

# 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.**

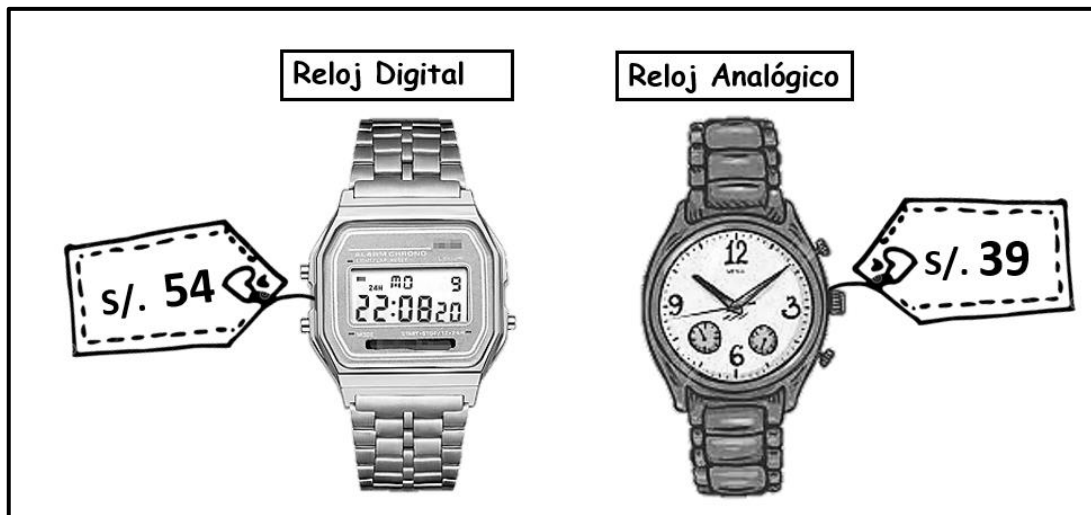
1. María juega con sus compañeros a formar cantidades en el tablero de valor posicional. ¿Qué cantidad representa lo mismo que lo mostrado en la imagen?

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:

