

Sumas y restas sin llevar

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



Otra Educación.



1) Don Facundo tiene 27 euros. La profesora malategui tiene 61 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Don Facundo y La profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b019699>

2) Entre ambos han comprado 52 tebeos. La profesora malategui ha comprado 42 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b02c9b0>

3) Fernando tiene 12 euros. Bruna tiene 16 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0340b3>

4) Don Facundo tiene 62 euros. Sporty tiene 5 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Don Facundo y Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b03a35c>

5) En total entre El abuelo y Bruna tienen 50 euros. El abuelo tiene 30 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0465c8>



6) Entre ambos han comprado 7 piezas de fruta. Fernando ha comprado 4 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b04c6d6>

7) En total entre Don Facundo y Geeky tienen 17 euros. Don Facundo tiene 17 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0528a9>

8) Entre ambos han comprado 86 piezas de fruta. Bruna ha comprado 3 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b058a10>

9) En total entre Bruna y El abuelo tienen 29 euros. El abuelo tiene 26 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b05ebf7>



10) Don Facundo ha comprado 24 canicas. La profesora Malategui ha comprado 40 canicas. ¿Cuántas canicas han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf63d542>

11) Bruna tiene 12 euros. Loquillo tiene 10 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf3598d175>

12) Geeky ha comprado 46 huevos. Fernando ha comprado 20 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cefbd8654>

13) Entre ambos han comprado 77 cromos. La profesora Silvia ha comprado 13 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b068617>



14) Sporty ha comprado 21 huevos. Loquillo ha comprado 22 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf18036e0c>

15) Entre ambos han comprado 90 bollos de pan. Sporty ha comprado 30 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado La profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b06eb52>

16) Don Facundo tiene 21 euros. Geeky tiene 51 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Don Facundo y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d81085a36e76>

17) En total entre Bruna y La profesora Silvia tienen 96 euros. La profesora Silvia tiene 10 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b07640d>



18) En total entre Loquillo y Don Facundo tienen 47 euros. Don Facundo tiene 23 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b07bca4>

19) Geeky ha comprado 35 piezas de fruta. Loquillo ha comprado 2 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0820e6>

20) Tommy ha comprado 21 cuadernos. La profesora Malategui ha comprado 17 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos han comprado entre los dos?.

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

21) Sporty tiene 41 euros. El abuelo tiene 40 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c557d308d3>



22) Entre ambos han comprado 18 huevos. Geeky ha comprado 8 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b08f7b7>

23) En total entre Tommy y El abuelo tienen 34 euros. El abuelo tiene 13 euros. ¿Cuántos euros tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b095c90>

24) En total entre Tommy y Loquillo tienen 12 euros. Loquillo tiene 12 euros. ¿Cuántos euros tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b09be31>

25) Tommy ha comprado 11 canicas. Don Facundo ha comprado 1 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d81085a31ae1>



26) Entre ambos han comprado 56 tomates. La profesora malategui ha comprado 53 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0a54c6>

27) En total entre Geeky y El abuelo tienen 99 euros. Geeky tiene 85 euros. ¿Cuántos 14 euros tiene El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0ac2c1>

28) Entre ambos han comprado 73 cuadernos. Bruna ha comprado 71 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0b24d8>

29) Geeky ha comprado 33 tomates. La profesora Silvia ha comprado 2 tomates. ¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d0c62fa3>



30) En total entre Loquillo y Geeky tienen 35 euros. Loquillo tiene 32 euros. ¿Cuántos 3 euros tiene Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0b9a13>

31) Geeky ha comprado 26 canicas. Sporty ha comprado 11 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e9df294f8>

32) Fernando ha comprado 44 piezas de fruta. La profesora malategui ha comprado 35 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf206b85ba>

33) Entre ambos han comprado 3 bollos de pan. Loquillo ha comprado 1 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d091c950>



34) Fernando tiene 24 euros. Don Facundo tiene 21 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e292dfa54>

35) En total entre Loquillo y Geeky tienen 87 euros. Geeky tiene 32 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0c50bf>

36) Sporty tiene 23 euros. Bruna tiene 70 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0cc999>

37) Bruna tiene 33 euros. Geeky tiene 41 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0d2a4f>



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

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0d8b56>

39) Entre ambos han comprado 17 golosinas. Geeky ha comprado 17 golosinas. ¿Cuántas golosinas ha comprado Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0528a9>

40) Entre ambos han comprado 79 cuadernos. Bruna ha comprado 75 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1b0dff93>