

1. Una máquina envasa cada hora 1.250 latas de tomate. Todos los días funciona durante 10 horas, pero ayer estuvo apagada 3 horas. ¿Cuántas latas de tomate envasó ayer la máquina?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

2. Salvador fue de su casa al parque. Llegó a las 11 de la mañana. Estuvo en el parque 2 horas y volvió a casa. Tardó 30 minutos en llegar. ¿A qué hora llegó a casa?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

3. Un grupo de 7 niños fueron al cine. Por todas las entradas pagaron un total de 56 €. Santiago va al cine con sus dos hermanas. ¿Cuánto pagará Santiago por las entradas?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

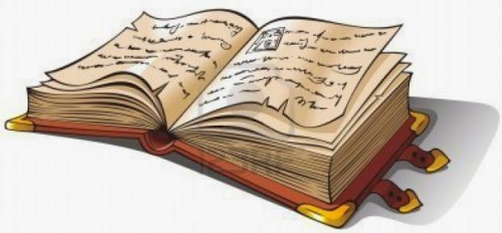
4. El lunes, Josefa estuvo corriendo durante 1 hora y 12 minutos, el martes durante 1 hora y el miércoles durante 35 minutos. ¿Cuántos minutos corrió en total los tres días? ¿Corrió más o menos de 3 horas?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



5. Un libro de historias terroríficas tiene 86 páginas. ¿Cuántas páginas tienen en total 9.753 libros iguales?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

6. En las fiestas del barrio Covadonga se ha organizado una carrera de coches infantiles. El coche rojo tardó en llegar a meta 1 hora y 12 minutos, el coche verde tardó 73 minutos y el azul tardó 15 minutos más que el verde. ¿Cuántos minutos tardó cada coche en llegar a la meta?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_





7. Álvaro ha grabado una canción que dura 2 minutos y 5 segundos, otra canción de 3 minutos y 15 segundos y la última de 4 minutos. ¿Cuántos segundos duran las tres canciones?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

8. El capitán del ejército tiene 252 soldados y quiere formar filas de 9 soldados. ¿Cuántas filas podrá formar?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

9. Un país tiene 48 millones de habitantes. La mitad de ellos son mujeres. De ellas, la mitad son menores de 45 años. ¿Cuántas mujeres menores de 45 años hay en ese país?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

10. Una máquina pone etiquetas a 64 botellas por minuto. ¿Cuántas botellas etiquetará en total si está funcionando sin parar durante todo un día?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

11. En una fábrica de muebles se fabrican al día 61 muebles, de los cuales 18 son sillas. ¿Cuántos muebles que no sean sillas se fabricarán en 7 días de trabajo?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

12. Mi padre ha comprado 36 kg de albaricoques para hacer latas de conserva, a 3 €/kg. Si le hacen una rebaja de 10 €. ¿Cuánto ha tenido que pagar?

Datos:	Operaciones:
--------	--------------



Solución: \_\_\_\_\_



13. Pilar y Ramón echan una carrera. Pilar recorre 400 m en un minuto mientras que Ramón 380 m. ¿Cuántos metros les separan al cabo de diez minutos?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

14. Para fabricar todas las piezas de un coche teledirigido de juguete se necesitan 12 personas, cada una de las cuales debe realizar 15 horas de trabajo. ¿Cuántas horas se emplearán para fabricar todas las piezas?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

15. En un jardín hemos colocado 23 enanitos y alrededor de cada enanito, 6 setas. ¿Cuántas setas hemos puesto en total?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_





16. Eduardo compró 90 cajas de chinchetas. Vende 47 cajas a 2 € cada una y en resto a 3 €. ¿Cuánto dinero sacó por la venta?

Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

17. Mi tío me ha dado 13 euros para comprarme un álbum de cromos que costaba 32 euros. Si todavía me faltan 8 euros, ¿cuánto dinero tenía yo?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

18. Entre Rodrigo, Román y Ricardo tienen 450 euros. Rodrigo tiene 115 euros y Román 42 euros más que Rodrigo. ¿Cuánto dinero tiene Ricardo?

Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_





19. Rosa consume 125 g de yogur de fresa al día. ¿Cuánto consume en una semana?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

20. Con un bidón de agua de 100 litros se llenan 3 garrafas de 25 litros. ¿Cuántos litros quedan en el bidón?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

21. Un jersey cuesta 53 € y una camisa, 18 € menos que el jersey. ¿Cuánto cuestan ambas prendas?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



22. Manuela compra una camisa que vale 48 euros y un pantalón de 32 euros. En la camisa le rebajan 12€, y en el pantalón, 15 €. ¿Cuánto paga por ambas prendas?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

23. En una panadería hacen 485 magdalenas de chocolate. Venden 230 y envasan en bolsas 120. ¿Cuántas quedan sin envasar?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

24. Tamara tiene ahorrados 500 €. Ir a esquiar le cuesta 285 € y el traje de esquí, 185 €. ¿Cuánto dinero le queda para gastos?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



25. Un camión ha descargado 85 cajas de piña en su jugo. Si cada caja tiene 24 botes, ¿cuántos botes de piña se han descargado?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

26. Pedro tiene 58 cromos, y Saray, el triple. ¿Cuántos cromos tienen entre los dos?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

27. Para pagar su compra, un vestido de 36 euros y unas sandalias de 42 euros, Sara entregó un billete de 100€. ¿Qué dinero le sobró?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



28. La excursión del domingo al túnel de la Engaña empezó a las 9:30 h y duró siete horas y cuarto. ¿A qué hora terminó?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

29. El camión pesa 3 790 Kg, y la carga que transporta, 4215 Kg. ¿Puede atravesar un puente que soporta 8000kg de peso?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

30. Juanjo compra un DVD de 38 euros y tres CD de 16 euros. Paga con un billete de 100 €. ¿Cuánto le devuelven?

Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

