

# Sumas llevando

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



**Otra Educación.**





1) el abuelo ha comprado 22 tebeos. Gecky ha comprado 93 tebeos.  
¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd8843ef9>

2) el abuelo ha comprado 52 huevos. la profesora Silvia ha comprado 51 huevos.  
¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7e1cc3a0d9>

3) la profesora Silvia ha comprado 54 cuadernos. don Facundo ha comprado 71 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31b61545>

4) Fernando tiene 72 euros. Loquillo tiene 71 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcad34b5fccf>

5) la profesora malategui ha comprado 93 huevos. el abuelo ha comprado 95 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31b77511>



6) Loquillo tiene 63 euros. Bruna tiene 62 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31b7f2aa>

7) Tommy ha comprado 91 golosinas. Fernando ha comprado 57 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31b89841>

8) el abuelo tiene 24 euros. Fernando tiene 83 euros. ¿Cuántos euros tienen entre el abuelo y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31b93684>

9) la profesora Silvia tiene 95 euros. don Facundo tiene 63 euros.  
¿Cuántos euros tienen entre la profesora Silvia y don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31ba48b3>



10) don Facundo ha comprado 93 canicas. el abuelo ha comprado 21 canicas.  
¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc928e01b75b>

11) Fernando ha comprado 72 cromos. Bruna ha comprado 44 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7ab72e8d11>

12) la profesora Silvia ha comprado 92 huevos. don Facundo ha comprado 43 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31bb49ce>

13) Loquillo tiene 61 euros. Sporty tiene 82 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31bbfd9a>



14) Sporty tiene 91 euros. don Facundo tiene 25 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31bc6e8e>

15) Loquillo ha comprado 53 tebeos. Fernando ha comprado 71 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31bce1d6>

16) Loquillo ha comprado 91 golosinas. don Facundo ha comprado 70 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfed69ed04>

17) Loquillo ha comprado 71 tebeos. Geeky ha comprado 46 tebeos.  
¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31bd8132>



18) Sporty ha comprado 83 canicas. la profesora malategui ha comprado 61 canicas.  
¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a7fb756f6>

19) la profesora Silvia ha comprado 22 tomates. Fernando ha comprado 84 tomates.  
¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?.

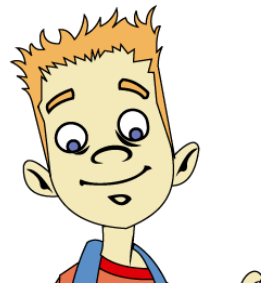
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31be2c5e>

20) Tommy ha comprado 73 huevos. Sporty ha comprado 71 huevos. ¿Cuántos  
huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31beaacc>

21) Geeky ha comprado 83 tebeos. la profesora Silvia ha comprado 94 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31bf190f>



22) Fernando ha comprado 78 golosinas. Tommy ha comprado 71 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31c08bbd>

23) Sporty tiene 53 euros. Fernando tiene 90 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdbf96a626f>

24) Fernando ha comprado 22 cromos. don Facundo ha comprado 81 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a7fc0d8f3>



25) la profesora malategui tiene 24 euros. la profesora Silvia tiene 82 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora malategui y la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31c182f8>



26) don Facundo tiene 51 euros. Loquillo tiene 60 euros. ¿Cuántos euros tienen entre don Facundo y Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7ab2361332>

27) Tommy tiene 91 euros. Bruna tiene 10 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d4a89d132228>

28) Tommy tiene 62 euros. Fernando tiene 80 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e2c791088>

29) Geeky tiene 64 euros. don Facundo tiene 95 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31c36959>



30) Fernando ha comprado 64 cromos. Bruna ha comprado 72 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8f242c569>

31) Loquillo ha comprado 64 tebeos. la profesora malategui ha comprado 50 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7e1fe6acce>

32) Tommy ha comprado 62 cuadernos. Bruna ha comprado 65 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a7fbe3bc1>

33) la profesora malategui ha comprado 81 huevos. Sporty ha comprado 71 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc0b7833ead9>



34) Tommy ha comprado 95 golosinas. el abuelo ha comprado 30 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31c4e211>

35) Sporty tiene 96 euros. el abuelo tiene 72 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31c5716d>

36) Bruna tiene 71 euros. el abuelo tiene 70 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc87ff123b85>

37) Tommy ha comprado 74 golosinas. Loquillo ha comprado 35 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da42610ee4af>



38) la profesora Silvia ha comprado 62 tebeos. Bruna ha comprado 70 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd87ea2e1>

39) Loquillo tiene 61 euros. Bruna tiene 92 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd883ddc7>

40) Loquillo tiene 53 euros. Geeky tiene 53 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde31c823e6>