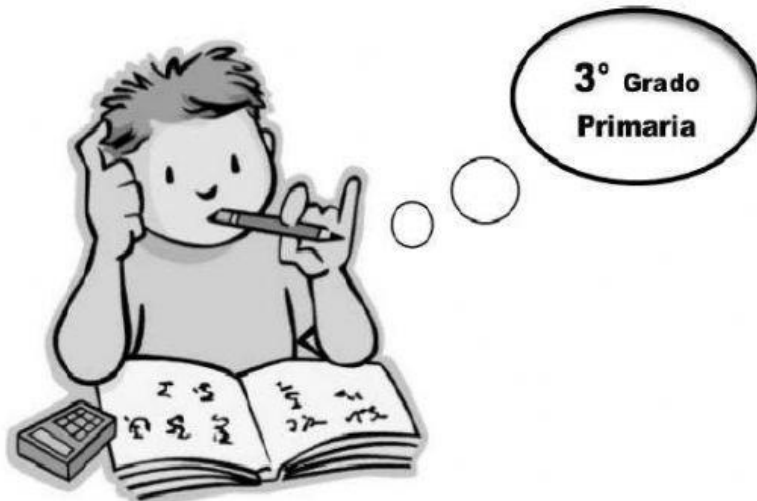


MATEMÁTICA



PRIMERA PRUEBA

Nombres y Apellidos: _____

Sección: _____ N° Orden: _____

Institución Educativa: _____ Lugar: _____

Distrito: _____ Provincia: _____

Aplicador (a): _____

APURÍMAC

Indicaciones

- Lee cada pregunta con mucha atención.
- Luego, resuelve cada pregunta y marca con x la respuesta correcta.
- Si necesitas volver a leer la pregunta, puedes hacerlo.
- Solo debes marcar una respuesta por cada pregunta.
- Usa solo lápiz para marcar. No uses colores ni lapiceros.

Vamos a resolver juntos el primer ejemplo.

Manuel tiene 5 canicas, jugando perdió 3. ¿Cuántas canicas le quedan?

Ahora, marca tu respuesta.

- a) 5 canicas
- b) 8 canicas
- c) 2 canicas

Ahora resuelve tú solo el segundo ejemplo.

Tengo 3 trompos. Mi abuelo me regala 2 trompos más. ¿Cuántos trompos tengo en total?

Ahora, marca tu respuesta.

- a) 1 canica
- b) 3 canicas
- c) 5 canicas

- Resuelve el resto del cuadernillo en silencio.
- Trabaja sin mirar los cuadernillos de tus compañeros.
- Solo podrás preguntar si tienes dudas de cómo marcar tus respuestas.
- ¡Haz tu mejor esfuerzo! Así podrás demostrar cuánto has aprendido.

Lee y razona antes de marcar tus respuestas
Ahora puedes empezar

1. El día lunes por la mañana, la familia de Pedro recolectó en su chacra 348 choclos, y en la tarde cosecharon 467 choclos. ¿Cuántos choclos en total cosechó la familia de Pedro?

a) 945 choclos

b) 798 choclos

c) 815 choclos



2. Manuel, es un niño apurimeño que le gusta jugar ajedrez. Para participar en un torneo de ajedrez con sede en la ciudad de Cusco, recibió el siguiente donativo:



¿Cuánto dinero recibió en total?

a) S/. 360

b) S/. 367

c) S/. 267

3. Observa:



¿Cuántas zanahorias tiene Percy?

- a) 450
- b) 150
- c) 300

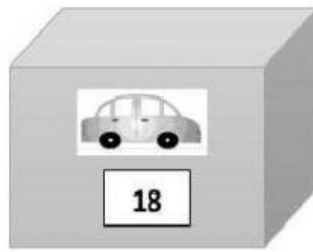
4. Si en una canasta hay 60 panes, ¿Cuántos panes habrá en tres canastas?

