



PRÁCTICA DE MATEMÁTICA

- 1) Los padres de Luis trabajan para mantener su familia. La mamá de Luis tiene un sueldo de S/ 1 230. Ella gana S/ 150 más que el papá de Luis. ¿Cuánto es el sueldo del papá de Luis?

- a) S/ 1 080
- b) S/ 1 230
- c) S/ 1 350
- d) S/ 1 380



- 2) Un camión transporta 5 630 kilos de papa y 786 kilos de naranjas menos que papa. ¿cuántos kilos de naranjas transporta el camión?

- a) 4 844 kilos de naranjas
- b) 5 156 kilos de naranjas
- c) 6 316 kilos de naranjas
- d) 6 416 kilos de naranjas



- 3) Alex practica fútbol (F) y ajedrez (A). Cada mes anota cuántos días practicó cada deporte para mantener informado a su papá. ¿Cómo podrías mostrar los resultados que obtuvo Alex?

Enero

F: IIII IIII II

A: IIII III

Febrero

F: IIII IIII

A: IIII II

Marzo

F: IIII IIII

A: IIII IIII II

Abril

F: IIII IIII I

A: IIII IIII I

Mayo

F: IIII IIII

A: IIII IIII

Junio

F: IIII I

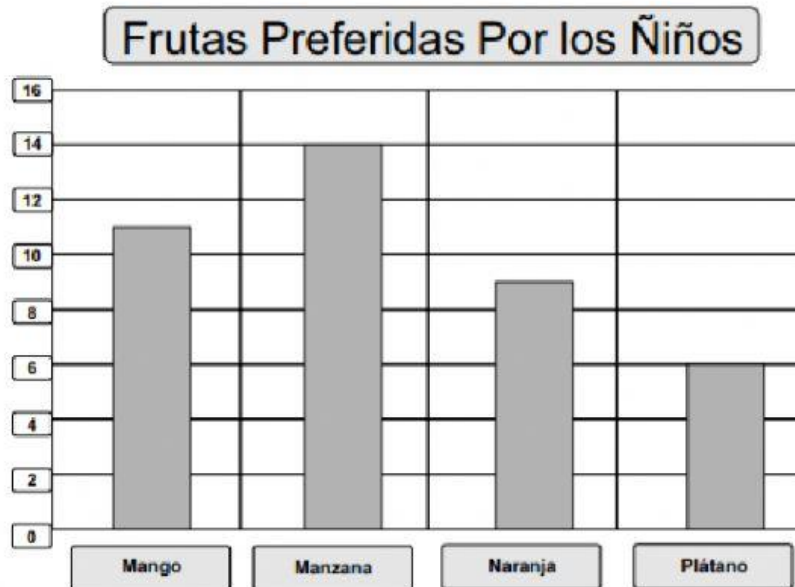
A: IIII IIII

Días de práctica de fútbol y ajedrez

Mes	Fútbol (F)	Ajedrez (A)
Enero		
Febrero		
Marzo		
Abril		
Mayo		
Junio		



- 4) La siguiente gráfica representa los resultados de una encuesta aplicada a 40 niños para saber cuál es su fruta favorita.

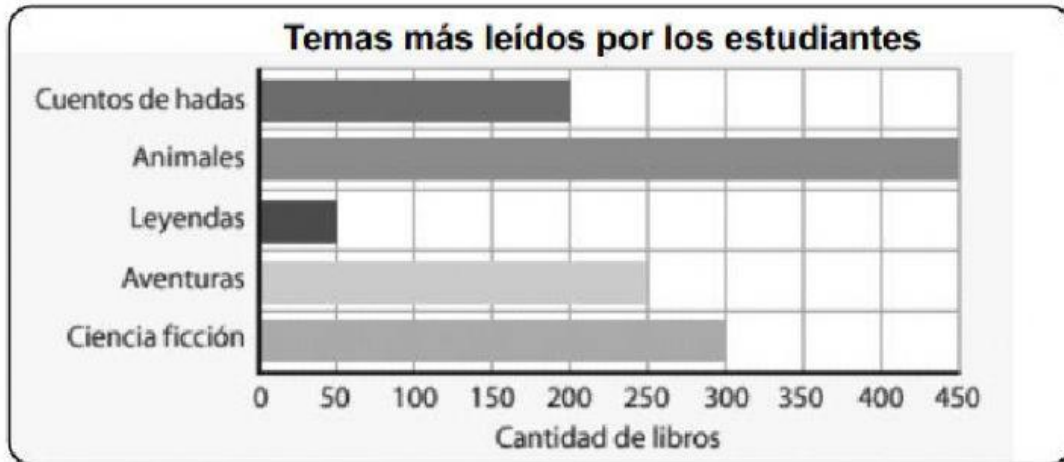


Elige la opción correcta:

