

Coordinado y editado por:



@recursosep



@maestrasenlanube

Proble**MÁTICAS** en verano



Alba Jiménez- @mioponido
Salomé Suárez @salobegega

PROBLEMÁTICAS EN VERANO

¡Hola amigos y amigas! Os presento a Lucas que tiene 6 años.



Hace unos días le dieron las vacaciones de verano y mañana se va a la playa con sus papis. Está muy feliz porque ayer sus abuelos le dieron 60 €. Ha pensado en comprarse algo de ropa y unos juguetes con los que jugar en la playa. Aún le cuesta trabajo manejar el dinero y sus papis le ayudan mucho, pero hoy no pueden.



Quiere ir de compras y necesita vuestra ayuda. ¿Estáis dispuestos?

1 Lucas ha ido a una tienda de su pueblo y se ha comprado:

- 2 bañadores
- 1 camiseta
- 1 toalla

¿Cuánto dinero ha gastado?

Datos



Operación



Solución:

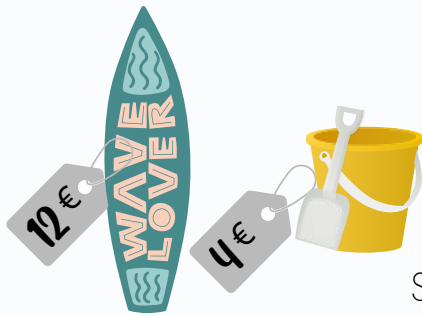


PROBLEMÁTICAS EN VERANO

2 Tras salir de allí, Lucas va a "Colorines", una tienda de juguetes. En la tienda, decide comprar:

- 1 tabla de surf
- 1 cubo y una pala

¿Cuánto se ha gastado ahora?



Solución:

Operación



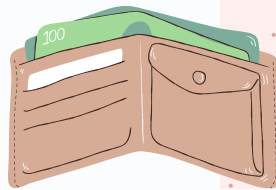
3 Ahora Lucas decide contar el dinero que tiene en la cartera. ¿Cuánto le queda? ¿Puedes dibujarlo?

Tenía €

En ropa gastó €

En juguetes gastó €

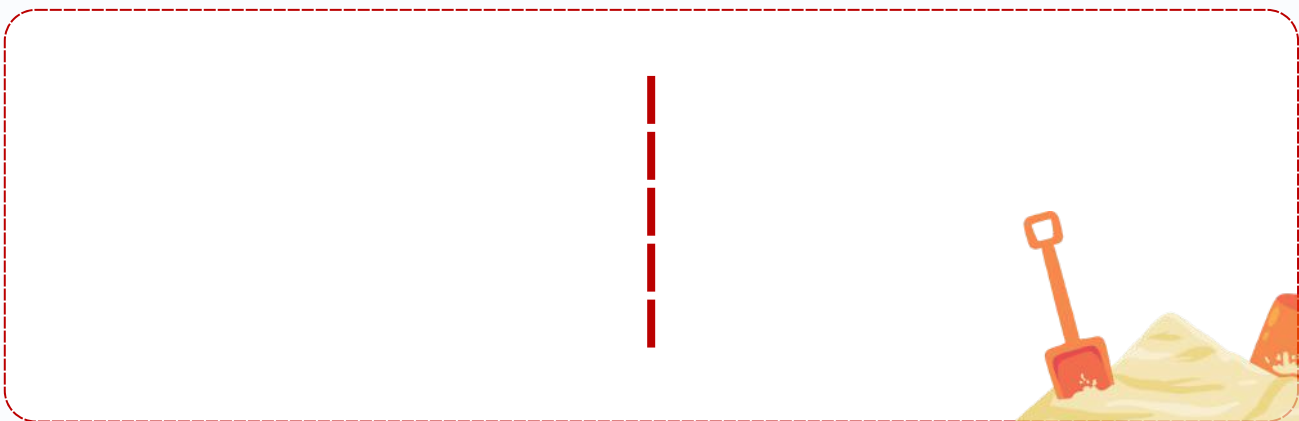
Le quedan: €



Operación



Dibuja el dinero que le queda de dos formas diferentes



PROBLEMÁTICAS EN VERANO



¡Lucas ya está en la playa! Ayer fue a la frutería con su abuela, compraron plátanos, sandía, kiwi, fresas y un melón. ¿Sabéis para qué? Para hacer helados de frutas para Lucas y su prima Claudia, ¡Están riquísimos!



4 Representa en una gráfica de barras los helados que ha preparado la abuela de Lucas:

- 3 de plátano 
- 2 de kiwi 
- 5 de sandía 
- 7 de fresa 
- 3 de melón 



9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
	Plátano	Kiwi	Sandía	Fresa	Melón



5 Por la tarde, Lucas va al kiosco para comprar una bolsa de globos de agua para jugar con sus primos.

La bolsa es de 75 globos y cuando los están llenando se rompen 11 globos. ¿Cuántos globos les quedan?



