

DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN

PRUEBA REGIONAL DE PROCESO

MATEMATICA

2° GRADO DE PRIMARIA

Apellidos:	
Nombres:	
Grado:	
Sección:	
Inst. Educativa:	



INDICACIONES

- 1. Lee cada pregunta con mucha atención.
- 2. Resuelve cada pregunta en el cuadernillo.
- 3. Luego marca con una "X" la respuesta correcta.
- 4. Si lo necesitas, puedes leer nuevamente la pregunta.
- 5. Solo debes marcar una respuesta por cada pregunta.



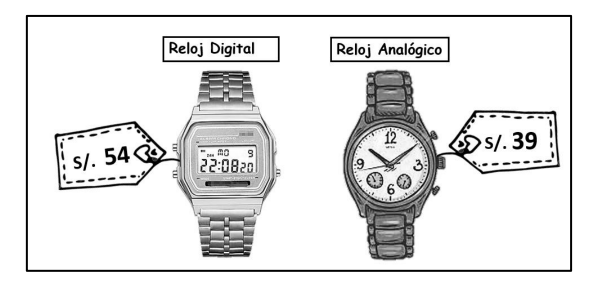
1. María juega con sus compañeros a formar cantidades en el tablero de valor posicional. ¿Qué cantidad representa lo mismo que lo mostrado en la imagen?

Marca con una X la respuesta correcta

- a) 2 unidades y 8 decenas
- b) 2 decenas 18 unidades
- c) 38 decenas

D	U
3	8

2. Karito, por el día del padre desea comprar los dos relojes que se muestran en la imagen:

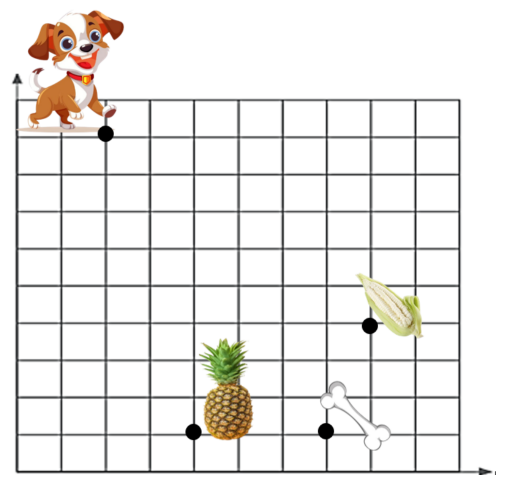


¿Cuánto menos pagará por el reloj analógico que por el reloj digital? Marca con una X la respuesta correcta:

- a) 39 soles
- b) 15 soles
- c) 93 soles



3. María trazó tres recorridos representándolos con flechas ¿Cuál de los tres recorridos realizados por María conducen al perrito hasta el hueso?



a)
$$\boxed{3 \downarrow 4 \longrightarrow 3 \downarrow 2 \longrightarrow 1 \uparrow 1 \longrightarrow}$$

b)
$$2 \longrightarrow 3 \downarrow 2 \longrightarrow 3 \downarrow 1 \longrightarrow 2 \downarrow$$

c)
$$2 \longrightarrow 3 \downarrow 3 \longrightarrow 2 \downarrow 1 \longrightarrow$$



4. Norma y Roberto conversan sobre sus ahorros, como se muestra en la imagen:

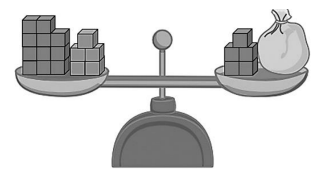


¿Cuántos soles le falta ahorrar a Norma para tener tantos soles como Roberto?

Marca con una X la respuesta correcta:

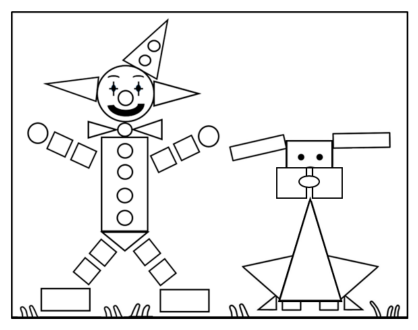
- a) 83 soles
- b) 152 soles
- c) 14 soles
- 5. Los niños del segundo grado juegan a equilibrar la balanza con cubitos. Ellos colocan la misma cantidad de cubitos en los platillos de la balanza y ocultan algunos cubitos en una bolsa. ¿Cuántos cubitos ocultaron en la bolsa?

- a) 9 cubitos
- b) 10 cubitos
- c) 11 cubitos





6. Santiago, un estudiante de segundo grado tiene la consigna de colorear los triángulos y rectángulos de la siguiente figura:



¿Cuántos triángulos y rectángulos coloreará Santiago en la imagen?