- a) Las frutas preferidas fueron el plátano y la manzana.
- b) De los 40 niños encuestados, 10 eligieron la naranja.
- c) La fruta preferida por los niños fue la manzana.
- d) Ningún niño escogió el plátano.



5) La bibliotecaria comprará libros nuevos. Para esto, hizo una encuesta acerca de los libros más leídos por tema en un mes. Estos fueron los resultados:



¿Cuál es la moda en ese conjunto de datos y cuál es su frecuencia?

- a) La moda son los libros de cuentos de hadas con la frecuencia de 200 estudiantes.
- b) La moda son los libros de animales con la frecuencia de 450 estudiantes.
- c) La moda son los libros de ciencia ficción con la frecuencia de 300 estudiantes.
- d) La moda son los libros de aventuras con la frecuencia de 250 estudiantes.



6) Carlos tiene las siguientes tarjetas:

Se descompone en
9C,7UM,2D,8U

Se descompone en
8C,2UM,7D,9U

Se descompone en
7C,9UM,2D,8U

Se Descompone en
2C,9UM,7D,8U

¿Cuál de las tarjetas corresponde al número 9 728?

a) Se descompone en
7C,9UM,2D,8U

b) Se descompone en
9C,7UM,2D,8U

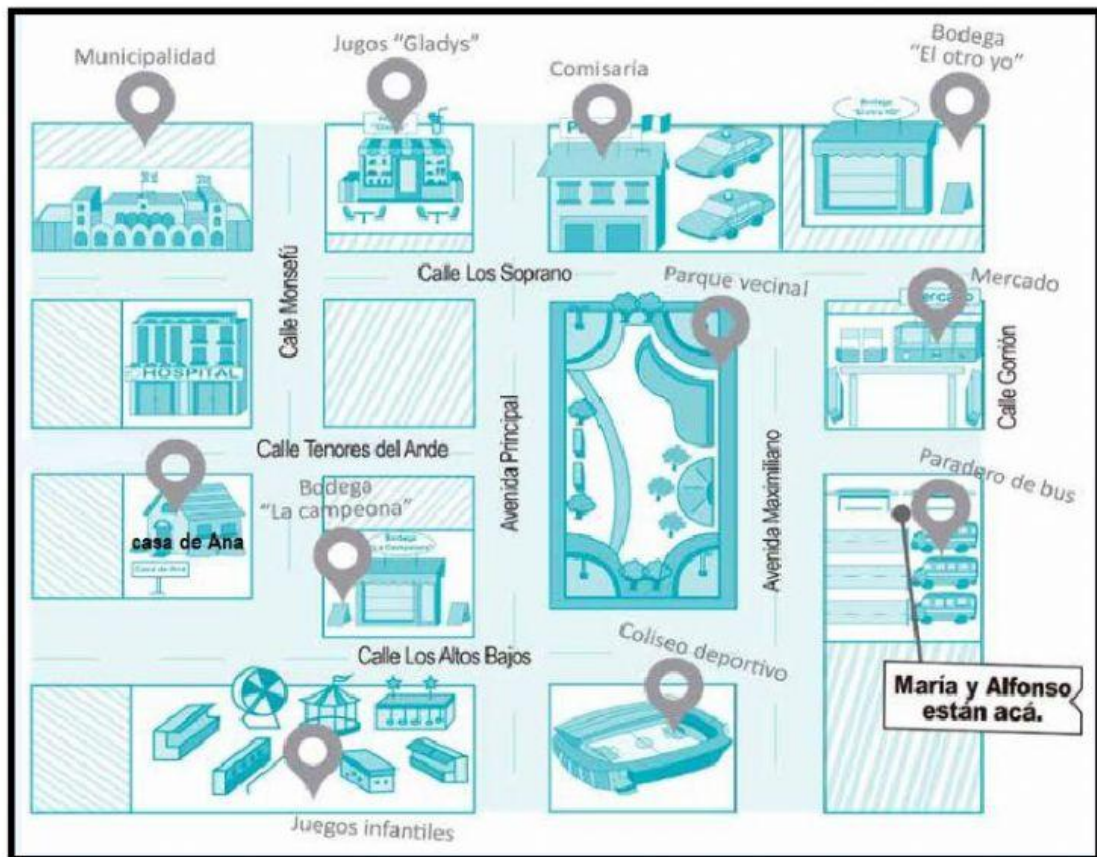
c) Se descompone en
8C,2UM,7D,9U

d) Se descompone en
2C,9UM,7D,8U

7) Escribe solo el número: Veinte mil trescientos seis.



8) María y Alfonso quieren darle una visita sorpresa a su amiga Ana. Se acaban de bajar en el paradero que está cerca a la casa de Ana. Para poder ubicarse y llegar bien, están usando el mapa que ves abajo.

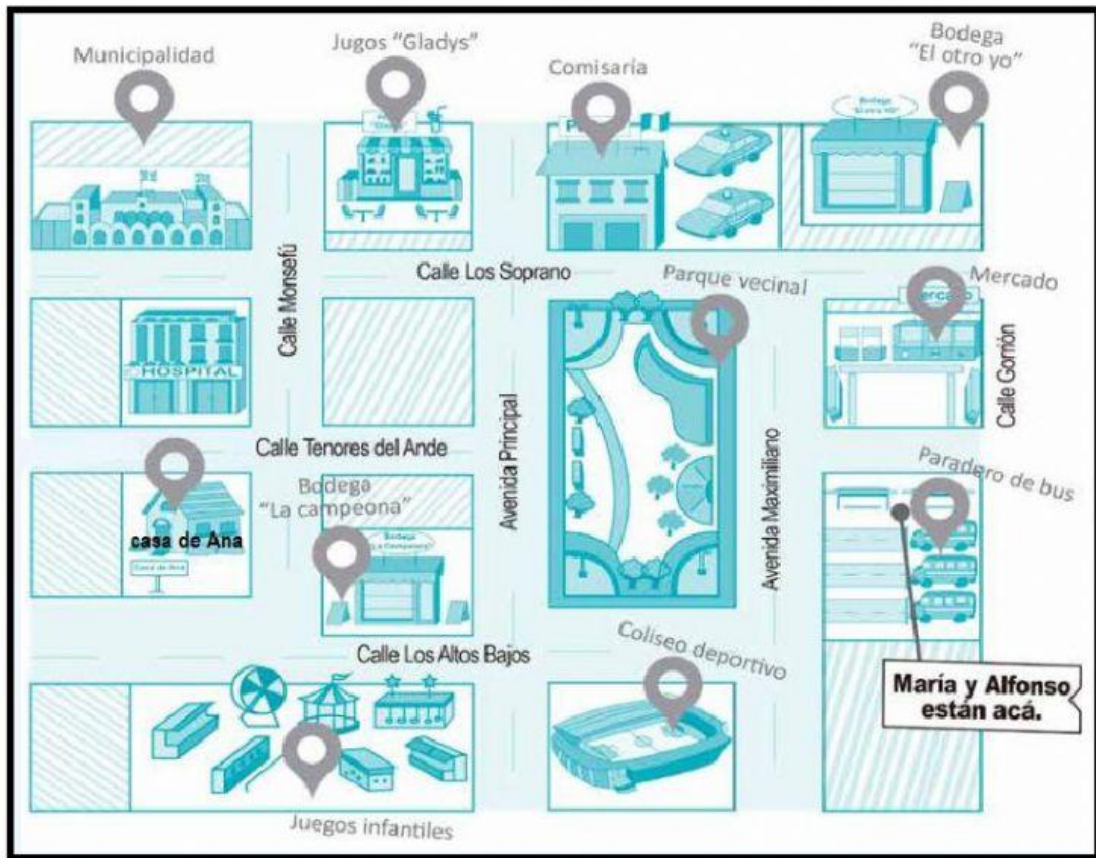


¿Dónde queda la casa de Ana?

