

INVITACIÓN Y PLANO

ES LA HORA DE CUMPLEAÑOS DE LUCÍA Y LE HA SIDO ESTA INVITACIÓN.



1. ¿A qué hora empieza el cumpleaños y a qué hora termina?
 A Empieza a las 18:00 horas y termina a las 19:30 horas.
 B Empieza a las 18:00 horas y termina a las 20:30 horas.
 C Empieza a las 19:30 horas y termina a las 20:30 horas.
 D Empieza a las 19:30 horas y termina a las 20:00 horas.
2. ¿Qué figuras geométricas aparecen en los banderines de la invitación?
 A Rectángulos, círculos y triángulos.
 B Cuadrados, rectángulos y rombos.
 C Triángulos, rombos y rectángulos.
 D Círculos, rombos y rectángulos.

Ahora cuenta las figuras geométricas que hay de cada tipo en los banderines:

Figuras geométricas	Número
Rectángulos	
Triángulos	
Círculos	
Cuadrados	
Rombos	

3. Algunos padres de los invitados al cumpleaños van a comprar un videojuego para el regalo de Lucía. Cada padre aporta un billete de 10 euros.

Inventa un problema con la siguiente operación: $4 \times 10 = 40$.



4. No sabes ir al PARQUE DE BOLAS y Lucía te indica el recorrido. Dibújalo en el mapa.

- 1.º Sitúate en el punto rojo, sigue recto hasta la calle de Meléndez Valdés.
- 2.º Gira a la izquierda y continúa hasta la calle de Andrés Mellado.
- 3.º Gira a la derecha y continúa hasta la calle Fernando El Católico.
- 4.º Gira a la izquierda y llega hasta el cruce con la calle de Salvador Dalí. ¡Has llegado!



5. Al cumpleaños van 15 niños y cada entrada cuesta 3 €. ¿Cuánto cuestan en total las entradas de todos los niños?

En total cuestan €.

Haz aquí las operaciones

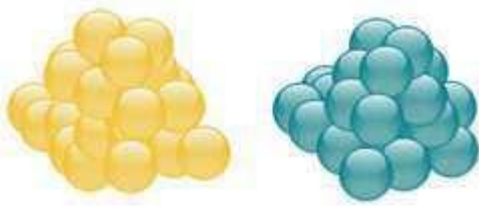
SALA DE JUEGOS

¡Qué ilusión! Ya estamos en la puerta del parque de bolas. Vamos a acompañar a Lucía.

6. Al llegar al parque te colocas en una fila para dejar tus zapatos. Tienes 14 niños delante. ¿En qué puesto estás tú?

- A Decimoctavo.
- B Cuarto.
- C Decimoquinto.
- D Noveno.

7. En la sala de juegos hay 1237 bolas amarillas y 2508 bolas azules. ¿Cuántas bolas hay en total?



En total hay bolas.

Haz aquí las operaciones

8. En un juego tenemos que acertar el número que hay en el bote.

Señala la respuesta correcta.

- (A) 4305
- (B) 4503
- (C) 435
- (D) 4035



9. En el siguiente juego, cuatro amigos de Lucía han conseguido las siguientes puntuaciones: 8448, 9841, 4384 y 4345 puntos.

Ordénalas de mayor a menor en la tabla de clasificación y escríbelas:

PUESTO	CIFRAS	LETRAS
1.º		
2.º	8448	Ocho mil cuatrocientos cuarenta y ocho.
3.º		
4.º		

