

Sumas sin llevar

Este cuaderno se ha generado con el profesor virtual de Otra Educación:
<https://www.otraeducacion.es/>



Otra Educación.



1) Sporty ha comprado 44 golosinas. Geeky ha comprado 54 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fa6d4d7>

2) Don Facundo ha comprado 15 tebeos. Bruna ha comprado 42 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6ddb3ed2ea>

3) La profesora malategui tiene 26 euros. Sporty tiene 2 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fa7f541>

4) Fernando tiene 21 euros. El abuelo tiene 10 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e9deee0fb>

5) Don Facundo tiene 41 euros. Fernando tiene 26 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Don Facundo y Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fa8975c>



6) Sporty ha comprado 31 piezas de fruta. Fernando ha comprado 32 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fa904db>

7) Sporty tiene 31 euros. Fernando tiene 60 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c557ce3a6d>

8) La profesora Silvia tiene 21 euros. Sporty tiene 12 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d81085a1739e>

9) Loquillo ha comprado 12 tomates. Bruna ha comprado 74 tomates.
¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fa99062>



10) Bruna ha comprado 11 canicas. Tommy ha comprado 30 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fa9e898>

11) Don Facundo ha comprado 16 bollos de pan. Bruna ha comprado 22 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1faa6c21>

12) Don Facundo ha comprado 31 bollos de pan. Geeky ha comprado 60 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c557ce3a6d>

13) La profesora Silvia tiene 11 euros. Fernando tiene 2 euros.

¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8107cbaac60>



14) Loquillo tiene 15 euros. La profesora Silvia tiene 32 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y La profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1faaf795>

15) El abuelo tiene 17 euros. Fernando tiene 2 euros. ¿Cuántos euros tienen entre El abuelo y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d94ea94931a6>

16) Don Facundo tiene 27 euros. Fernando tiene 11 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Don Facundo y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf5011f59e>

17) El abuelo tiene 13 euros. La profesora malategui tiene 64 euros.
¿Cuántos euros tienen entre El abuelo y La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fab7a42>



18) Sporty ha comprado 64 golosinas. Tommy ha comprado 3 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8ecf1d027>

19) Geeky tiene 22 euros. El abuelo tiene 51 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fabe1d4>

20) Sporty ha comprado 73 tomates. Bruna ha comprado 26 tomates. ¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fac2f86>

21) Sporty tiene 13 euros. El abuelo tiene 2 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf2243c972>



22) Fernando ha comprado 42 cromos. La profesora Silvia ha comprado 13 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1faca49f>

23) Don Facundo tiene 35 euros. Fernando tiene 61 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Don Facundo y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fae1752>

24) Fernando ha comprado 31 bollos de pan. Loquillo ha comprado 23 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fae78ea>

25) Sporty tiene 24 euros. Geeky tiene 32 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d0336c26>



26) Tommy ha comprado 21 canicas. Fernando ha comprado 3 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cefd6c53a>

27) Sporty ha comprado 14 cuadernos. La profesora Silvia ha comprado 22 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1faf214e>

28) El abuelo ha comprado 43 canicas. Bruna ha comprado 52 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fb03b0b>

29) Sporty ha comprado 12 bollos de pan. Tommy ha comprado 1 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf22446caa>



30) Tommy tiene 52 euros. Geeky tiene 31 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf2156b040>

31) La profesora malategui ha comprado 31 canicas. Don Facundo ha comprado 30 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e292da946>

32) La profesora Silvia tiene 64 euros. Fernando tiene 34 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e292cb56e>

33) Tommy tiene 45 euros. Fernando tiene 44 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c557cf3e92>



34) Bruna tiene 96 euros. Sporty tiene 3 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fb0fb1e>

35) La profesora Silvia ha comprado 14 huevos. Sporty ha comprado 64 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fb15f6b>

36) El abuelo ha comprado 92 golosinas. Fernando ha comprado 3 golosinas. ¿Cuántas golosinas han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cefb47c1c>

37) Bruna tiene 13 euros. La profesora Silvia tiene 2 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf2243c972>



38) Tommy ha comprado 61 tebeos. Don Facundo ha comprado 35 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fb1e757>

39) La profesora Silvia tiene 63 euros. Bruna tiene 22 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fb2444b>

40) Don Facundo ha comprado 33 piezas de fruta. Sporty ha comprado 64 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1fb2a4b4>