- En el cruce de la calle perpendicular de Tenores del Ande y la Avenida Principal.
- En el cruce de la calle perpendicular de Los Altos Bajos y la calle Monsefú.
- En el cruce de la calle perpendicular de Los Altos Bajos y la Avenida Principal.
- En el cruce de la calle perpendicular Tenores del Ande y la calle Los Soprano.



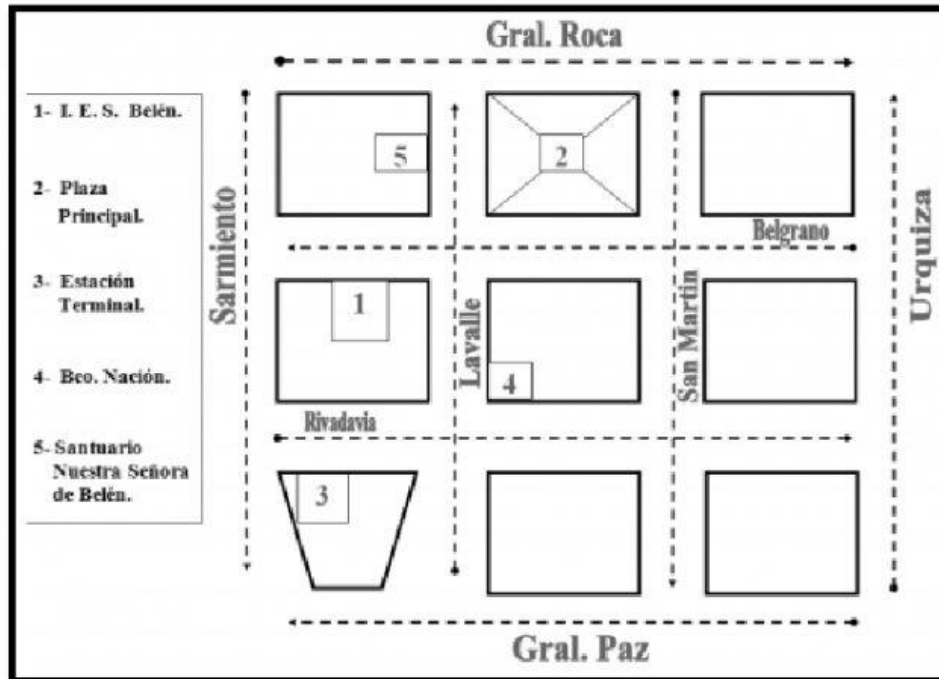
9) María y Alfonso se encuentran en el paradero del bus y quieren llegar lo más rápido posible a la casa de Ana. ¿Qué ruta podrían seguir?



- Primero, caminan por la avenida Maximiliano yendo hacia el norte. Luego, voltean hacia la izquierda por la calle Los Altos Bajos. Por último, caminan aproximadamente tres cuadras hasta llegar a la paralela con la calle Monsefú. Allí encontrarán la casa de Ana.
- Primero, caminan por la avenida Maximiliano yendo hacia el sur. Luego, voltean hacia la derecha por la calle Los Altos Bajos. Por último, caminan aproximadamente dos cuadras hasta llegar al cruce con la calle Monsefú. Allí encontrarán la casa de Ana.



10) Observa el mapa con atención, para reconocer una ruta y responder a la interrogante:



Jaime tiene que llevar a su mascota a la veterinaria, para ello sigue las siguientes indicaciones:

Jaime se encuentra entre la avenida Gral. Paz con la avenida Urquiza. Se desplaza por la avenida Gral. Paz dos cuadras a la izquierda. Luego sigue su rumbo dos cuadras arriba, y llega a la veterinaria. ¿Entre que avenidas esta la veterinaria?

- a) Av. Lavalle y Av. Belgrano
- b) Av. Sarmiento y Av. Belgrano
- c) Av. Lavalle y Av. Gral. Roca
- d) Av. Sarmiento y Av. Gral. Roca