Marca con una X la respuesta correcta:

- a) 6 triángulos y 6 rectángulos
- b) 11 triángulos y 8 rectángulos
- c) 11 triángulos y 11 rectángulos



7. La señora Lupe compra un juguete para su hijo. Si paga con 2 billetes de 20 soles por el helicóptero ¿Cuánto de <u>vuelto</u> recibirá?







8. La tienda de regalos "La Flaquita" registra las ventas realizadas durante los seis primeros meses del año en la siguiente tabla:

Meses	Cantidad de regalos vendidos
Enero	
Febrero	
Marzo	
Abril	
Мауо	************************************
Junio	************************************



¿Cuántos regalos menos se vendieron en febrero que en el mes de mayo?

Marca con una X la respuesta correcta:

- a) 15 regalos
- b) 3 regalos
- c) 5 regalos

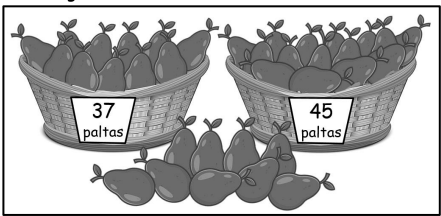


9. Los pobladores de una comunidad planean reforestar un cerro con 80 árboles. El lunes plantaron 37 pinos y el martes plantaron 26 eucaliptos. ¿Cuántos árboles les falta plantar?

Marca con una X la respuesta correcta:

- a) 43 árboles.
- b) 27 árboles.
- c) 17 árboles.
- 10. Unos agricultores recogieron la siguiente cantidad de paltas:

Observa la imagen:



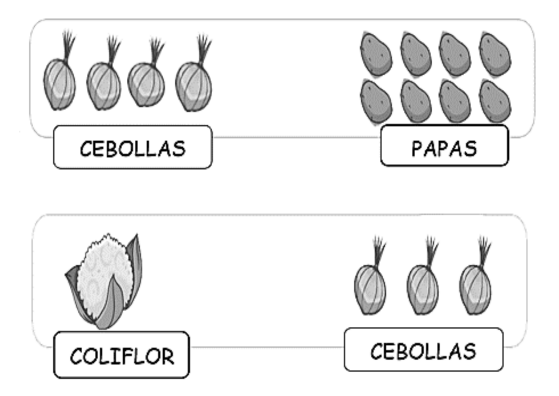
Ellos quieren embolsar las paltas para repartirlas al finalizar la ceremonia por el día del campesino, si en cada bolsita pondrán 10 paltas ¿Cuántas bolsas necesitarán para embolsar las paltas?

- a) 9 bolsas
- b) 7 bolsas
- c) 10 bolsas



11. Luis y Milagros todos los fines de semana venden en la feria productos de su chacra, ellos realizan trueques de productos según sus necesidades.

Observa las imágenes.



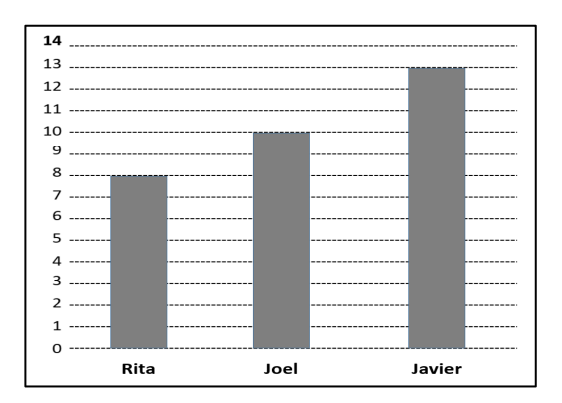
¿Cuántas papas recibirán por una decena de cebollas?

- a) 20
- b) 14
- c) 16



12. Rita, Joel y Javier salieron al parque de la Juventud a entrevistar a la población sobre personajes de la historia del Perú. En el gráfico se muestra la cantidad de personas que entrevistaron cada uno.

Observa la imagen:



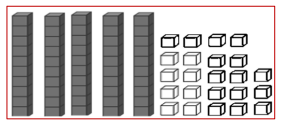
¿A cuántas personas menos que Javier entrevistó Rita?

- a) 8 personas
- b) 13 personas
- c) 5 personas



13. Luis representa un número con material base 10.

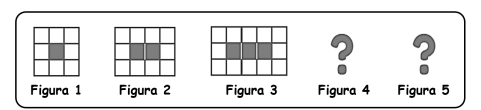
Observa la imagen:



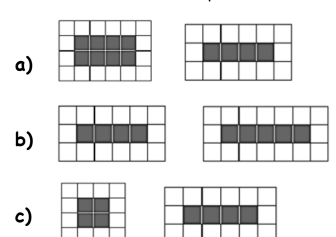
¿Qué cantidad representó Luis con el material base 10?

- a) 73 decenas
- b) 7 decenas y 3 unidades
- c) 7 unidades y 3 decenas
- 14. En la clase de Arte, Adriano, un niño se 2do grado de primaria pinta secuencias en cuadrículas como se muestra en la imagen.

