



INDICACIONES



4°

MATEMÁTICA

Cuarto Grado
Educación Primaria

- ✓ Lee con mucha atención el problema, puedes volver a leerlo si lo necesitas.
- ✓ Resuelve cada pregunta y marca con una X la alternativa correcta.
- ✓ Si te equivocas, puedes borrar con cuidado y volver a marcar.
- ✓ Puedes preguntar a tu maestro (a) si tienes dudas durante el desarrollo de la evaluación.
- ✓ Empieza a resolver la evaluación cuando el/la docente te indique, recuerda resolverla en silencio.

Veamos y resolvamos juntos el siguiente ejemplo:

Jorge tiene 25 soles. Patricia tiene 10 soles. **¿Cuántos soles tiene que perder Jorge, para tener lo mismo que Patricia?**

- 10
- 15
- 25

1. Carlos compra tres libros: el primer libro cuesta S/ 52, el segundo S/ 66 y el tercero S/ 6 menos que el segundo, ¿cuánto pagará en total?
- a) S/ 72
b) S/ 124
c) S/ 178
2. Observa el siguiente cuadro y responde, ¿cuál es la diferencia entre el libro que tiene más páginas y el que tiene menos páginas?
- a) 27 páginas.
b) 32 páginas.
c) 22 páginas.
- | Libros | Nº de páginas |
|-----------------|---------------|
| Comunicación | 152 |
| Matemática | 125 |
| Poemas | 120 |
| Cuentos | 149 |
| Personal social | 142 |
3. Las edades de Maricielo y Ricardo suman 75 años. Ricardo tiene 13 años más que Maricielo, ¿cuántos años tiene Ricardo?
- a) 62 años.
b) 31 años.
c) 44 años.
4. Pedro llegó a su casa a las 2:00 p.m., después de recorrer varios kilómetros. Si su paseo duró cuatro horas y media, ¿a qué hora salió de su casa?
- a) 10:20 a.m.
b) 10:30 a.m.
c) 9:30 a.m.

5. En una librería se realizó el conteo de los productos que no se vendieron: 1 238 borradores, 1 563 tajadores y 2 546 lápices. Del total de productos no vendidos, ¿cuál es el valor del dígito ubicado en la unidad de millar?

- a) 4 000 unidades.
- b) 3 000 unidades.
- c) 5 000 unidades.

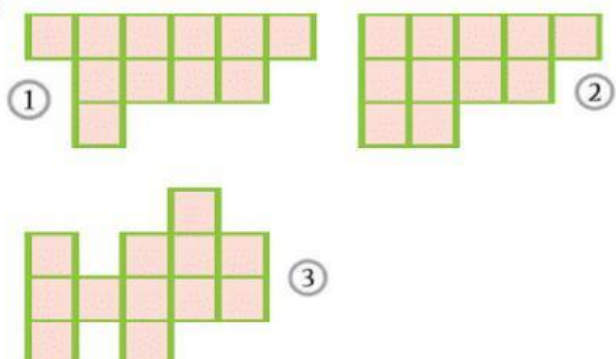
Producto	Um	C	D	U
Borrador				
Tajador				
Lápiz				
Total				

6. Miguel observa las etiquetas de las cajas y desea ordenarlas de mayor a menor. ¿Cuál es la caja con mayor número de objetos?



- a) Caja N° 3.
 - b) Caja N° 1.
 - c) Caja N° 2.
7. Observa las siguientes figuras y responde, ¿cuál de las figuras tiene mayor perímetro?

- a) Figura 2.
- b) Figura 3.
- c) Figura 1.



8. Al resolver un problema, Juan se da cuenta que le falta un dato, ¿cuál es el factor que falta?

$$10 \times 7 \times \boxed{\quad} = 350$$

- a) 7
- b) 5
- c) 3

9. Francisco reparte una jarra de jugo de $3 \frac{1}{2}$ litros en vasos de $\frac{1}{4}$ de litro de capacidad, ¿cuántos vasos necesitará para repartir todo el jugo?

