

Restas llevando

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



Otra Educación.



1) En total entre el abuelo y Geeky tienen 20 euros. el abuelo tiene 14 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a62db9>

2) En total entre el abuelo y Sporty tienen 18 euros. el abuelo tiene 9 euros. ¿Cuántos euros tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78ac259840f>

3) En total entre la profesora malategui y la profesora Silvia tienen 90 euros. la profesora malategui tiene 19 euros. ¿Cuántos euros tiene la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a71bf8>

4) En total entre Fernando y el abuelo tienen 58 euros. el abuelo tiene 19 euros. ¿Cuánto dinero tiene Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590e6335>

5) En total entre el abuelo y la profesora Silvia tienen 66 euros. el abuelo tiene 17 euros. ¿Cuántos euros tiene la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbffbc572555>



6) Entre ambos han comprado 22 cromos. don Facundo ha comprado 5 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a7d6cd>

7) En total entre Bruna y el abuelo tienen 81 euros. Bruna tiene 43 euros. ¿Cuántos euros tiene el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a83edb>

8) En total entre el abuelo y Tommy tienen 85 euros. Tommy tiene 58 euros. ¿Cuánto dinero tiene el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a8b419>

9) En total entre la profesora Silvia y Bruna tienen 77 euros. la profesora Silvia tiene 8 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db94cb0349f2>



10) En total entre Tommy y Sporty tienen 91 euros. Sporty tiene 73 euros. ¿Cuánto dinero tiene Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a944cd>

11) Entre ambos han comprado 93 tebeos. el abuelo ha comprado 45 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora malategui?

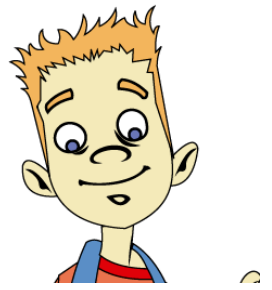
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a9b7c7>

12) En total entre la profesora malategui y Tommy tienen 12 euros. Tommy tiene 6 euros. ¿Cuánto dinero tiene la profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7e1e30146b>

13) En total entre Tommy y la profesora malategui tienen 98 euros. Tommy tiene 79 euros. ¿Cuántos euros tiene la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbc4d3babca2>



14) Entre ambos han comprado 77 canicas. Fernando ha comprado 18 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48aa8d03>

15) En total entre don Facundo y la profesora Silvia tienen 22 euros. la profesora Silvia tiene 15 euros. ¿Cuánto dinero tiene don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78ac250db83>

16) En total entre Loquillo y la profesora malategui tienen 90 euros. Loquillo tiene 22 euros. ¿Cuántos euros tiene la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48ab41ba>

17) En total entre Geeky y el abuelo tienen 74 euros. el abuelo tiene 18 euros. ¿Cuanto dinero tiene Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48abaca9>



18) En total entre Fernando y el abuelo tienen 56 euros. Fernando tiene 38 euros. ¿Cuántos euros tiene el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48ac22d2>

19) Entre ambos han comprado 77 huevos. Bruna ha comprado 59 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48acf58d>

20) Entre ambos han comprado 34 golosinas. Fernando ha comprado 25 golosinas. ¿Cuántas golosinas ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7ab7b88d36>

21) Entre ambos han comprado 30 tebeos. Sporty ha comprado 29 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbffb7e5b25d>



22) Entre ambos han comprado 68 huevos. la profesora Silvia ha comprado 49 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48adb589>

23) Entre ambos han comprado 23 huevos. don Facundo ha comprado 17 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48ae2e7f>

24) En total entre Bruna y el abuelo tienen 65 euros. el abuelo tiene 59 euros. ¿Cuanto dinero tiene Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48ae9c0f>

25) Entre ambos han comprado 40 cromos. Sporty ha comprado 14 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48af115f>



26) En total entre Geeky y Fernando tienen 31 euros. Fernando tiene 7 euros. ¿Cuanto dinero tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b047b6>

27) Entre ambos han comprado 40 cromos. Tommy ha comprado 17 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f429844>

28) En total entre Geeky y el abuelo tienen 20 euros. Geeky tiene 14 euros. ¿Cuántos euros tiene el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a62db9>

29) Entre ambos han comprado 37 huevos. Sporty ha comprado 29 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado la profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b108e5>



30) En total entre don Facundo y Loquillo tienen 58 euros. Loquillo tiene 9 euros. ¿Cuánto dinero tiene don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b2179f>

31) Entre ambos han comprado 63 huevos. Geeky ha comprado 58 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b33ec1>

32) Entre ambos han comprado 27 canicas. Fernando ha comprado 19 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7ab3c371a8>

33) Entre ambos han comprado 72 tomates. el abuelo ha comprado 69 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b3cfdb>



34) Entre ambos han comprado 22 bollos de pan. don Facundo ha comprado 5 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48a7d6cd>

35) Entre ambos han comprado 30 tomates. Geeky ha comprado 5 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b467d0>

36) Entre ambos han comprado 45 bollos de pan. don Facundo ha comprado 18 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b4cf63>

37) Entre ambos han comprado 51 tebeos. Tommy ha comprado 49 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b546e1>



38) Entre ambos han comprado 73 cuadernos. la profesora malategui ha comprado 37 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b5b282>

39) En total entre Bruna y Fernando tienen 15 euros. Fernando tiene 9 euros. ¿Cuanto dinero tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8ef9ed400>

40) Entre ambos han comprado 97 bollos de pan. Sporty ha comprado 68 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde48b6509c>