

PROBLEMAS 3º PRIMARIA

Instrucciones para resolver un problema



1

Leo bien el problema y la pregunta. Me fijo en los datos y la pregunta.



2

Organizo los datos y pienso un plan.



3

Pongo en práctica la operación y la resuelvo.



4

Marco o escribo la solución, reviso y compruebo.

Si necesitas ayuda para realizar las operaciones, coge una hoja y un bolígrafo.

¡COMENZAMOS!

Olivia, Blanca, Miriam y Natalia van a ir el sábado al Parque de El Retiro y lo están preparando todo para pasar un día espectacular.

- En primer lugar, han pensado en alquilar 4 bicis, una para cada una. El precio del alquiler es de 3€ cada hora. Si van a usarla durante 2 horas, ¿cuántos les va a costar?

- a) 12€
- b) 18€
- c) 24€
- d) 10€

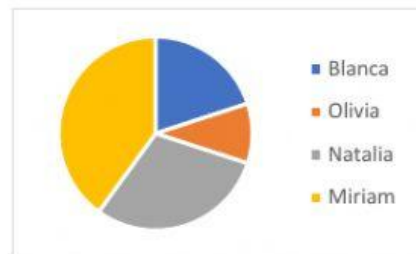


- Después de hacer un poco de ejercicio, les ha entrado el hambre y han decidido pedir una pizza familiar con 4 refrescos para comer las 4. En total les ha costado 36€. ¿Cuánto tiene que pagar cada una?

- a) 8 euros
- b) 12 euros
- c) 6 euros
- d) 9 euros

3. Han partido la pizza en 10 trozos. Blanca se ha comido 2 trozos, Olivia se ha comido 1, Natalia se ha comido 3 trozos y el resto se los ha comido Miriam. ¿Qué fracción de pizza se ha comido Miriam?

- a) $\frac{1}{10}$ c) $\frac{4}{10}$
b) $\frac{3}{10}$ d) $\frac{2}{10}$



4. Despues de comer, se han puesto a pasear por el parque y han llegado al Palacio de Cristal. En la entrada aparece un gran cartel que indica el nº de visitantes que ha recibido a lo largo de la semana:



- a) ¿Qué día fue el más visitado? _____
b) ¿Cuántos visitantes ha recibido en total el parque? _____
c) ¿Cuál es la diferencia de visitantes entre el día más visitado y el que menos? _____

5. Blanca ha encontrado un puestecillo frente al Palacio de Hielo. En él se vende chuches, palomitas, refrescos y batidos. Si entre las 4 tienen 10€, ¿qué pueden comprar?

(Empty box for answer)

PRECIOS	
Bolsa de chuches.....	1€
Palomitas.....	2€
Refresco.....	1,5€
Batido.....	3,5€