

# Sumas sin llevar

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



**Otra Educación.**



1) Bruna tiene 61 euros. la profesora malategui tiene 30 euros.

¿Cuántos euros tienen entre Bruna y la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e2931b506>



2) Fernando tiene 11 euros. don Facundo tiene 8 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c30124>

3) la profesora Silvia ha comprado 28 tebeos. la profesora malategui ha comprado 60 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c3a734>

4) Loquillo tiene 12 euros. don Facundo tiene 50 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf215530b6>

5) Loquillo ha comprado 21 bollos de pan. Sporty ha comprado 27 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c435a8>



6) Tommy ha comprado 45 cromos. el abuelo ha comprado 10 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf3596192e>

7) Sporty tiene 11 euros. Loquillo tiene 4 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e292a3c50>

8) Bruna tiene 21 euros. Fernando tiene 2 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9226113c1d5>

9) la profesora Silvia tiene 15 euros. Geeky tiene 3 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora Silvia y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd8ca6aea>



10) don Facundo ha comprado 45 canicas. el abuelo ha comprado 44 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

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

11) Geeky tiene 64 euros. Loquillo tiene 3 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y Loquillo?.

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

12) el abuelo ha comprado 32 bollos de pan. Loquillo ha comprado 42 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9226118b250>

13) la profesora malategui ha comprado 12 tebeos. don Facundo ha comprado 2 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d0c0b925>



14) la profesora malategui tiene 14 euros. el abuelo tiene 11 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora malategui y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a56b1da30>

15) Geeky ha comprado 41 golosinas. la profesora Silvia ha comprado 14 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e2935034e>

16) Geeky tiene 31 euros. Bruna tiene 23 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y Bruna?.

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

17) Bruna tiene 42 euros. Loquillo tiene 16 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d94ea94890ae>



18) Loquillo tiene 41 euros. Tommy tiene 31 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a56b3819c>

19) Tommy ha comprado 12 cromos. don Facundo ha comprado 32 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db94de6b2e4e>

20) don Facundo ha comprado 13 huevos. Sporty ha comprado 35 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c68d6f>

21) don Facundo tiene 22 euros. el abuelo tiene 10 euros. ¿Cuántos euros tienen entre don Facundo y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf2156f1ea>



22) Loquillo ha comprado 11 piezas de fruta. la profesora malategui ha comprado 26 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbc4d241df93>

23) la profesora Silvia ha comprado 21 tebeos. don Facundo ha comprado 13 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e293668b3>

24) Sporty ha comprado 14 cromos. Geeky ha comprado 13 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d810859b93be>



25) la profesora Silvia ha comprado 36 huevos. don Facundo ha comprado 33 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf20721d86>



26) la profesora malategui ha comprado 22 piezas de fruta. Sporty ha comprado 53 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcd59c7ab0d>

27) el abuelo ha comprado 14 cromos. Fernando ha comprado 2 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf2154744c>

28) don Facundo tiene 53 euros. Geeky tiene 2 euros. ¿Cuántos euros tienen entre don Facundo y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcd59c84a36>

29) Sporty ha comprado 21 piezas de fruta. Tommy ha comprado 20 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c8ea93>



30) don Facundo ha comprado 61 huevos. Loquillo ha comprado 18 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c96c1b>

31) la profesora malategui tiene 23 euros. Bruna tiene 26 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora malategui y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c9e8cf>

32) la profesora malategui tiene 13 euros. Sporty tiene 4 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora malategui y Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8ecf32fef>

33) Loquillo ha comprado 81 canicas. Fernando ha comprado 17 canicas. ¿Cuántas canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59ca89a4>



34) Sporty ha comprado 32 golosinas. el abuelo ha comprado 1 golosinas. ¿Cuántas golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e9ded1921>

35) el abuelo tiene 12 euros. Sporty tiene 11 euros. ¿Cuántos euros tienen entre el abuelo y Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf215772e1>

36) don Facundo ha comprado 41 tebeos. el abuelo ha comprado 30 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8ee82b631>

37) Sporty ha comprado 14 cromos. Fernando ha comprado 31 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59cb76e0>



38) el abuelo ha comprado 12 piezas de fruta. la profesora malategui ha comprado 20 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf359ccfdf>

39) Bruna ha comprado 53 tomates. la profesora Silvia ha comprado 2 tomates. ¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf59c84a36>

40) la profesora malategui tiene 83 euros. Geeky tiene 5 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora malategui y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a56b0d654>