Datos

globos

rotos



Operación

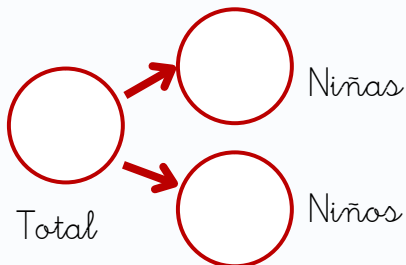
Area for writing the operation with a dotted grid background.

Solución:



PROBLEMÁTICAS EN VERANO

- 6 Lucas se ha apuntado a clases de natación. Son un total de 37 en la clase. Si 15 son niñas, ¿cuántos niños hay?



Operación



Solución:

Ahora Lucas va de campamento con sus amigos Mati y Rubén. Irán 5 días y esto es lo que harán:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Llegada	Lago	Gymkana	playa	Fiesta de despedida

- 7 Al llegar tienen que colocar unos carteles en cada cabaña, según sean pares o impares. Escribe los números donde correspondan.



Pares

7 25 14 38 61
27 92 89 44 62

Impares



PROBLEMÁTICAS EN VERANO

8 Hoy toca excursión al lago. Lucas y sus amigos lo han pasado superbién. Han visto muchas plantas y animales y han tomado algunas medidas con ayuda de un metro. ¿Puedes ayudarlos a emparejarlas?



9 Hoy es el día de la Gymkana. Observa la tabla y contesta a las preguntas

Prueba	Puntos
1. Salto de las ranas	12
2. Carrera de sacos	7
3. Juego de bolas	9
4. Baile de globos	15

- El Equipo azul ha ganado la prueba 4.
- El Equipo naranja no ha ganado ninguna prueba.
- El Equipo rojo ha ganado las pruebas 2 y 3.
- El Equipo verde ha ganado la prueba 1.



Equipo azul: puntos

Equipo naranja: puntos

Equipo rojo: puntos

Equipo verde: puntos

EQUIPO GANADOR



PROBLEMÁTICAS EN VERANO

10 Ya es jueves, el día de la excursión a la playa. A Lucas, Mati y Rubén les encantan las olas y hacer castillos. Durante el día, han comprado algunas cosas. Cuenta las monedas y billetes y escribe el precio de cada cosa:



<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			

Si para pagar la tabla de surf utilizaron un billete de 20 euros, ¿cuánto dinero le han devuelto?



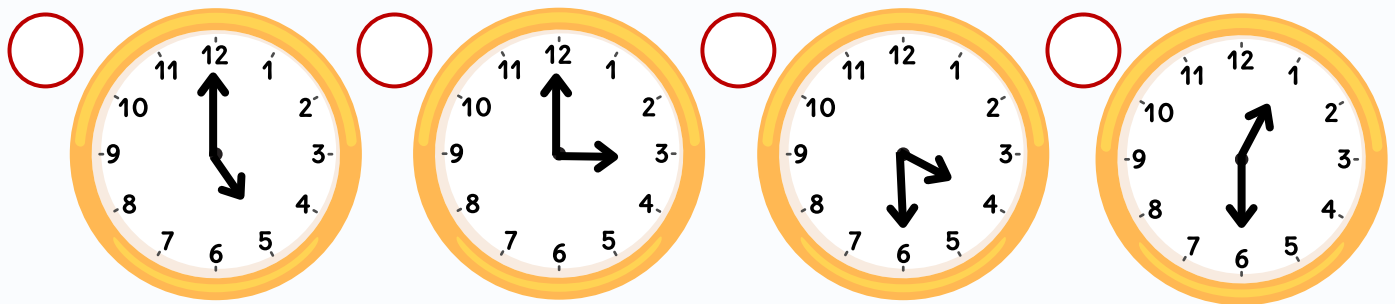
¿Tendrán suficiente con un billete de 10 euros para comprar la sombrilla? ¿Por qué?



PROBLEMÁTICAS EN VERANO

11 El campamento ha llegado a su fin y van de regreso a casa. Relaciona cada reloj con su actividad:

1. Almuerzo 1.30 horas
2. Recogida de maletas 3.00 horas
3. Despedida 4.30 horas
4. Llegada de los padres y madres 5.00 horas



12 Lucas se fue de vacaciones el día 12 de julio y ha vuelto el día 26 del mismo mes. Responde a las preguntas.

Julio

L	M	M	J	V	S	D
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

¿Cuántos días ha estado de vacaciones?

¿Cuántas semanas completas?

¿Cuántos días quedan para que empiece agosto?