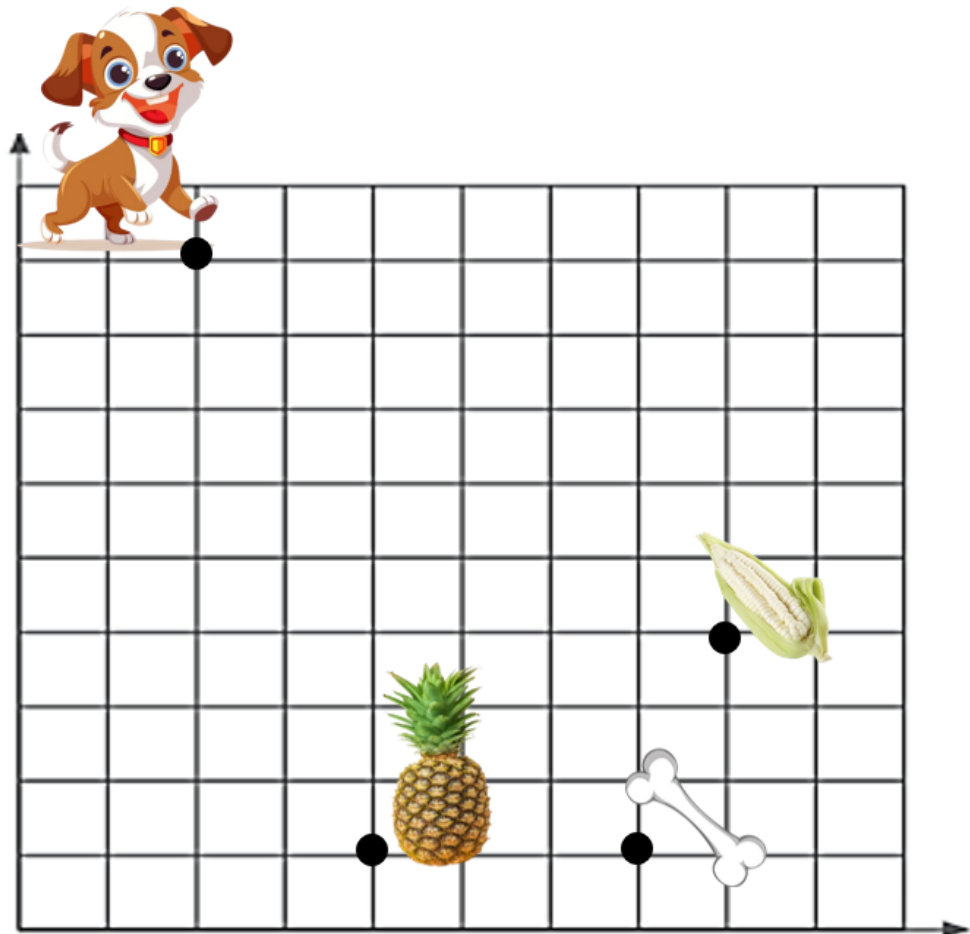


¿Cuánto menos pagará por el reloj analógico que por el reloj digital?

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?



Marca con una X la respuesta correcta

- a)  $\begin{array}{ccccccc} 3 & \downarrow & 4 & \rightarrow & 3 & \downarrow & 2 & \rightarrow & 1 & \uparrow & 1 & \rightarrow \end{array}$
- b)  $\begin{array}{ccccccc} 2 & \rightarrow & 3 & \downarrow & 2 & \rightarrow & 3 & \downarrow & 1 & \rightarrow & 2 & \downarrow \end{array}$
- c)  $\begin{array}{ccccccc} 2 & \rightarrow & 3 & \downarrow & 3 & \rightarrow & 2 & \downarrow & 1 & \rightarrow \end{array}$

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?

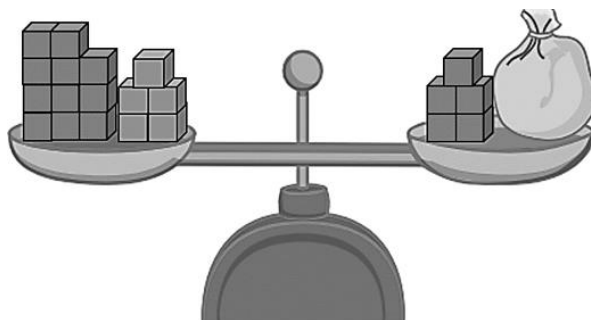
Marca con una X la respuesta correcta:

- a) 83 soles
- b) 152 soles
- c) 14 soles

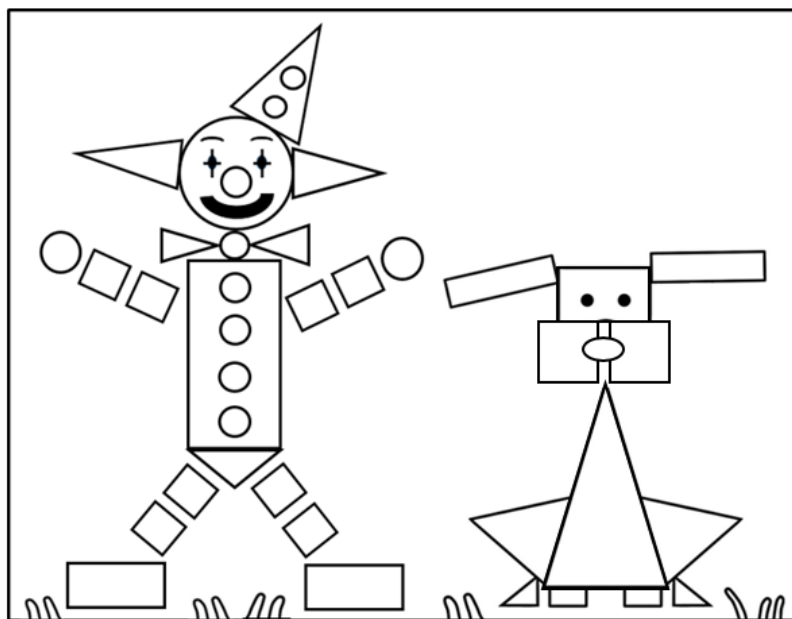
5. Los niños del segundo grado juegan a equilibrar la balanza con cubitos. Ellos colocan la misma cantidad de cubitos en los platillos de la balanza y ocultan algunos cubitos en una bolsa. ¿Cuántos cubitos ocultaron en la bolsa?