- a) 90 panes
- b) 120 panes
- c) 180 panes

5. Entre Abancay y Chalhuanca hay 120 kilómetros de distancia. Si Yaneth ha recorrido en su taxi 70 kilómetros, ¿Cuántos kilómetros le falta recorrer para que llegue a Chalhuanca?

- a) 85 kilómetros
- b) 50 kilómetros
- c) 80 kilómetros

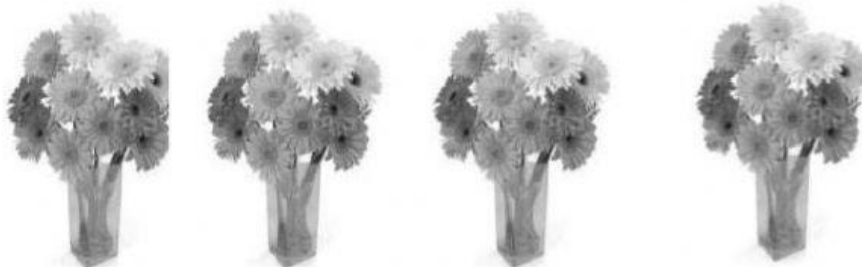
6. Observa las cajas de juguetes:



¿Cuántos juguetes hay en total?

- a) 164 juguetes
- b) 146 juguetes
- c) 120 juguetes

7. En cada florero hay 11 flores.



¿Cuántas flores hay en total?

- a) 11 flores
- b) 40 flores
- c) 44 flores

8. Patricio tenía 14 lápices. Dio algunos a Rosa. Ahora tiene 6. ¿Cuántos lápices dio a Rosa?

- a) 6 lápices
- b) 8 lápices
- c) 20 lápices

9. Alejandro tiene 15 taps. Si Fredy gana 3 más, tendría tantos como Alejandro. ¿Cuántos taps tiene Fredy?

- a) 12 taps
- b) 3 taps
- c) 18 taps

10. En una Institución Educativa de la ciudad de Chuquibambilla, los estudiantes de Tercer Grado recolectaron juguetes para regalar a niños del distrito de Mamara. Observa el cuadro con las cantidades de juguetes recolectados:

	Muñecas	Pelotas	Trencitos
Tercero A	27	38	41
Tercero B	51	30	17
Tercero C	37	44	20

¿En qué sección recolectaron más juguetes?

- a) Tercero A
- b) Tercero B
- c) Tercero C

11. Tomás tiene 15 nuevos soles. Oscar tiene 6 nuevos soles menos que Tomás. ¿Cuánto dinero tiene Oscar?

- a) S/. 21
- b) S/. 6
- c) S/. 9

12. Manuel expide un boleto de venta, pero en el momento de cobrar se da cuenta que le falta sacar el costo total. ¿Cuánto es el precio total de los productos que se vende?

The image shows a receipt from RECAVIS. The receipt is divided into two main sections: a header on the left and a body on the right.

Header (Left):

- RECAVIS** (Logo)
- Oficina Recaudadora del Comercio (O.R.C.)
- Sucursal
- Oficina Recaudadora del Comercio (O.R.C.)
- La Victoria
- Tel. 314-1859

Body (Right):

- R.U.C. N° 20445140016**
- BOLETA DE VENTA**
- 003- 005643**

Customer Information:

Señor: Eduardo Castillo

Purchase Details:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMPORTE
10	cuadernos	S/.40
6	Plumones	S/. 12
10	lapiceros	S/. 5
1	resaltador	S/. 2
TOTAL		

- a) S/. 95
- b) S/. 59
- c) S/. 27

Resuelve las preguntas 13, 14 y 15 considerando la siguiente situación:

Venta de naranjas

Juvenal se dedica a la venta de naranjas en la feria dominical de su pueblo. La cantidad de naranjas vendidas el domingo pasado se muestra en la siguiente tabla:

Tipo de naranja	Cantidad de naranjas vendidas	Precio por kilo	Precio total
Naranja común	30 kilos	S/. 2	
Naranja huando	20 kilos	S/. 4	S/. 80
Naranja tangelo	15 kilos	S/. 3	
TOTAL S/.			

