

Restas sin llevar

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



Otra Educación.



1) Entre ambos han comprado 19 tomates. Bruna ha comprado 1 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d0e7ca2>

2) Entre ambos han comprado 26 tomates. el abuelo ha comprado 3 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbffbd147a37>

3) En total entre Tommy y Geeky tienen 64 euros. Geeky tiene 42 euros. ¿Cuanto dinero tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d106aa8>

4) En total entre Sporty y el abuelo tienen 21 euros. el abuelo tiene 21 euros. ¿Cuanto dinero tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d10eb16>

5) Entre ambos han comprado 78 tebeos. Geeky ha comprado 11 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d114ba7>



6) Entre ambos han comprado 16 cromos. Loquillo ha comprado 16 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d11ad60>

7) Entre ambos han comprado 16 tomates. don Facundo ha comprado 5 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d122ef6>

8) En total entre Tommy y Loquillo tienen 22 euros. Tommy tiene 12 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d129158>

9) En total entre la profesora Silvia y Loquillo tienen 93 euros.
Loquillo tiene 50 euros. ¿Cuanto dinero tiene la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a5fc5bfc7>



10) En total entre el abuelo y Bruna tienen 45 euros. el abuelo tiene 2 euros.
¿Cuántos euros tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcd8d1316b3>

11) Entre ambos han comprado 22 cromos. don Facundo ha comprado 12 cromos.
¿Cuántos cromos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcd8d129158>

12) En total entre el abuelo y Loquillo tienen 58 euros. Loquillo tiene 12 euros.
¿Cuanto dinero tiene el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcd8d13995c>

13) En total entre Fernando y la profesora Silvia tienen 93 euros. la profesora Silvia tiene 83 euros. ¿Cuanto dinero tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d13f698>



14) Entre ambos han comprado 52 piezas de fruta. Loquillo ha comprado 1 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbc4d1d19b6d>

15) En total entre Loquillo y Bruna tienen 64 euros. Bruna tiene 23 euros. ¿Cuanto dinero tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d147b6f>

16) Entre ambos han comprado 80 cuadernos. Fernando ha comprado 30 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a5fc46e92>

17) En total entre la profesora Silvia y Bruna tienen 43 euros. la profesora Silvia tiene 31 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d14fe10>



18) En total entre la profesora Silvia y Sporty tienen 5 euros. Sporty tiene 4 euros. ¿Cuánto dinero tiene la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a5fc1e3c0>

19) Entre ambos han comprado 4 huevos. don Facundo ha comprado 2 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d158043>

20) Entre ambos han comprado 51 cromos. el abuelo ha comprado 20 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d15e085>

21) Entre ambos han comprado 61 tomates. el abuelo ha comprado 41 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d16408b>



22) En total entre don Facundo y Fernando tienen 14 euros. Fernando tiene 13 euros. ¿Cuanto dinero tiene don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e61f835c4>

23) Entre ambos han comprado 29 canicas. la profesora Silvia ha comprado 18 canicas. ¿Cuántos canicas ha comprado el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d16c636>

24) Entre ambos han comprado 55 golosinas. Geeky ha comprado 23 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1723ff>

25) En total entre Fernando y Tommy tienen 85 euros. Fernando tiene 63 euros. ¿Cuántos euros tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d180665>



26) En total entre Bruna y Fernando tienen 73 euros. Bruna tiene 53 euros. ¿Cuántos euros tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d18cb1c>

27) En total entre Sporty y la profesora Malategui tienen 83 euros. La profesora Malategui tiene 50 euros. ¿Cuánto dinero tiene Sporty?.

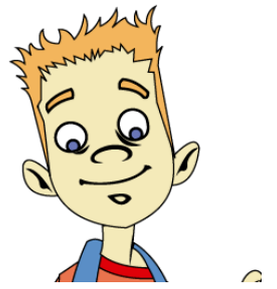
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d194d13>

28) Entre ambos han comprado 47 tebeos. El abuelo ha comprado 45 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora Malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d19ce35>

29) En total entre la profesora Silvia y Tommy tienen 86 euros. la profesora Silvia tiene 4 euros. ¿Cuántos euros tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1a5208>



30) En total entre Loquillo y Geeky tienen 45 euros. Geeky tiene 4 euros. ¿Cuánto dinero tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1ad3b8>

31) Entre ambos han comprado 89 canicas. Loquillo ha comprado 49 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1b761f>

32) En total entre Fernando y Loquillo tienen 42 euros. Loquillo tiene 42 euros. ¿Cuánto dinero tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfef80467c>

33) Entre ambos han comprado 92 piezas de fruta. Loquillo ha comprado 51 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1c1b2c>



34) Entre ambos han comprado 82 huevos. Geeky ha comprado 42 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1c9a1f>

35) Entre ambos han comprado 24 bollos de pan. la profesora malategui ha comprado 10 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1d1cf1>

36) Entre ambos han comprado 65 golosinas. don Facundo ha comprado 63 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1da5d5>

37) En total entre Sporty y don Facundo tienen 81 euros. Sporty tiene 1 euro. ¿Cuántos euros tiene don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1e22aa>



38) En total entre Sporty y don Facundo tienen 45 euros. don Facundo tiene 33 euros. ¿Cuánto dinero tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d1ea694>

39) En total entre Sporty y la profesora Malategui tienen 5 euros. la profesora Malategui tiene 4 euros. ¿Cuánto dinero tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a5fc1e3c0>

40) Entre ambos han comprado 66 cuadernos. el abuelo ha comprado 5 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf8d200d90>