







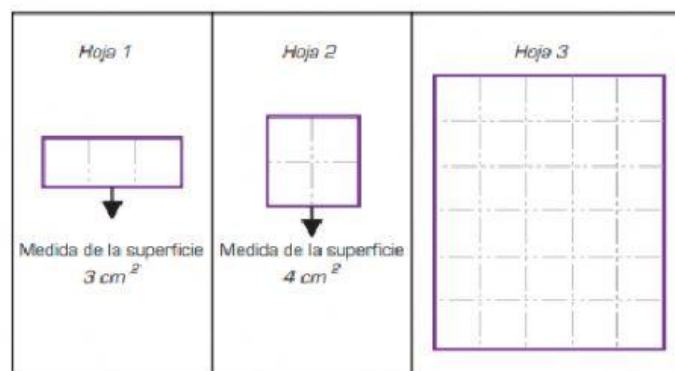
Saber 4.º

1. Mariana está contando flores. Cada vez que cuenta 1 flor, la representa en su cuaderno así:  y cuando ha contado 5 flores, las representa en su cuaderno, así: .

Si ella solo usa estas dos representaciones, ¿cuál de las siguientes representaciones corresponde a 7 flores?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

2. Luisa está midiendo la superficie de 3 hojas. Observa en el dibujo las hojas y la medida de la superficie de dos de ellas.



¿Cuál es la medida de la superficie de la hoja 3?

- A.  $5 \text{ cm}^2$
- B.  $10 \text{ cm}^2$
- C.  $18 \text{ cm}^2$
- D.  $30 \text{ cm}^2$

3. Todos los días, Sara debe hacer una de las tareas que su mamá tiene en el cuadro de oficios del hogar. Para ello, la mamá corta papelitos con las posibles tareas, los mete en una bolsa y Sara saca uno, sin mirar. Observa las posibles tareas en el cuadro antes de recortar los papelitos.

#### CUADRO DE OFICIOS DEL HOGAR



Servir la comida



Dar de comer a la mascota



Servir la comida



Limpiar las ventanas



Dar de comer a la mascota



Tirar la basura



Dar de comer a la mascota



Dar de comer a la mascota



Limpiar las ventanas

¿Cuál es la tarea que es menos posible que Sara deba hacer?

- A. Limpiar las ventanas.
- B. Servir la comida.
- C. Tirar la basura.
- D. Dar de comer a la mascota.

4. Cada año, los duendes mineros deben aumentar los regalos que ofrecen al dragón que cuida la montaña dorada. La figura muestra los regalos que le han ofrecido año tras año.



Año 1



Año 2



Año 3

Si los duendes ofrecieran 27 cofres al dragón en el año 4, ¿cuál de las siguientes reglas estarían siguiendo?

- A. Duplicar la cantidad de cofres a ofrecer con respecto al año anterior, después del primer año.
- B. Aumentar 6 cofres para ofrecer con respecto al año anterior, después del primer año.
- C. Triplicar la cantidad de cofres a ofrecer con respecto al año anterior, después del primer año.
- D. Aumentar 18 cofres para ofrecer con respecto al año anterior, después del primer año.

5. En una clase destinada a exposiciones de los estudiantes, el profesor divide el tiempo total de la clase en partes iguales para los distintos grupos de estudiantes. Si se tienen 4 grupos, el tiempo de exposición de cada grupo es de 15 minutos.

¿Cuál sería el tiempo de exposición de cada grupo si se hicieran 5 grupos de estudiantes?

- A. 11 minutos.
- B. 12 minutos.
- C. 13 minutos.
- D. 14 minutos.