

Sumas y restas sin llevar

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



Otra Educación.



1) En total entre don Facundo y Loquillo tienen 78 euros. don Facundo tiene 44 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dc90715>

2) Sporty ha comprado 12 piezas de fruta. la profesora malategui ha comprado 17 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dc9bc62>

3) Entre ambos han comprado 65 canicas. Fernando ha comprado 15 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7ab1d3c0d6>

4) En total entre Tommy y Sporty tienen 37 euros. Sporty tiene 26 euros. ¿Cuánto dinero tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dca3b1f>

5) Sporty ha comprado 21 canicas. don Facundo ha comprado 17 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b088221>



6) el abuelo tiene 51 euros. la profesora Silvia tiene 31 euros. ¿Cuántos euros tienen entre el abuelo y la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7ab4bee251>

7) En total entre Geeky y Loquillo tienen 46 euros. Geeky tiene 45 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dcae0cf>

8) En total entre Fernando y don Facundo tienen 55 euros. don Facundo tiene 30 euros. ¿Cuánto dinero tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e61f4454b>

9) Entre ambos han comprado 40 golosinas. la profesora Silvia ha comprado 30 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dcb60a6>



10) Entre ambos han comprado 36 tomates. Fernando ha comprado 5 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dcbe15f>

11) Entre ambos han comprado 23 canicas. el abuelo ha comprado 11 canicas. ¿Cuántos canicas ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc91f994fbcf>

12) En total entre Fernando y Bruna tienen 82 euros. Bruna tiene 50 euros. ¿Cuanto dinero tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dcc738c>

13) Sporty ha comprado 51 bollos de pan. la profesora malategui ha comprado 40 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf207395af>



14) la profesora Silvia ha comprado 19 huevos. Geeky ha comprado 30 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc94f780610c>

15) Entre ambos han comprado 73 cromos. Sporty ha comprado 33 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dcd3507>

16) En total entre la profesora Silvia y el abuelo tienen 34 euros. la profesora Silvia tiene 11 euros. ¿Cuántos euros tiene el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc94fa82f619>

17) En total entre la profesora malategui y Sporty tienen 15 euros. la profesora malategui tiene 2 euros. ¿Cuántos euros tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8ee7f0e50>



18) Geeky tiene 51 euros. Tommy tiene 44 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cefd5a09d>

19) Entre ambos han comprado 36 tebeos. la profesora Silvia ha comprado 15 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc87fe7ea76b>

20) En total entre Geeky y Bruna tienen 5 euros. Bruna tiene 3 euros. ¿Cuánto dinero tiene Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dce5aba>

21) Fernando tiene 56 euros. Bruna tiene 42 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dceef34>



22) En total entre don Facundo y la profesora Silvia tienen 76 euros. la profesora Silvia tiene 71 euros. ¿Cuanto dinero tiene don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8edb72c9c>

23) la profesora Silvia tiene 15 euros. Sporty tiene 63 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora Silvia y Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dd03278>

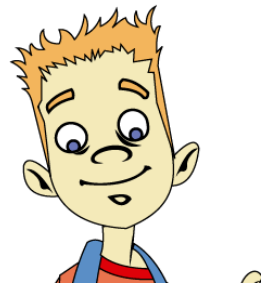
24) Sporty ha comprado 46 golosinas. la profesora malategui ha comprado 2 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dd0915f>

25) la profesora Silvia tiene 49 euros. el abuelo tiene 30 euros.

¿Cuántos euros tienen entre la profesora Silvia y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dd0f2e9>



26) la profesora malategui tiene 31 euros. Fernando tiene 1 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora malategui y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf500a9bd3>

27) En total entre Loquillo y Fernando tienen 55 euros. Fernando tiene 21 euros.

¿Cuanto dinero tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcad32047e97>

28) En total entre Loquillo y Sporty tienen 29 euros. Sporty tiene 7 euros. ¿Cuanto dinero tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dd19db5>

29) En total entre Tommy y Fernando tienen 21 euros. Tommy tiene 21 euros. ¿Cuántos euros tiene Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc94f3db4bf4>



30) Entre ambos han comprado 2 piezas de fruta. Loquillo ha comprado 2 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dd21fa2>

31) En total entre la profesora Malategui y Tommy tienen 53 euros. Tommy tiene 12 euros. ¿Cuánto dinero tiene la profesora Malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc0b838006e1>

32) Entre ambos han comprado 43 tebeos. Fernando ha comprado 13 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cede294>

33) En total entre don Facundo y la profesora Silvia tienen 74 euros. la profesora Silvia tiene 31 euros. ¿Cuanto dinero tiene don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dd2d8cc>



34) En total entre Bruna y el abuelo tienen 2 euros. Bruna tiene 1 euro. ¿Cuántos euros tiene el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e61f23ca8>

35) la profesora Silvia ha comprado 11 huevos. Tommy ha comprado 24 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7ab4c30e8b>

36) En total entre Fernando y Geeky tienen 38 euros. Fernando tiene 10 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2dd3b8ce>

37) En total entre Loquillo y Sporty tienen 8 euros. Loquillo tiene 4 euros. ¿Cuántos euros tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc94f965e7d2>



38) Loquillo ha comprado 11 piezas de fruta. Bruna ha comprado 50 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9305cdde2f0>

39) don Facundo tiene 12 euros. Tommy tiene 61 euros. ¿Cuántos euros tienen entre don Facundo y Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a56b2fefe>

40) Entre ambos han comprado 30 golosinas. Bruna ha comprado 30 golosinas. ¿Cuántas golosinas ha comprado Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc94f967d3ca>