Observa la imagen:



¿Qué cuadrículas seguirán en la secuencia que está pintando Adriano? Marca con una X la respuesta correcta:

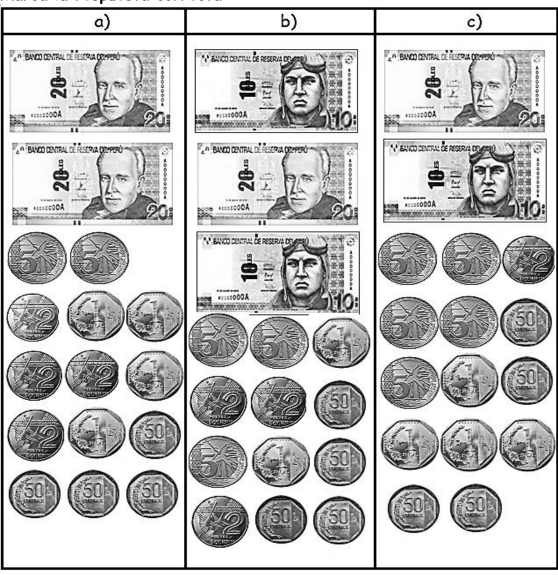




15. Observa los artefactos eléctricos y los precios de cada producto:



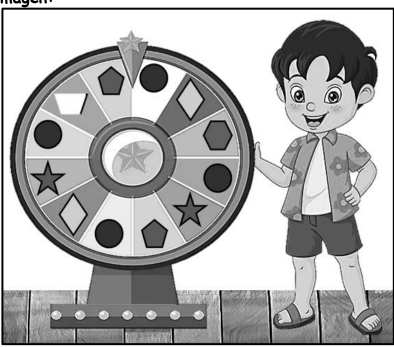
La mamá de Luisa compra un termo, ¿Con qué monedas y billetes pagaría? Marca la respuesta correcta:





16. Mateo juega a la ruleta con sus amigos. Él sabe que en cada figura hay un premio escondido.

Observa la imagen:



Según lo que observas escribe una (F) si es	falso d	una ((V) si	es	verdadero
Es posible que Mateo saque una estrella (_)				

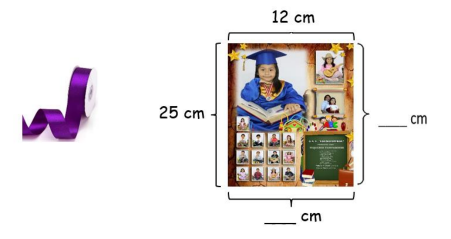
Es seguro que mateo saque un círculo (____)

Es imposible que Mateo saque un triángulo (____)

- a) VFV
- b) FVF
- c) VFF

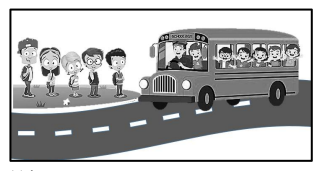


17. Claudia tiene 46 centímetros de cinta para adornar el marco de un cuadro donde pegó las fotos de ella y sus compañeros de aula. Eligió un marco de forma rectangular, como la que se muestra en la imagen. Si desea adornar los bordes del cuadro con la cinta. ¿Cuántos centímetros de cinta le falta para adornar el borde de su cuadro?



Marca la respuesta correcta:

- a) 74 cm de cinta.
- b) 28 cm de cinta.
- c) 9 cm de cinta.
- 18. En un bus viajan 42 estudiantes entre hombres y mujeres. Si 26 son mujeres ¿Cuántos estudiantes son hombres?

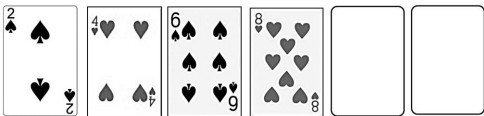


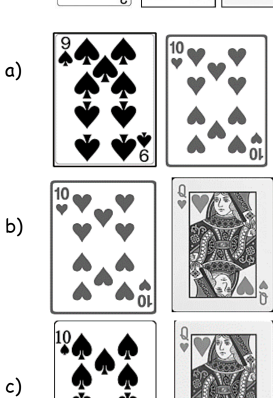
- a) 7 son hombres
- b) 26 son hombres
- c) 16 son hombres



19. Juan y Alicia juegan a ordenar las tarjetas para formar secuencias. Ellos colocan las tarjetas o casinos de la siguiente manera.

Observa la imagen:







20.En el frontis de la municipalidad distrital de Ubinas se observa el siguiente cartel



Mariana quiere canjear una muñeca, ella ha juntado 19 botellas y 16 tarros de leche ¿Cuántas botellas y tarros de leche le faltan para canjear una muñeca?

- a) 11 botellas y 9 tarros
- b) 19 botellas y 16 tarros
- c) 49 botellas y 41 tarros



GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN