

INDICACIONES

1. Lee cada pregunta con mucha atención.
2. Luego resuelve la pregunta y marca con una X la respuesta correcta.
3. Sólo debes marcar una respuesta por cada pregunta.

1. Observa el dinero que tiene Daniel

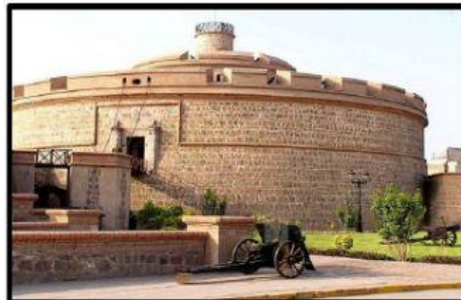


Ahora responde: ¿Cuánto dinero tiene Daniel?

- a) 1 470 b) 1 473 c) 1443

2. En el mes de junio, asistieron a visitar el Real Felipe 6 805 personas. ¿Cuál de las siguientes expresiones corresponde a la cantidad de personas que asistieron al Real Felipe?

- a) 6UM + 8C + 5D + 0U
b) 6UM + 8D + 0C + 5U
c) 6UM + 8C + 0D + 5U



3. Lee el cuadro que muestra la cantidad de peces que Joaquín pescó de lunes a jueves.



Día	Cantidad de pescados
Lunes	6 955
Martes	9 550
Miércoles	9 005
Jueves	9 505

¿Qué día Joaquín pescó la mayor cantidad de peces?

- a) El lunes
- b) El martes y jueves
- c) El martes

4. En el cumpleaños de mi hermano se repartió una torta entre mis familiares. Mis padres recibieron una parte, Víctor mi abuelito recibió $\frac{1}{4}$ y yo comí un $\frac{1}{8}$. ¿Qué fracción de la torta comieron mis padres?

- a) $\frac{5}{8}$
- b) $\frac{5}{4}$
- c) $\frac{3}{8}$



5. Don Pedrito preparó una rica "mazamorra morada" para vender en el desfile patrio en el Callao, y utilizó 6 kg de maíz morado, 4 kg de melocotones, 3 kg de manzanas, 1 $\frac{1}{2}$ kg de azúcar y $\frac{1}{2}$ kg de guindones. Para lavar, pelar y picar los ingredientes se demoró 90 minutos y para la cocción 2 horas con 30 minutos. ¿Cuántos kilos de ingredientes compró y cuánto tiempo tomó Don Pedrito para preparar la deliciosa mazamorra morada?

- a) 15 kilos y 4 horas
- b) 15 kilos y 2 horas 40 minutos.
- c) 14 kilos y 2 horas 90 minutos



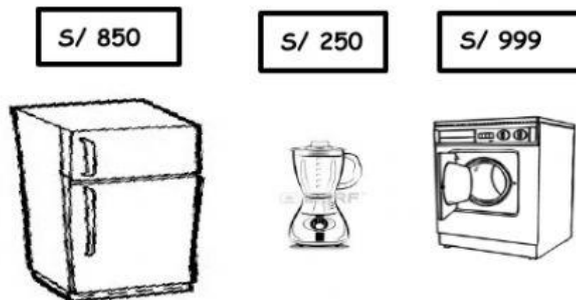
6. Un atleta entrena para una competencia. La pista de atletismo en la que siempre entrena mide 3 000 metros. Si hoy el atleta dio 3 vueltas a dicha pista, ¿Cuántos metros recorrió en total.

- a) 3 003 metros
- b) 9 000 metros
- c) 900 metros



7. Teresa quiere comprar 2 licuadoras, 1 lavadora y 1 refrigerador en el Mall Aventura Plaza. ¿Cuánto tendrá que pagar en total?

- a) 2 349
- b) 1 684
- c) 2 249



8. Las madres del 2° grado "A" han preparado 45 platos de ceviche para vender en la Feria Gastronómica. El 2do grado "B" ha preparado el triple que el 2° "A". Ambos vendieron sus ceviches a 7 soles. Cuánto dinero ganaron en total?

- a) 1 250
- b) 945
- c) 1 260



9. En el kiosco de la escuela se ofrece desayunos: bebidas como: emoliente, chicha morada, limonada y panes como: hamburguesa, pan con chorizo, empanada, pastel ¿Cuántas combinaciones de bebidas y panes se pueden formar?

a) 12



b) 7



c) 3

10. Pedro se fue a altamar y pescó 670 peces. Su hermano Pablo pescó 555 más que Pedro. ¿Cuál es el total de la pesca?

a) 1 125



b) 1 895

c) 1 225

11. En el centro comercial Minka la señora Peta vendió 3 450 kilos de azúcar. Si Don Pepe solo ha vendido 1 965 kilos de azúcar. ¿Cuántos kilos de azúcar más le falta vender a Don Pepe para igualar a la venta de la señora Peta?

a) 2 515



b) 1 485

c) 1 490

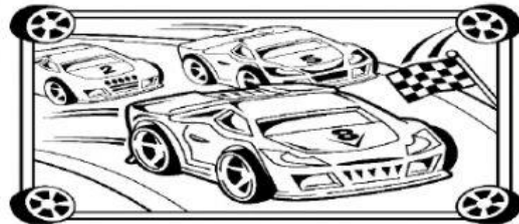
12. En el barco que llegó al puerto del Callao habían varios pasajeros de los cuales 475 desembarcaron en el puerto y ahora quedan 1 639 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros habían al inicio del viaje?