13. ¿Cuánto dinero juntó por la venta de las naranjas de tipo común?

- a) S/. 60
- b) S/. 80
- c) S/. 45

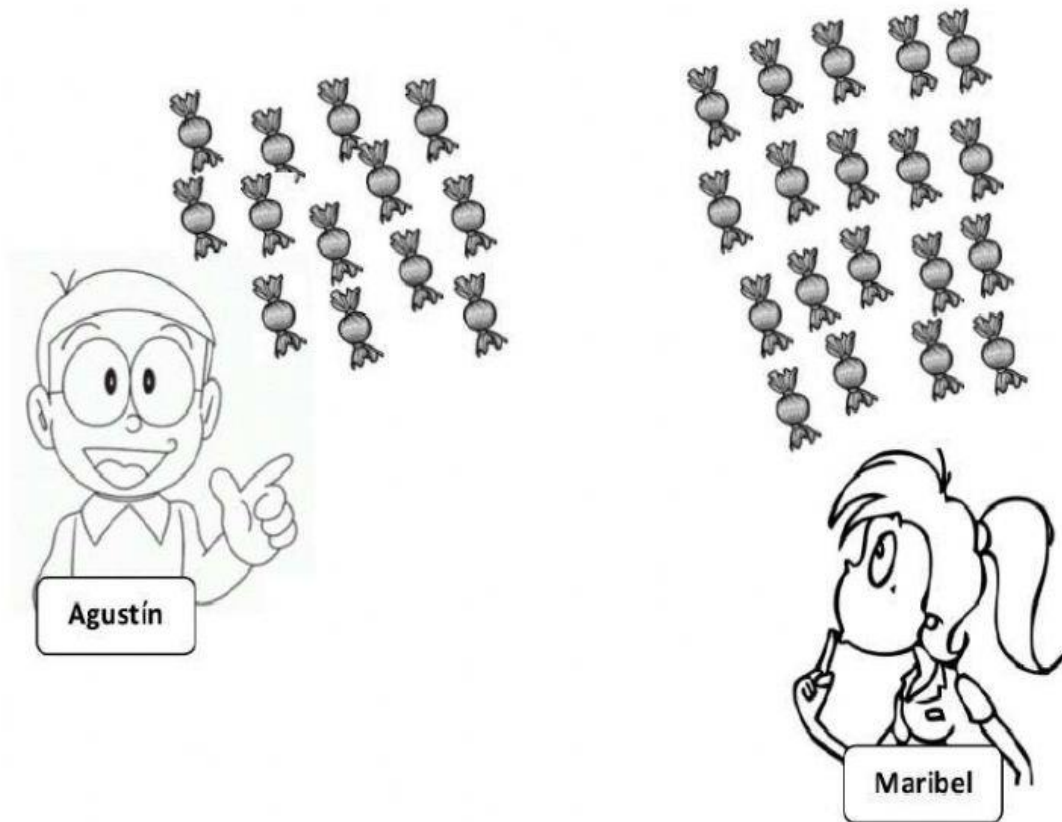
14. ¿Cuánto dinero juntó por la venta de las naranjas de tipo tangelo?

- a) S/. 60
- b) S/. 80
- c) S/. 45

15. En total, ¿Cuánto dinero juntó por la venta de las naranjas ese domingo?

- a) S/. 158
- b) S/. 185
- c) S/. 80

16. Observa y responde:



¿Cuántos caramelos tiene Maribel más que Agustín?

- a) 19 caramelos
- b) 32 caramelos
- c) 6 caramelos

17. En una granja hay 6 nidos y en cada nido hay 3 huevos. ¿Cuántos huevos hay en total?

- a) 9 huevos
- b) 18 huevos
- c) 12 huevos