Marca con una X la respuesta correcta:

- 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 vuelto recibirá?





























Marca con una X la respuesta correcta:





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	  
Mayo	       
Junio	     

Cada  representa 5 regalos

¿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



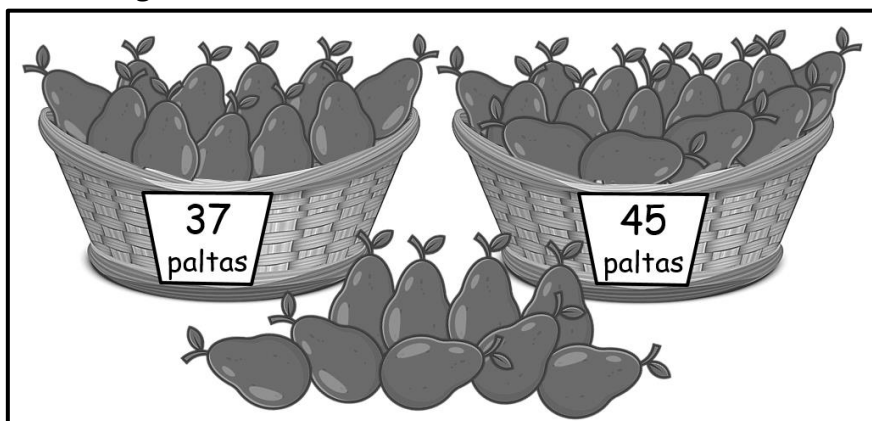
9. Los pobladores de una comunidad planean reforestar un cerro con 80 árboles. El lunes plantaron 37 pinos y el martes plantaron 26 eucaliptos. **¿Cuántos árboles les falta plantar?**

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:



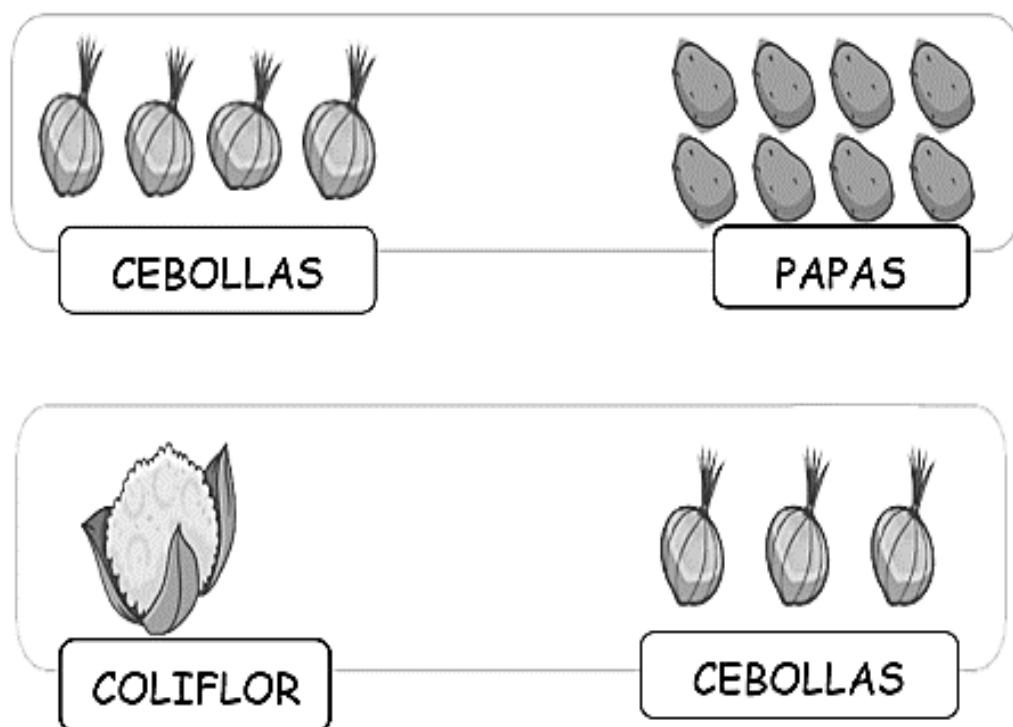
Ellos quieren embolsar las paltas para repartirlas al finalizar la ceremonia por el día del campesino, si en cada bolsita pondrán 10 paltas **¿Cuántas bolsas necesitarán para embolsar las paltas?**

Marca con una X la respuesta correcta:

- 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.



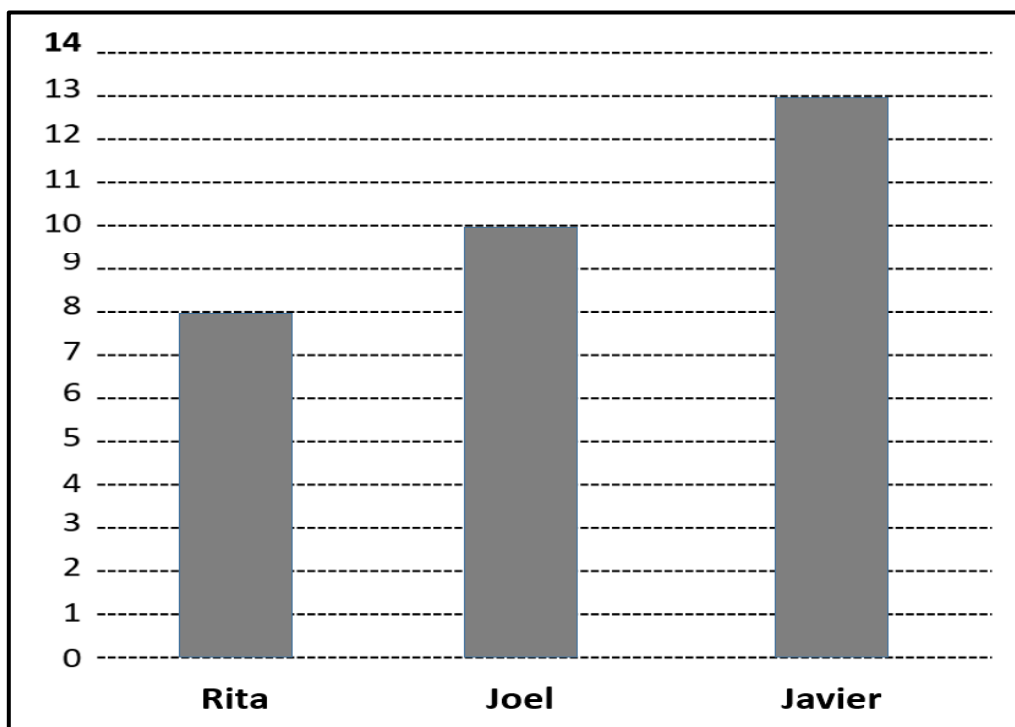
¿Cuántas papas recibirán por una decena de cebollas?

Marca con una X la respuesta correcta:

- 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:**



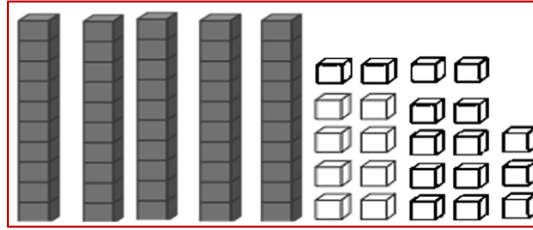
**¿A cuántas personas menos que Javier entrevistó Rita?**

Marca con una X la respuesta correcta:

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

13. Luis representa un número con material base 10.

Observa la imagen:

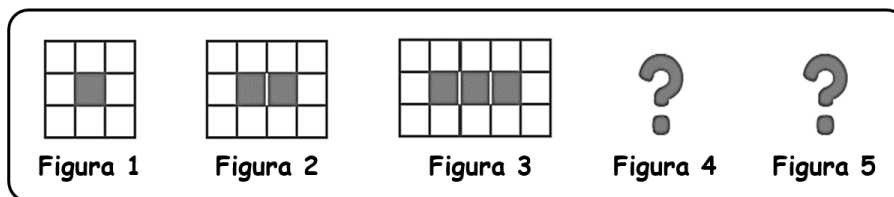


¿Qué cantidad representó Luis con el material base 10?

- a) 73 decenas
- b) 7 decenas y 3 unidades
- c) 7 unidades y 3 decenas

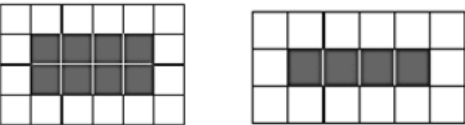
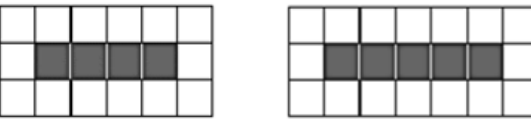
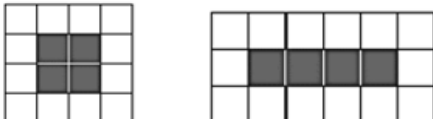
14. En la clase de Arte, Adriano, un niño de 2do grado de primaria pinta secuencias en cuadrículas como se muestra en la imagen.

Observa la imagen:

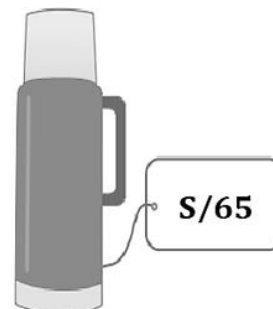


¿Qué cuadrículas seguirán en la secuencia que está pintando Adriano?

Marca con una X la respuesta correcta:

- a) 
- b) 
- c) 

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

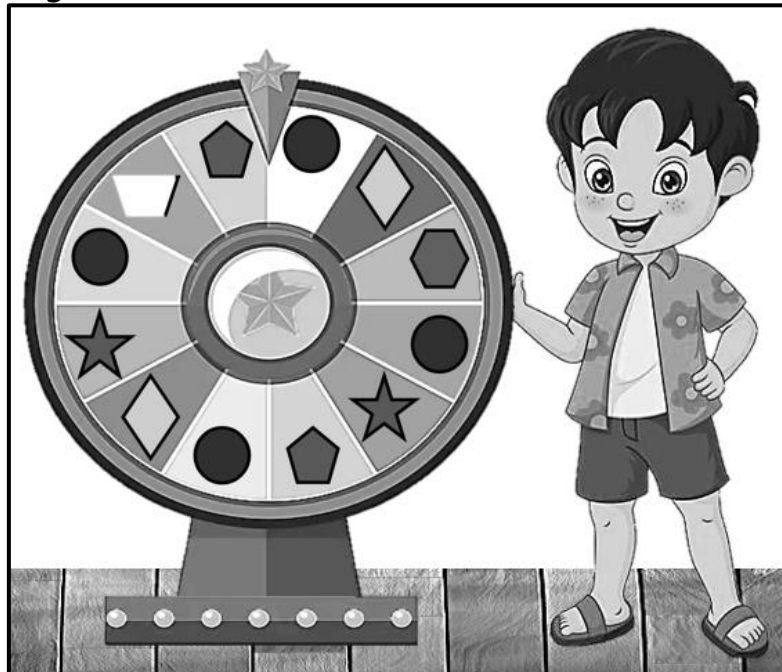


La mamá de Luisa compra un termo, ¿Con qué monedas y billetes pagaría?  
Marca la respuesta correcta:

a)	b)	c)

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 o 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 ( \_\_\_\_ )

Marca con una X la respuesta correcta:

a) V F V

b) F V F

c) V F F



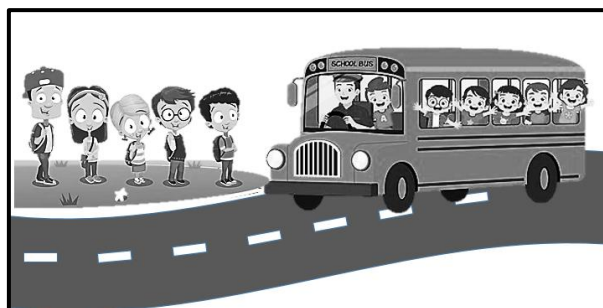
17. Claudia tiene 46 centímetros de cinta para adornar el marco de un cuadro donde pegó las fotos de ella y sus compañeros de aula. Eligió un marco de forma rectangular, como la que se muestra en la imagen. Si desea adornar los bordes del cuadro con la cinta. ¿Cuántos centímetros de cinta le falta para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



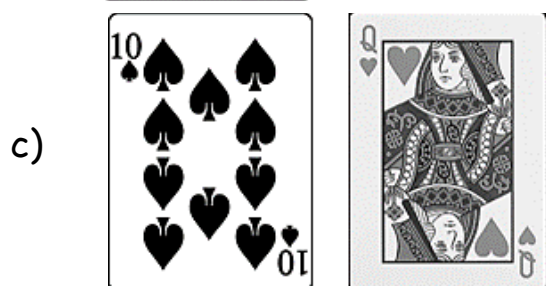
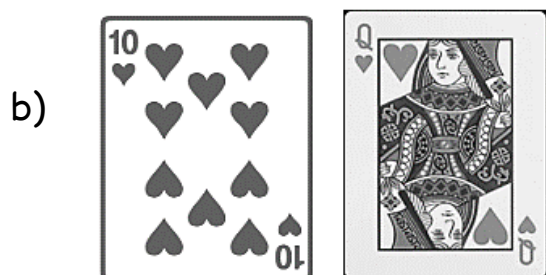
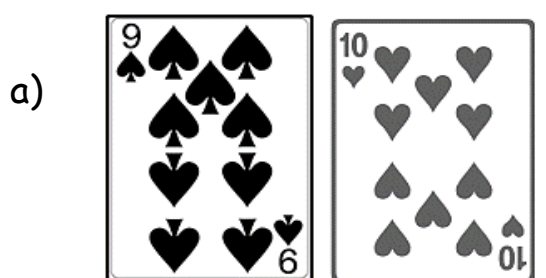
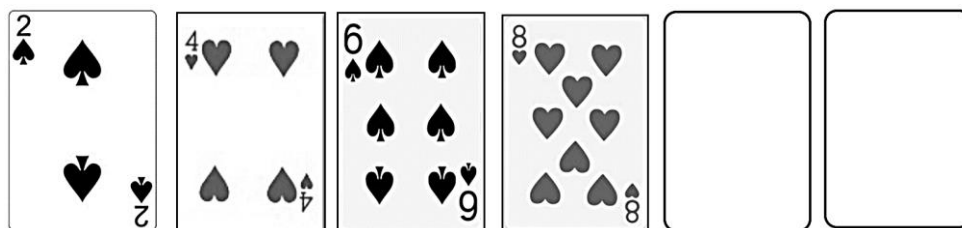
**Marca con una X la respuesta correcta:**

- 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



**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE UBINAS**

**CAMPAÑA POR FIESTAS PATRIAS**

Ven, canjea tus juguetes por botellas descartables y tarros de leche.

		
<b>30</b> botellas y <b>25</b> tarros de leche	<b>35</b> botellas y <b>30</b> tarros de leche	<b>20</b> botellas y <b>35</b> tarros de leche

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?

Marca con una X la respuesta correcta

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

**GRACIAS POR SU**  
**PARTICIPACIÓN**