- a) 2 114
- b) 1 164
- c) 2 004



13. En el distrito del Callao se realiza una gran carrera de autos, organizada por REPSOL. Marcos ha recorrido 1 715 metros. Si él ha recorrido 450 menos que Juan. ¿Qué distancia ha recorrido Juan?

- a) 2 165
- b) 1 265
- c) 1 165



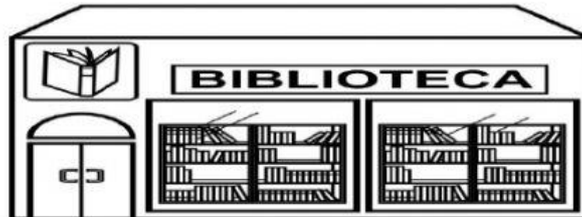
14. Franco recogió 1 790 paltas y Rocío recogió 2 687. ¿Cuántas paltas más debe recoger Franco para tener tantas como Rocío?

- a) 4 477
- b) 897
- c) 1 117

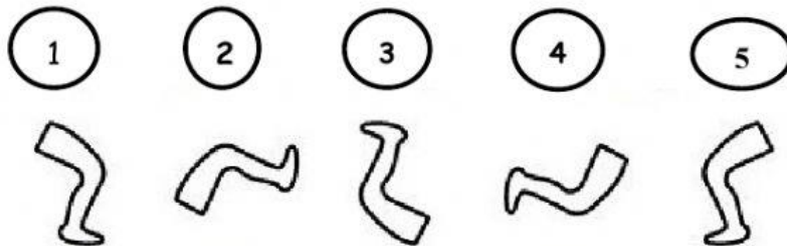


15. En la Biblioteca Nacional había un total de 535 libros de lectura. El día viernes se prestaron algunos libros y el sábado los 194 que quedaban. ¿Cuántos libros se prestaron el viernes?

- a) 461
- b) 729
- c) 341



16. ¿Qué figura no corresponde al grupo?



- a) 5
- b) 4
- c) 3

17. María del Pilar se va de viaje a Piura, sale del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez a las 8:30am y llega a Piura a las 11:00 am. ¿Cuánto tiempo María del Pilar ha empleado en el viaje?

- a) 3 horas y 30 minutos.
- b) 2 horas y 30 minutos.
- c) 2 horas y 20 minutos.

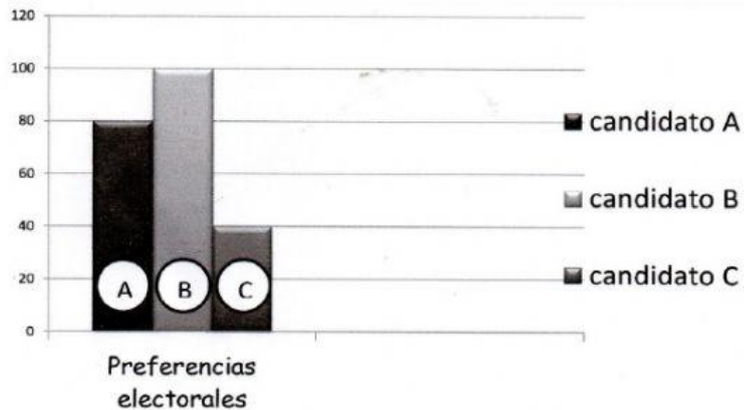


18. El gráfico muestra el resultado de una encuesta sobre las preferencias electorales de un grupo de ciudadanos. ¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de ciudadanos que prefieren al candidato "B" con respecto a los que prefieren al candidato "C"?.?

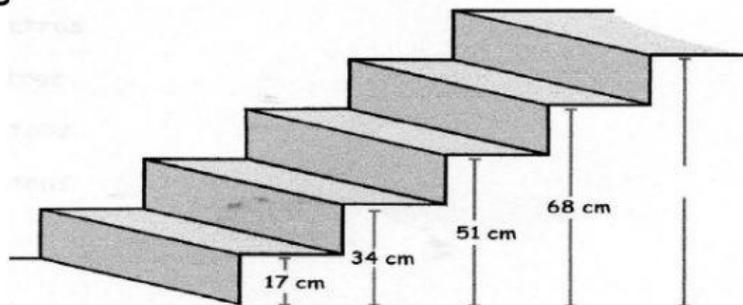
a) 80

b) 100

c) 60



19. Un albañil hace una escalera de 5 escalones, él cuida los detalles de cada escalón y anota la altura que alcanza la escalera a medida que sube un escalón.
Observa:



Si cada escalón tiene la misma altura.

¿Qué altura alcanza la escalera en el quinto escalón?

a) 85 centímetros.

b) 55 centímetros.

c) 170 centímetros.

20. Observa la tabla de datos de doble entrada:

Supermercado MAKRO

Cantidades				
Productos	879	737	654	580
Leche Gloria	✓			
Leche Ideal		✓		
Leche Pura Vida			✓	
Leche Bella Holandesa				✓

¿Cuántos tarros de leche se vendieron entre leche Gloria e Ideal?

- a) 1 616
- b) 1 606
- c) 1 516