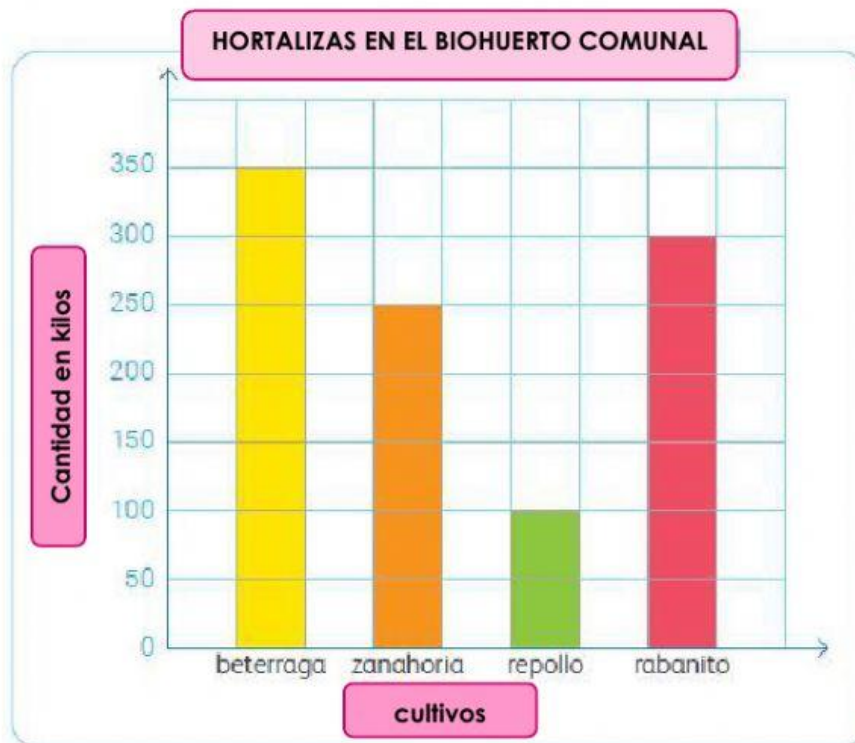


C



- La familia de Carmela y otras personas han sembrado hortalizas en el biohuerto comunal.

Observa el grafico que elaboró Carmela sobre la cantidad de hortalizas que han cultivado en el biohuerto luego responde



3. ¿Cuántos kilos de rabanito y repollo sembraron?

a	400 kilos
b	300 kilos
c	100 kilos

4. ¿Cuántos kilos más de zanahoria que el repollo sembraron?

a	1500kilos
b	150 kilos
c	15kilos

5. Sofía registró en una tabla la cantidad de sándwiches vendidos durante el mes. En el próximo mes, Sofía solo preparará los dos tipos de sándwiches más vendidos. ¿Qué variedades preparará?

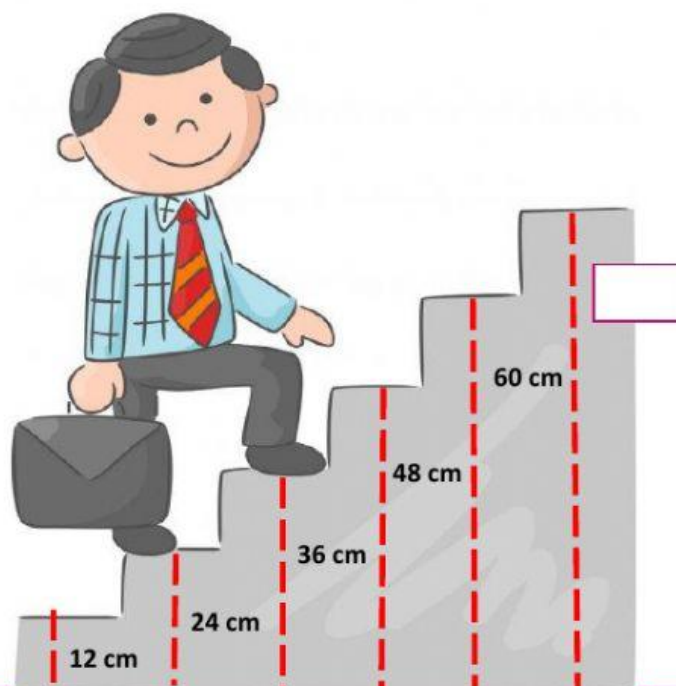
ventas

Sándwiches	Cantidad vendida
Palta	345
Huevo	829
pollo	435



a	Sándwiches de palta y huevo
b	Sándwiches de palta y pollo
c	Sándwiches de pollo y huevo

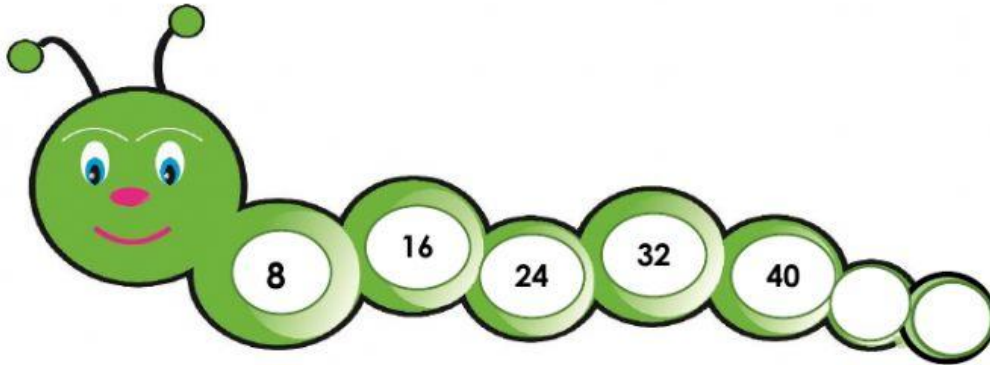
6. Saul sube esta escalera para llegar a su centro de trabajo. La altura de cada escalón es siempre la misma. Observa.



- ¿A qué altura del piso se encontrará Diego al subir toda la escalera?

a	82 cm
b	72 cm
c	70 cm

7. Observa la siguiente secuencia



¿Qué números completan la secuencia? ¿y cuál es la regla de formación?

a	48 y 58; la regla de formación es sumar 8
b	48 y 56; la regla de formación es sumar 6
c	48 y 56; la regla de formación es sumar 8

8. Para la feria, se debe preparar 250 panes artesanales que serán compartidos entre todos los asistentes. Si María ha preparado 76, ¿cuántos panes artesanales le falta preparar?

a	173 panes
b	174 panes
c	170 panes



9. Patricia es vendedora en una tienda. El sábado vendió un televisor y una computadora. ¿Cuánto dinero recibió por la venta?



S/. 684



S/. 286

a	S/. 971
b	S/. 960
c	S/. 970

10. En la feria de ganado de Bagua se van a realizar exposiciones de ganado, se han efectuado las siguientes inscripciones.

- Lee, representa con el ábaco y escribe como se leen los números correspondientes

Cantidad	Pinta las cuentas correspondientes	Escribe como se lee:
El lunes: 367 animales, entre vacas y ovejas.		
El martes: 328 animales.		

