

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 53 bollos de pan. Tommy ha comprado 38 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e59029fe6>



2) En total entre Sporty y La profesora malategui tienen 55 euros. Sporty tiene 46 euros. ¿Cuántos euros tiene La profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5903908d>

3) Entre ambos han comprado 47 cromos. Loquillo ha comprado 18 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5903f0e9>

4) En total entre Tommy y El abuelo tienen 67 euros. Tommy tiene 59 euros. ¿Cuántos euros tiene El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590453c3>

5) En total entre El abuelo y Don Facundo tienen 30 euros. Don Facundo tiene 18 euros. ¿Cuántos euros tiene El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5904b55c>



6) Entre ambos han comprado 90 tebeos. El abuelo ha comprado 74 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590515ff>

7) Entre ambos han comprado 28 tomates. Don Facundo ha comprado 9 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78ac258a031>

8) Entre ambos han comprado 41 huevos. Tommy ha comprado 25 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5905ad9c>

9) Entre ambos han comprado 24 piezas de fruta. Don Facundo ha comprado 9 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Fernando?

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



10) Entre ambos han comprado 44 cuadernos. Don Facundo ha comprado 5 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado La profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e59067b6f>

11) En total entre Loquillo y Bruna tienen 16 euros. Bruna tiene 8 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8f24ba7e6>

12) Entre ambos han comprado 73 tebeos. Loquillo ha comprado 65 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5906f013>

13) Entre ambos han comprado 83 piezas de fruta. Tommy ha comprado 5 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e59074873>



14) Entre ambos han comprado 81 tomates. Don Facundo ha comprado 9 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5907a8c9>

15) Entre ambos han comprado 71 canicas. Don Facundo ha comprado 19 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590802a9>

16) En total entre Loquillo y La profesora Silvia tienen 53 euros. La profesora Silvia tiene 25 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e59086369>

17) Entre ambos han comprado 35 tomates. Loquillo ha comprado 27 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5908c546>



18) En total entre La profesora malategui y Bruna tienen 18 euros. Bruna tiene 9 euros. ¿Cuántos 9 euros tiene La profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78ac25a4e52>

19) Entre ambos han comprado 96 tomates. Geeky ha comprado 57 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5909393b>

20) Entre ambos han comprado 54 bollos de pan. Tommy ha comprado 18 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd93b33f6>

21) Entre ambos han comprado 32 tomates. La profesora Silvia ha comprado 28 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5909a2c0>



22) Entre ambos han comprado 25 golosinas. Tommy ha comprado 7 golosinas. ¿Cuántos golosinas ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5909f0ca>

23) En total entre La profesora Silvia y Don Facundo tienen 22 euros. La profesora Silvia tiene 4 euros. ¿Cuántos 18 euros tiene Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c55fc5158a>

24) Entre ambos han comprado 32 tomates. Bruna ha comprado 6 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado La profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590a5f24>

25) En total entre La profesora Silvia y Don Facundo tienen 15 euros. Don Facundo tiene 8 euros. ¿Cuántos euros tiene La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd941fc8b>



26) Entre ambos han comprado 63 piezas de fruta. Geeky ha comprado 5 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590ae173>

27) En total entre Tommy y La profesora Silvia tienen 75 euros. La profesora Silvia tiene 8 euros. ¿Cuántos euros tiene Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590b526f>

28) En total entre Bruna y El abuelo tienen 46 euros. Bruna tiene 37 euros. ¿Cuántos euros tiene El abuelo?

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

29) En total entre Sporty y Tommy tienen 12 euros. Tommy tiene 4 euros. ¿Cuántos euros tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cff16d3259>



30) Entre ambos han comprado 61 bollos de pan. El abuelo ha comprado 6 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590c26b4>

31) En total entre Fernando y Sporty tienen 64 euros. Sporty tiene 28 euros. ¿Cuántos euros tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590c7b84>

32) En total entre La profesora Silvia y Don Facundo tienen 85 euros. Don Facundo tiene 76 euros. ¿Cuántos euros tiene La profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590cd8a1>

33) En total entre Geeky y Loquillo tienen 66 euros. Loquillo tiene 59 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590d38bd>



34) Entre ambos han comprado 10 huevos. Tommy ha comprado 5 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590d99dc>

35) Entre ambos han comprado 81 tebeos. Don Facundo ha comprado 55 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd94414bf>

36) Entre ambos han comprado 88 piezas de fruta. Loquillo ha comprado 39 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590e0eba>

37) En total entre El abuelo y La profesora malategui tienen 58 euros. La profesora malategui tiene 19 euros. ¿Cuántos euros tiene El abuelo?

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



38) En total entre Sporty y La profesora Silvia tienen 75 euros. Sporty tiene 8 euros. ¿Cuántos euros tiene La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590ebe3c>

39) En total entre Bruna y El abuelo tienen 47 euros. El abuelo tiene 38 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e590f2089>

40) Entre ambos han comprado 17 cuadernos. La profesora malategui ha comprado 8 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e59103ee2>