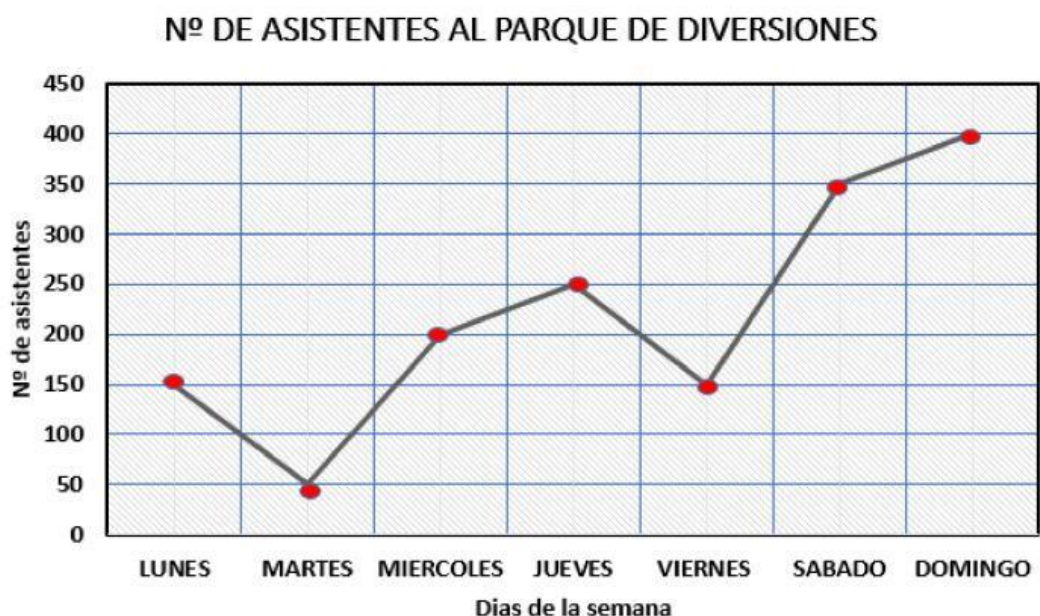
- a) 16 vasos.
- b) 12 vasos.
- c) 14 vasos.



10. Un camión transporta papas: en el primer viaje lleva una carga de 3 432 kg, en el segundo viaje 2 316 kg y en el tercer viaje 532 kg más que en el segundo. ¿Cuántos kilogramos de papa transportó en total?

- a) 8 596 kg
- b) 5 080 kg
- c) 6 280 kg

11. En el siguiente gráfico se muestra el número de asistentes al parque de diversiones en una semana.



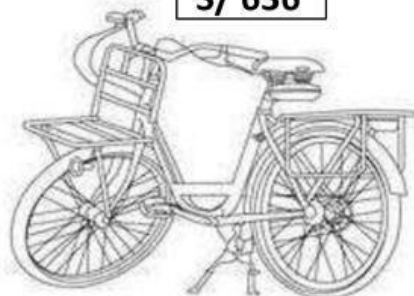
¿Cuántos asistentes más que el lunes hubo el domingo?

- a) 280 asistentes.
 - b) 250 asistentes.
 - c) 300 asistentes.
12. Si Juana realiza pagos de S/ 1 236, S/ 978 y S/ 1 364. Cecilia de S/ 986, S/ 1 985 y S/ 954. Rosa realiza pagos de S/ 1 634, S/ 1 095 y S/ 899. ¿Quién de las tres pagó más?
- a) Rosa.
 - b) Cecilia.
 - c) Juana.

13. Juana quiere comprar una bicicleta de S/ 636. Si tiene ahorrado S/ 212 y le dieron una propina de S/ 150, ¿cuánto dinero le falta para comprarla?

S/ 636

- a) S/ 274
- b) S/ 247
- c) S/ 424



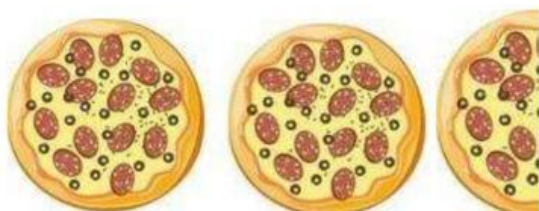
14. José recorre en bicicleta 7 kilómetros y 2 400 metros a pie, ¿cuántos metros recorrió en total?

- a) 4 600 metros.
- b) 2 407 metros.
- c) 9 400 metros.



15. Brenda compra 2 pizzas y media para compartir con sus amigas, si cada porción equivale a un sexto de pizza, ¿para cuántas personas alcanzará?

- a) 11 personas.
- b) 12 personas.
- c) 15 personas.



16. Observa la ruleta y responde, ¿cuál es el color que tiene más probabilidades de salir?

- a) Verde.
- b) Azul.
- c) Rojo.

