

MATEMÁTICAS 4° primaria

Laura Calatayud Mireia Guardeño

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



1.	Marina tiene	215 0	comos	y Jo	ondi 397,
	icuántos			•	
		• • • • • • • • • •			

Datos

Operaciones

2. Sofía va a comprar con 283€ y vuelve con 118€ ¿cuánto le ha costado la compra?

Datos

Operaciones



3.	Un	bidón	entá	lleno	con	162	lite	00	de	
	aceite	. ¡Cuá·	ntos	litros	habr	á er	1 4	bid	one/	၁?

Datos

Operaciones

4. Un televisor pesa 97 kg y un horno 63 kg. ¿Cuántos kilos transporta el camión si lleva tres televisores y dos hornos?

Datos Operaciones



5. En un paquete hay 36 naranjas. ¿Cuántas naranjas habrá en 5 cajas si en cada caja hay dos paquetes?

- 6. Un pantalón cuesta 23€ más que una falda. Si el pantalón cuesta 59€, ¿Cuánto cuesta la falda?
- 7. Una carpeta cuerta 18€ y un ertuche 7€ menos. ¿Cuánto cuertan entre los dos?



8. Un padre reparte 358€ entre sus tres hijos. A Pedro le da 112€ y a Mateo 96€. ¿Cuánto recibe Guillem?

- 9. Para transportar 3456 cerdos, se han ocupado 6 vaçones de tren. ¿Cuántos cerdos hay en cada vaçón?
- Se han repartido 4214 canicas en 37 cajas. ¿Cuántas canicas hay en cada caja? ¿Sobra alguna?



11. Emma tiene siete años menos que Pau. Si Pau tiene 18 años, ¿qué edad tendrá Emma dentro de 13 años?

12. En un tren viajan 234 personas. En la primera parada bajan 87 y suben 32 y en la segunda bajan 28 y suben 45. ¿Cuántos pasajeros hay en total?



13. En una sala de cine hay 18 filas y en cada fila hay 22 butacas. ¿Cuántas butacas hay en total?

14. Tres amigas ahorran 60€ una, 50 € otra y la tercera 55€ para comprar entre las tres un futbolín que cuesta 150€. ¿Cuánto divero les sobra?