

SUMAS Y RESTAS

1. 1. Mamá lleva en el bolso 20 € para hacer la compra. Si gasta 11 €, ¿cuánto dinero le sobraré?

2. Completa este cuadro para que las columnas y las filas sumen 2.000.

900	500	
		750
1000		

3. Suma tres mil cuatrocientas setenta y cinco con dos mil veinte.

4. El relojero ha comprado un reloj por 38 € y quiere ganar en su venta 8 €. ¿A cuánto lo tendrá que Vender?

5. Mamá fue al mercado y gastó 3 € en la frutería, 7 € en la carnicería y 11 € en la pescadería. Le sobraron 6 €. ¿Cuánto dinero llevaba?

6. Inventa el enunciado de un problema que se resuelva así:

$$\begin{array}{r} 830 \\ + 975 \\ \hline \end{array}$$

7. Escribe los números pares que van del 8.064 al 8.200.

8. Completa este cuadro para que las columnas y las filas sumen 3500.

		700
1200	500	
	1500	

9. Escribe los números impares que van del 3.525 al 3.601.

10. ¿Cuánto aumenta el número 87 si se pone un cero a su derecha? ¿Y si se ponen dos ceros a su derecha?

11. ¿Cuánto aumenta el número 87 si se pone un cero entre el 8 y el 7?

12. Un libro que costaba 12 € ha aumentado su precio en 3 €. ¿Cuál es el nuevo precio?

13. Mi madre tiene 38 años y yo 14. ¿Cuántos años tendrá mi madre cuando yo tenga 29 años?

14. Si cambias el 2 por un 4 en el número 325, ¿cuánto mayor será el número?

15. Marta hace una colección de cromos. En el álbum tiene pegados 84, su madre le ha comprado 25 y su amigo Juan le ha regalado 12. ¿Cuántos cromos tiene en total?

16. David necesita comprar un libro que vale 5 € y un cuaderno que vale 2 €. Le falta 1 € para poder pagarlo todo. ¿Cuánto dinero tiene David?

17. Desde mi casa al instituto hay 358 metros y de ahí a casa de Ana hay 136 metros. ¿Cuántos metros tendré que recorrer para ir desde mi casa a la de Ana pasando por el instituto?

18. Coloca y suma :

$$1.818 + 547 =$$

$$5.579 + 806 =$$

$$3.548 + 912 + 764 =$$

$$2.315 + 396 + 417 =$$

$$6.005 + 4.751 + 345 =$$

$$12 + 955 + 7.891 =$$

$$811 + 2.481 + 900 =$$

$$25 + 4.338 + 1.751 =$$

19. En mi hucha tengo 3 euros y 64 céntimos. Mis tíos me dan 1 euro y 28 céntimos.

¿Cuánto tengo en total?

20. Realiza las siguientes sumas:

$$5.432 + 6.381 + 3.521 =$$

$$6.382 + 965 + 3.716 =$$

$$8.517 + 1.034 + 905 + 12 =$$

$$9.414 + 145 + 690 + 4.888 =$$

$$96 + 2 + 3.357 + 369 =$$

21. . La suma de dos números es 2.345.628, y uno de ellos es 647.329. ¿Cuál es el otro?

22. Un payaso hace malabarismos con varias bolas de colores. Tiene 12 rojas y 6 blancas. ¿Cuántas bolas verdes tendrá si en total hay 29 bolas?

23. La diferencia de dos números es 324. El número menor es 2.525. Halla el número mayor.

24. Si cambias el 2 por un 1 en el número 325, ¿cuánto menor será el número?
25. El día de mi cumpleaños me regalaron una caja con 30 bombones. Le di 8 a mi hermano, 9 a mi hermana y 10 a mi primo. ¿Cuántos bombones me quedan para mí?
26. Para una fiesta en la escuela hemos comprado 125 globos. Se han pinchado ¿Cuántos globos han quedado?
27. Resta seis mil setecientos uno de nueve mil trescientos cuarenta y ocho.
28. Inventa el enunciado de un problema que se resuelva así:

