

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!

Alberto, Mercedes, Rodrigo, Álex, Íñigo, Lucía y Olivia se van de viaje durante una semana a París y van a ir al Disneyland París:

1. El viaje les ha costado en total 1743€. ¿Cuánto ha pagado cada uno?

- a) 2.139 euros
- b) 249 euros
- c) 13.944 euros
- d) 325 euros

2. A la mañana siguiente deciden ir a Disneyland París a pasar el día. Si saben que la entrada vale 15 euros. ¿Cuánto les van a costar en total?

- a) 105 euros
- b) 93 euros
- c) 110 euros
- d) 15 euros

3. El parque tiene 30 atracciones, de las cuales $\frac{1}{2}$ son montañas rusas, $\frac{1}{3}$ son atracciones de agua y el resto son atracciones en 3D. ¿Cuántas atracciones son en 3D?

- a) 10
- b) 15
- c) 5
- d) 20

4. Después de subirse en todas las atracciones, deciden pasar por la tienda de recuerdos. Olivia compra un llavero, una sudadera y una gorra. Paga con un billete de 50€. ¿Cuánto le devolverán?

- a) 18 euros
- b) 15 euros
- c) 10 euros y 50 céntimos
- d) 12 euros y 50 céntimos

Camiseta.....	15 euros
Sudadera.....	25 euros
Gorra.....	7,5 euros
Marcapáginas.....	3 euros
Llavero.....	2.5 euros

5. Por último, los siete niños quieren ver quién se ha gastado más en el parque de atracciones. Compara las cantidades y coloca los nombres de los niños según lo que se hayan gastado de mayor a menor:

- Olivia - 35 euros
- Íñigo - 35 euros y 40 céntimos
- Álex - $\frac{3530}{100}$ €
- Alberto - 35,10€
- Rodrigo - $\frac{353,3}{10}$
- Mercedes - 35 euros y 25 céntimos
- Lucía - 35,50€

Olivia	Alberto	
Íñigo	Rodrigo	Lucía
Álex	Mercedes	

..... > > > > >