8448

9841

4384

4345

MERIENDA

•

•

13. En el comedor hay un cartel con una promoción.



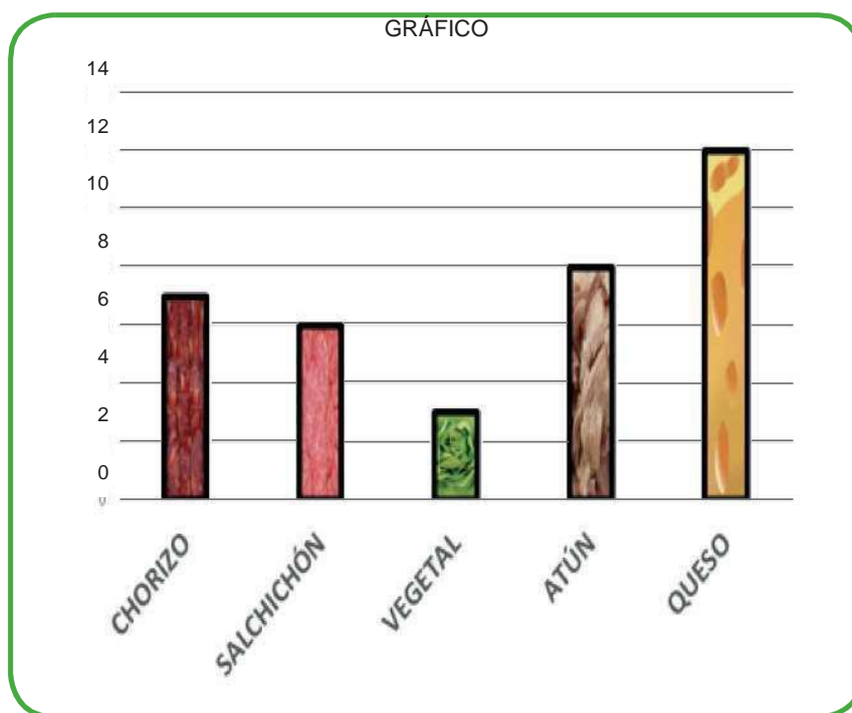
El cartel trata de:

- A Consejos para una merienda saludable.
- B Regalo del parque de bolas por número de niños invitados.
- C Normas del parque de bolas.
- D Horario del parque de bolas.

¿Qué le regalará el parque a Lucía si tiene 15 invitados?

- A 3 horas de parque gratis.
- B 4 horas de parque gratis.
- C 1 hora de parque gratis y un cómic.
- D 3 horas de parque gratis y un cómic.

14. El parque de bolas quiere saber qué bocadillos gustan más y cuáles gustan menos a los niños. Ha hecho el siguiente gráfico.



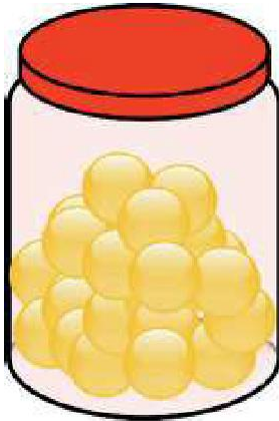
- a) Los dos bocadillos que más gustan son
- b) Los dos bocadillos que menos gustan son
- c) ¿Cuántos bocadillos hay de queso más que de atún?

Haz aquí las operaciones

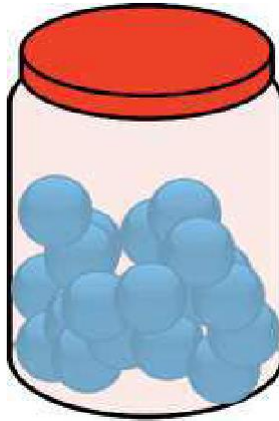
MAGO

La merienda ha terminado. Ahora los padres de Lucía han contratado un mago. ¡Qué divertido!