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

29. En la clase hay 32 niños. La profesora indica que se organicen los equipos para preparar una excursión. Ocho niños piensan el itinerario, 6 organizan la comida y 9 piensan el material que necesitan llevarse. ¿Cuántos niños quedan para organizar los juegos?
30. Juan nació en 1954. Su hijo nació cuando él tenía 28 años. ¿Cuántos años tiene ahora su hijo?
31. Completa las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \quad 4 \\ - 2 \quad 7 \quad 2 \quad 9 \\ \hline 8 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \quad 9 \\ - 5 \quad 2 \quad 7 \quad 4 \\ \hline 3 \quad 7 \end{array}$$

32. Coloca y resta:

$$\begin{array}{l} 4.789 - 504 = \\ 5.000 - 775 = \\ 2.178 - 1.689 = \\ 9.888 - 592 = \end{array}$$

33. Rosa es 25 años menor que su madre. Si Rosa nació en el año 1975, ¿en qué año nació su madre?
34. Rocío ha escrito en su cuaderno: $1.458 - 352 = 2.006$. Comprueba, haciendo una suma, si está bien la resta. Si estuviera mal, hazla bien.
35. La distancia de Madrid a Medinaceli es de 150 km. Un coche que ha salido de Madrid está a 30 km de Medinaceli. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?
36. Contesta, sin hacer operaciones:

- a) $1\,452 + 3\,215 = 4\,667$; ¿cuánto valen $4\,667 - 1\,452$, y $4\,667 - 3\,215$?
- b) $3\,528 + 956 = 4\,484$; ¿cuánto valen $4\,484 - 956$, y $4\,484 - 3\,528$?

37. Halla dos números, tales que:

- a) Su suma valga 80 y su diferencia 20.
- b) Su suma sea 35 y su diferencia 5.
- c) Su suma sea 14 200 y su diferencia 0.

38. Cristóbal Colón descubrió América en 1492. ¿Cuántos años han pasado desde entonces?

39. Halla la suma de tres números. El menor es 4 218; el segundo tiene 8 decenas más que el menor; y el tercero, 3 centenas más que el segundo.

40. Ana camina 87 pasos y Carmen, 12 pasos menos que Ana. ¿Cuántos pasos han dado entre las dos?

41. Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 6397 \\ - 3615 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2861 \\ - 2193 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3842 \\ - 1460 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5492 \\ - 1837 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4682 \\ - 2814 \\ \hline \end{array}$$

42. Tenía 7 euros, fui al cine y me gasté 4 euros y 50 céntimos en la entrada, 60 céntimos en pipas y 1 euro y 50 céntimos en un refresco. ¿Cuánto dinero me queda?

43. Para rodear el jardín con alambre utilizamos 235 metros, más tarde, 219 metros y, finalmente, 71. ¿Cuánto alambre ha sobrado, si teníamos un rollo de 600 metros?

44. Una camioneta llevaba 3.062 Kg. de carga. Se han descargado 1.842 Kg., y en otra parada se han vuelto a cargar 253 Kg. ¿Cuántos Kg. de mercancía quedan en la camioneta?

45. En una papelería hay 4823 cartulinas blancas, 2563 cartulinas rojas, 816 azules y 43 verdes. ¿Cuántas cartulinas hay en total en la papelería, si se han vendido 56?

46. Compré un cuaderno por 2 euros, un lápiz por 68 céntimos y un sacapuntas por 86 céntimos. Si tenía un billete de 5 euros, ¿Cuánto dinero me ha sobrado?

47. Laura tenía 32 cromos, y regala 12 a Marta y 16 a Miguel. ¿Cuántos cromos le quedarán a Laura?

48. Una niña tiene 10 cromos. Si pierde 5 y gana 3, ¿Cuántos cromos le quedarán?

49. Calcula :

$$\begin{aligned} &(316 - 120) + 215 \\ &9.215 + (7.192 - 1.720) \\ &3.720 - (1.609 + 415) \\ &12.321 + (695 - 537) \end{aligned}$$

50. Busca el número perdido:

$$\begin{array}{r} 6935 \\ - \\ \hline 2357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline 2561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63421 \\ - \\ \hline 13579 \end{array}$$