11. La familia de Augusto, Lucy, y Roberto ganaron dinero en la venta de artefactos. ¿Quién ganó más dinero?



Augusto



lucy



Roberto



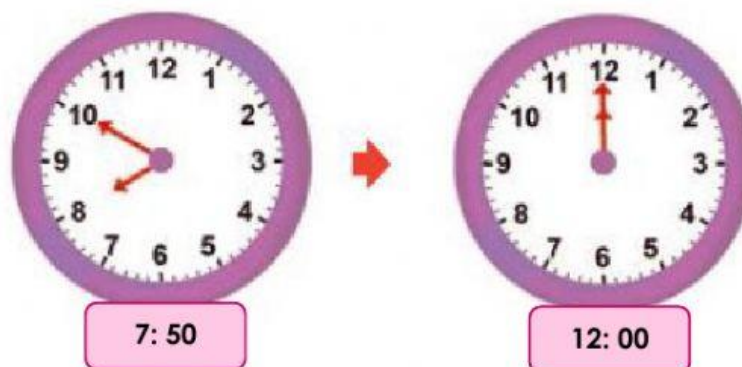
- | | |
|---|-----------------------|
| a | La familia de Roberto |
| b | La familia de Augusto |
| c | La familia de Lucy |

12. Al inicio del año, José había ahorrado una cantidad de dinero. En abril, gastó S/ 195 de lo que había guardado, pero aún le quedaron S/ 55. ¿Cuánto dinero tenía José al inicio del año?

- | | |
|---|-----------|
| a | 250 soles |
| b | 247 soles |
| c | 140 soles |



13. Juvenal recibe clases virtuales todos los días en el siguiente horario.



- ¿Cuánto tiempo dura las clases de juvenil?

a	5 horas con 10 minutos
b	4 horas
c	4 horas con 10 minutos

14. Los padres de Miguel trabajan para mantener a la familia. La mamá tiene un sueldo de S/ 1560, que son S/ 250 más que el de su papá. ¿Cuál es el sueldo del papá de Miguel?

a	S/. 1360
b	S/. 1364
c	S/. 1310



15. Observa la cometa y marca con una X la fracción que corresponde al color rojo

a	$\frac{3}{6}$
b	$\frac{6}{3}$
c	$\frac{2}{6}$



16. Silvia preparó, para vender, tortas del mismo tamaño y forma, pero de 3 diferentes sabores: chocolate, coco y vainilla. ¿Qué torta se vendió más?



De la torta de chocolate
vendí $\frac{3}{6}$



De la torta de Coco vendí
 $\frac{3}{4}$



De la torta de vainilla
vendí $\frac{4}{8}$

- | | |
|---|-----------------------|
| a | La torta de vainilla |
| b | La torta de chocolate |
| c | La torta de coco |

17. El fin de semana Rita fue al mercado y compró los siguientes productos. Observo y marca cuantos kilogramos en total tiene los productos que compró

- | | |
|---|-----------------------|
| a | 1000 Kg. |
| b | 1 kilo con 200 gramos |
| c | 1 kilo con 250 gramos |

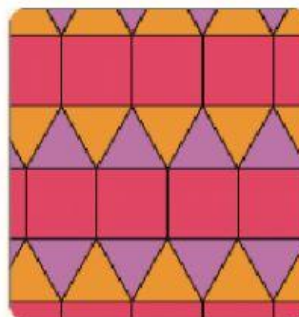
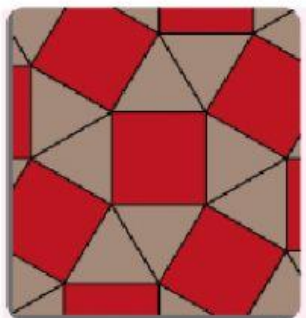


18. Rolando vende una docena de flores a S/ 6. ¿Cuántas docenas de flores le podrá comprar Rosa con S/ 30?

- | | |
|---|-------------------------|
| a | Podrá comprar 6 docenas |
| b | Podrá comprar 5 docenas |
| c | Podrá comprar 7 docenas |



19. Observa los siguientes diseños y marca la afirmación correcta



- | | |
|---|--|
| a | En uno de los diseños se han utilizado el rectángulo |
| b | Los polígonos que se han utilizados en ambos diseños son el redondo y cuadrado |
| c | Los polígonos que se han utilizados en ambos diseños son el triángulo y cuadrado |