

## Resolución de problemas

1. Ana tenía 16 flores y regaló algunas flores a su hermana, ahora tiene 9 flores. ¿Cuántas flores regaló a su hermana?

- ☐ a. 25 flores.
- ☐ b. 9 flores.
- ☐ c. 7 flores.

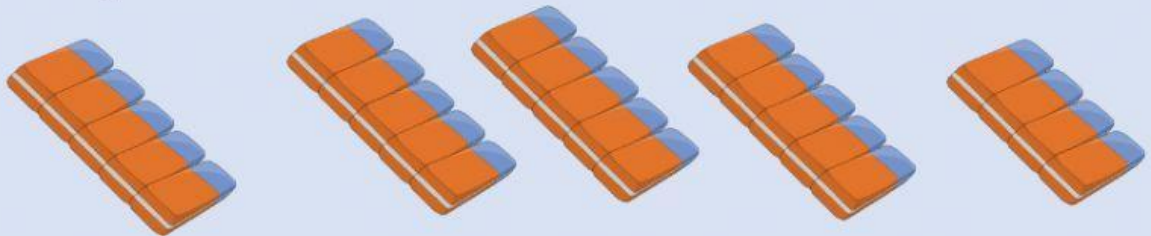


2. Silvia tenía 19 crayolas, le prestó algunas crayolas a Susan, ahora tiene 11 crayolas. ¿Cuántas crayolas prestó a Susan?

- ☐ a. 11 crayolas.
- ☐ b. 30 crayolas.
- ☐ c. 8 crayolas.



3. Tomás tiene los siguientes borradores.



Con la cantidad de borradores que tiene, ¿cuántos grupos de 10 borradores puede formar?

- ☐ a. 24 grupos.
- ☐ b. 5 grupos.
- ☐ c. 2 grupos.

4. Observa en el calendario el mes de enero de 2020. Camila fue a visitar a su abuelita. Llegó muy temprano el 20 de enero y se quedó 7 días. ¿Hasta qué día Camila estuvo en la casa de su abuelita?

- ☐ a. Lunes.
- ☐ b. Domingo.
- ☐ c. Sábado.



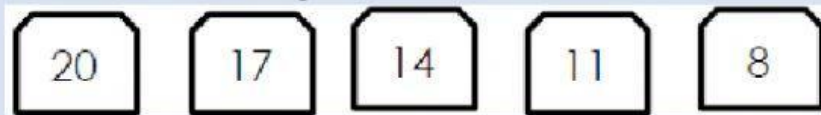
5. Observa el siguiente patrón de números.

21 , 23 , 25 , 27 , 29

¿En cuánto aumentan los números en el patrón?

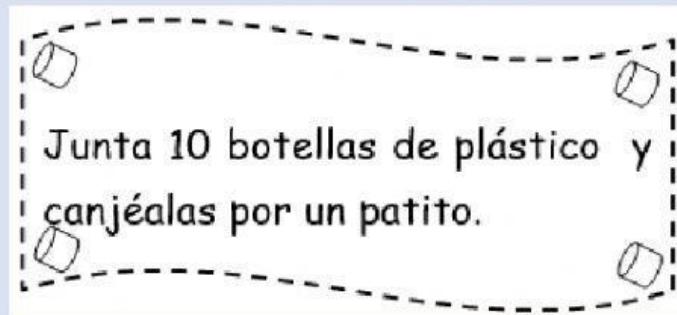
- ☐ a. Aumentan de 1 en 1.
- ☐ b. Aumentan de 2 en 2.
- ☐ c. Aumentan de 3 en 3.

6. En la siguiente secuencia indica la regla de formación:



- ☐ a. Aumenta en 3 unidades.
- ☐ b. Disminuye en 3 unidades.
- ☐ c. Disminuye en 4 unidades.

7. Lee el siguiente cartel.



Juana quiere canjear 4 patitos. ¿Cuántas botellas necesitará?

- ☐ a. 10 botellas
- ☐ b. 14 botellas
- ☐ c. 40 botellas

8. A Mario, su mamá le dice que compre 1 kg de manzana a S/.5 y luego le dice que compre una sandía grande. ¿Cuánto le costó la sandía si gastó en total S/.17?

- ☐ a. 17 soles.
- ☐ b. 12 soles.
- ☐ c. 22 soles.



9. A Luis le gusta el jugo de fresa, su mamá le dice que compró 25 fresas y utilizó algunas fresas para el jugo. Ahora le quedan 12 fresas. ¿Cuántas fresas utilizó la mamá de Luis para hacer el jugo?

- ☐ a. 37 fresas.
- ☐ b. 12 fresas.
- ☐ c. 13 fresas.



10. En un aula de 2.º grado, 15 estudiantes son niños, si en el aula hay 36 estudiantes en total. ¿Cuántos estudiantes son niñas?

- ☐ a. 21 niñas.
- ☐ b. 15 niñas.
- ☐ c. 11 niñas.

