

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 36 tebeos. Geeky ha comprado 22 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado La profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1ceafcf2>

2) En total entre Loquillo y Bruna tienen 56 euros. Bruna tiene 5 euros. ¿Cuántos 51 euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cebd870>

3) Entre ambos han comprado 46 canicas. Sporty ha comprado 4 canicas. ¿Cuántos canicas ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cec3a5a>

4) En total entre Sporty y Fernando tienen 55 euros. Fernando tiene 54 euros. ¿Cuántos 1 euros tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cec9dd5>

5) En total entre La profesora malategui y Tommy tienen 44 euros. La profesora malategui tiene 42 euros. ¿Cuántos 2 euros tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cecf18>



6) Entre ambos han comprado 6 huevos. La profesora malategui ha comprado 2 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1ced8028>

7) Entre ambos han comprado 43 huevos. La profesora malategui ha comprado 13 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cede294>

8) En total entre Loquillo y Bruna tienen 70 euros. Bruna tiene 30 euros. ¿Cuántos 40 euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cee42ad>

9) Entre ambos han comprado 91 piezas de fruta. Don Facundo ha comprado 20 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1ceea887>



10) En total entre Geeky y La profesora malategui tienen 19 euros. Geeky tiene 7 euros. ¿Cuántos 12 euros tiene La profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cef074d>

11) Entre ambos han comprado 42 tomates. La profesora malategui ha comprado 41 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf0240b>

12) Entre ambos han comprado 41 cromos. La profesora malategui ha comprado 21 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8edb5a617>

13) En total entre Fernando y Bruna tienen 76 euros. Bruna tiene 41 euros. ¿Cuántos euros tiene Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf099a4>



14) Entre ambos han comprado 80 piezas de fruta. La profesora Silvia ha comprado 40 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf0e62a>

15) Entre ambos han comprado 88 bollos de pan. El abuelo ha comprado 42 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf1479f>

16) Entre ambos han comprado 32 tomates. Don Facundo ha comprado 32 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf1aabc>

17) En total entre Bruna y Sporty tienen 89 euros. Sporty tiene 61 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf20bde>



18) Entre ambos han comprado 31 piezas de fruta. El abuelo ha comprado 20 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf26c6e>

19) Entre ambos han comprado 43 tomates. El abuelo ha comprado 32 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado La profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf2ce03>

20) Entre ambos han comprado 4 cromos. El abuelo ha comprado 3 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf34d94>

21) Entre ambos han comprado 84 tomates. La profesora Silvia ha comprado 61 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf3b184>



22) En total entre Loquillo y Sporty tienen 97 euros. Loquillo tiene 3 euros.
¿Cuántos 94 euros tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf41381>

23) Entre ambos han comprado 47 golosinas. Tommy ha comprado 22 golosinas.
¿Cuántos golosinas ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf47514>

24) En total entre La profesora malategui y El abuelo tienen 67 euros. El abuelo tiene 5 euros. ¿Cuántos 62 euros tiene La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf4d6f7>

25) Entre ambos han comprado 79 piezas de fruta. Don Facundo ha comprado 5 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf53812>



26) En total entre Geeky y Sporty tienen 59 euros. Sporty tiene 24 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf599e8>

27) Entre ambos han comprado 96 bollos de pan. Tommy ha comprado 53 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf5fb90>

28) En total entre La profesora Silvia y Don Facundo tienen 27 euros. La profesora Silvia tiene 26 euros. ¿Cuántos euros tiene Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf66152>

29) Entre ambos han comprado 80 cromos. Sporty ha comprado 80 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cf579cf936>



30) En total entre Fernando y Don Facundo tienen 53 euros. Fernando tiene 43 euros. ¿Cuántos euros tiene Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf6d406>

31) En total entre Sporty y Geeky tienen 41 euros. Geeky tiene 10 euros. ¿Cuántos euros tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf71ff2>

32) Entre ambos han comprado 78 cuadernos. Don Facundo ha comprado 25 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf793cc>

33) Entre ambos han comprado 92 golosinas. El abuelo ha comprado 71 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf84a9e>



34) En total entre La profesora malategui y Bruna tienen 25 euros. La profesora malategui tiene 3 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf8f887>

35) En total entre Loquillo y El abuelo tienen 97 euros. Loquillo tiene 74 euros. ¿Cuántos euros tiene El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf94c30>

36) En total entre Geeky y La profesora Silvia tienen 69 euros. La profesora Silvia tiene 35 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cf9adad>

37) Entre ambos han comprado 29 canicas. El abuelo ha comprado 19 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cfa2fbb>



38) En total entre Sporty y Tommy tienen 71 euros. Sporty tiene 20 euros. ¿Cuántos euros tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cfada23>

39) Entre ambos han comprado 43 bollos de pan. El abuelo ha comprado 41 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cfb956c>

40) En total entre Geeky y Fernando tienen 86 euros. Fernando tiene 41 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1cfbf674>