

# Sumas y restas llevando

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



**Otra Educación.**



1) Entre ambos han comprado 12 cromos. Loquillo ha comprado 9 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde7419d132>



2) la profesora Silvia ha comprado 65 cuadernos. don Facundo ha comprado 94 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbffb7431db9>

3) la profesora Silvia tiene 73 euros. Fernando tiene 92 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora Silvia y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741b3f34>

4) Entre ambos han comprado 22 canicas. Fernando ha comprado 14 canicas. ¿Cuántos canicas ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741bbc17>

5) En total entre el abuelo y don Facundo tienen 41 euros. el abuelo tiene 34 euros. ¿Cuántos euros tiene don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741c1d93>



6) En total entre Loquillo y Bruna tienen 43 euros. Bruna tiene 8 euros. ¿Cuánto dinero tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741c7eb2>

7) Entre ambos han comprado 57 bollos de pan. Fernando ha comprado 39 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8fdbcf179>

8) En total entre Bruna y Geeky tienen 77 euros. Geeky tiene 69 euros. ¿Cuánto dinero tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741d1656>

9) En total entre Fernando y Loquillo tienen 24 euros. Fernando tiene 9 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e59061a03>



10) En total entre la profesora Silvia y Geeky tienen 40 euros. la profesora Silvia tiene 23 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741da44f>

11) En total entre Loquillo y don Facundo tienen 98 euros. Loquillo tiene 89 euros. ¿Cuántos euros tiene don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8f2458108>

12) Entre ambos han comprado 92 cuadernos. la profesora Silvia ha comprado 18 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7e1fe053ce>

13) la profesora malategui tiene 71 euros. la profesora Silvia tiene 38 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora malategui y la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbc4d3385957>



14) Fernando ha comprado 71 cromos. Sporty ha comprado 80 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a5b57ec9a>

15) En total entre Loquillo y el abuelo tienen 43 euros. Loquillo tiene 4 euros. ¿Cuántos euros tiene el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741e8c05>

16) En total entre Sporty y Geeky tienen 16 euros. Geeky tiene 7 euros. ¿Cuánto dinero tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfd7b22141>

17) don Facundo ha comprado 56 tebeos. Geeky ha comprado 90 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde741f2a05>



18) Entre ambos han comprado 31 golosinas. la profesora malategui ha comprado 8 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db1eb5dc12d9>

19) Loquillo ha comprado 77 tebeos. el abuelo ha comprado 92 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde74206b0f>

20) Loquillo tiene 62 euros. el abuelo tiene 62 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde7420cafb>

21) En total entre Loquillo y Fernando tienen 78 euros. Fernando tiene 29 euros. ¿Cuanto dinero tiene Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde74212ce2>



22) En total entre Loquillo y la profesora Malategui tienen 36 euros. Loquillo tiene 19 euros. ¿Cuántos euros tiene la profesora Malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da4260c278bf>

23) Entre ambos han comprado 28 tomates. Loquillo ha comprado 9 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cff1787a4e>

24) Entre ambos han comprado 35 canicas. Bruna ha comprado 17 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde7421d204>



25) Entre ambos han comprado 17 golosinas. Fernando ha comprado 9 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a824db60f>



26) Entre ambos han comprado 46 golosinas. Geeky ha comprado 37 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590bb286>

27) Sporty tiene 44 euros. la profesora malategui tiene 83 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde742296f8>

28) Bruna ha comprado 55 tebeos. Tommy ha comprado 80 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc94fd7aca93>

29) Entre ambos han comprado 33 huevos. don Facundo ha comprado 25 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c55fcc53cf>



30) Sporty tiene 61 euros. don Facundo tiene 60 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7e1cc1fa4f>

31) Bruna ha comprado 61 huevos. Tommy ha comprado 70 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e2c78545a>

32) En total entre la profesora malategui y el abuelo tienen 21 euros. el abuelo tiene 15 euros. ¿Cuanto dinero tiene la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde74239e15>

33) Entre ambos han comprado 15 golosinas. el abuelo ha comprado 7 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc87ff6602ad>



34) En total entre don Facundo y el abuelo tienen 86 euros. el abuelo tiene 49 euros. ¿Cuanto dinero tiene don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6ddbc13646>

35) don Facundo tiene 81 euros. el abuelo tiene 20 euros. ¿Cuántos euros tienen entre don Facundo y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d0fcf31>

36) En total entre Loquillo y la profesora Silvia tienen 74 euros. la profesora Silvia tiene 25 euros. ¿Cuanto dinero tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde742481a0>

37) Entre ambos han comprado 86 golosinas. Geeky ha comprado 67 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde7424f0d9>



38) En total entre la profesora Silvia y Fernando tienen 32 euros. la profesora Silvia tiene 15 euros. ¿Cuántos euros tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc88020bf9d0>

39) Entre ambos han comprado 90 tomates. la profesora malategui ha comprado 88 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde7425c264>

40) Entre ambos han comprado 73 cromos. Loquillo ha comprado 28 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde7426425a>