17. El mago hace un truco y junta todas las bolas de estos botes en una caja sin tocarlas.



61



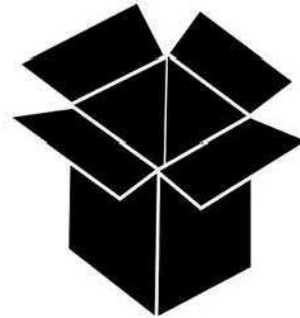
38



49

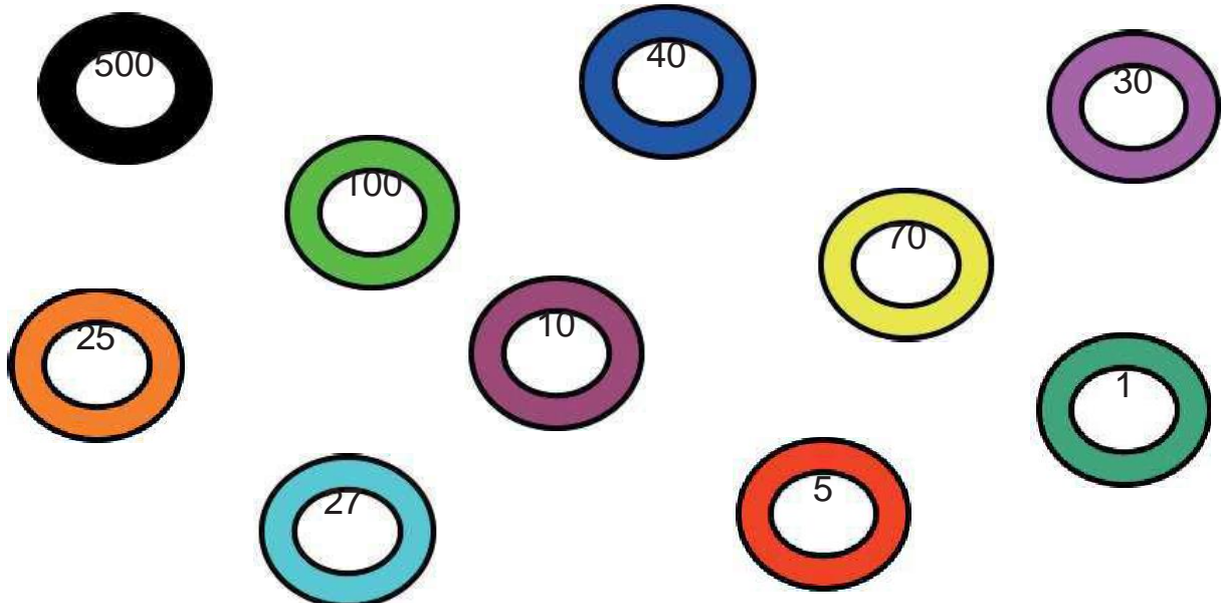
¿Aproximadamente cuántas bolas reúne el mago en la caja?

- A 100 aproximadamente.
- B 150 aproximadamente.
- C 500 aproximadamente.
- D 200 aproximadamente.



18.

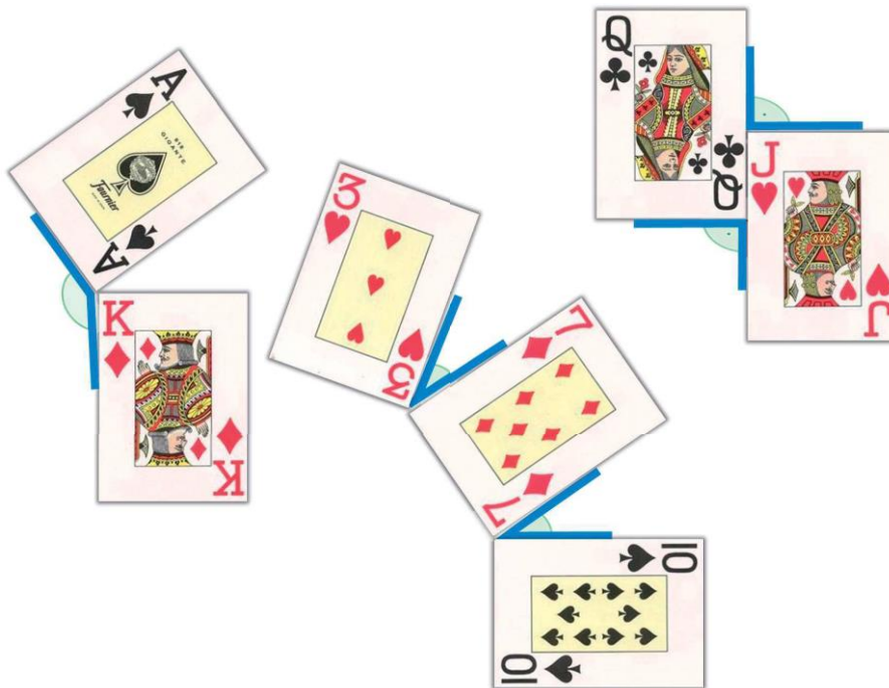
El mago ha puesto una prueba a los niños. Rodea 5 fichas que sumen 226.



19. La contraseña para abrir la caja del mago es la solución de esta división:



20. El mago ha hecho un truco y ha conseguido que las cartas se mantengan en esta posición:



Observa los ángulos marcados en azul. ¿Cuántos hay de cada tipo? Elige la respuesta correcta.

- A 2 agudos, 1 recto y 2 obtusos.
- B 1 agudo, 2 rectos y 2 obtusos.
- C 3 agudos, 1 recto y 1 obtuso.
- D 2 agudos, 2 rectos y 1 obtuso.