

Sumas y 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 64 huevos. La profesora malategui ha comprado 45 huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f41415c>

2) En total entre Sporty y El abuelo tienen 93 euros. El abuelo tiene 56 euros. ¿Cuántos 37 euros tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f422174>

3) Entre ambos han comprado 41 bollos de pan. Tommy ha comprado 3 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d13941ba>

4) En total entre Loquillo y La profesora malategui tienen 40 euros. La profesora malategui tiene 17 euros. ¿Cuántos 23 euros tiene Loquillo?.

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

5) En total entre Fernando y La profesora Silvia tienen 68 euros. Fernando tiene 29 euros. ¿Cuántos 39 euros tiene La profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8fdbd3207>



6) La profesora Silvia ha comprado 72 bollos de pan. El abuelo ha comprado 87 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f432037>

7) Fernando ha comprado 61 canicas. Bruna ha comprado 67 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f43876c>

8) Tommy tiene 87 euros. Sporty tiene 91 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8eeb82300>

9) Entre ambos han comprado 72 canicas. Bruna ha comprado 49 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f43fff6>



10) La profesora malategui tiene 96 euros. Geeky tiene 61 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f446943>

11) En total entre La profesora malategui y Bruna tienen 81 euros. La profesora malategui tiene 69 euros. ¿Cuántos euros tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f44c991>

12) Loquillo tiene 52 euros. Don Facundo tiene 94 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f452af2>

13) Entre ambos han comprado 34 bollos de pan. La profesora Silvia ha comprado 28 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f458c49>



14) En total entre Sporty y Geeky tienen 74 euros. Geeky tiene 15 euros. ¿Cuántos euros tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f45ee64>

15) Tommy tiene 84 euros. Sporty tiene 50 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f464ff3>

16) Tommy tiene 73 euros. Don Facundo tiene 42 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f46d219>

17) En total entre Tommy y Fernando tienen 16 euros. Tommy tiene 9 euros. ¿Cuántos euros tiene Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d327fbd3>



18) La profesora Malategui tiene 73 euros. Tommy tiene 80 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora Malategui y Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4746c9>

19) Geeky tiene 43 euros. Bruna tiene 95 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f47b686>

20) Entre ambos han comprado 54 cuadernos. La profesora Silvia ha comprado 48 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4817f4>

21) Tommy tiene 51 euros. Bruna tiene 80 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfea28951f>



22) En total entre Sporty y La profesora malategui tienen 90 euros. La profesora malategui tiene 8 euros. ¿Cuántos 82 euros tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f488bc8>

23) La profesora malategui tiene 54 euros. Loquillo tiene 61 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f48da66>

24) En total entre Sporty y El abuelo tienen 93 euros. El abuelo tiene 17 euros. ¿Cuántos 76 euros tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f493c6d>

25) Geeky ha comprado 33 piezas de fruta. La profesora malategui ha comprado 80 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f499e52>



26) En total entre Geeky y Loquillo tienen 51 euros. Loquillo tiene 33 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f49ff13>

27) Entre ambos han comprado 44 bollos de pan. Bruna ha comprado 28 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4a6036>

28) En total entre El abuelo y Geeky tienen 63 euros. El abuelo tiene 45 euros. ¿Cuántos euros tiene Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4ac23e>

29) Bruna tiene 91 euros. Loquillo tiene 67 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4b2436>



30) Sporty ha comprado 73 cromos. Don Facundo ha comprado 46 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4b862e>

31) Entre ambos han comprado 33 cromos. Loquillo ha comprado 16 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4be711>

32) Entre ambos han comprado 24 golosinas. Sporty ha comprado 17 golosinas. ¿Cuántas golosinas ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd93cdacf>

33) En total entre El abuelo y La profesora malategui tienen 41 euros. La profesora malategui tiene 3 euros. ¿Cuántos euros tiene El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfd2677acd>



34) Loquillo ha comprado 72 tomates. Don Facundo ha comprado 93 tomates. ¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4c946f>

35) La profesora Silvia ha comprado 66 tebeos. Sporty ha comprado 53 tebeos. ¿Cuántos tebeos han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4cf1bf>

36) En total entre Loquillo y Don Facundo tienen 38 euros. Don Facundo tiene 19 euros. ¿Cuántos euros tiene Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4d51fe>

37) En total entre Tommy y Don Facundo tienen 51 euros. Don Facundo tiene 44 euros. ¿Cuántos euros tiene Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4db374>



38) En total entre Sporty y La profesora malategui tienen 47 euros. La profesora malategui tiene 9 euros. ¿Cuántos euros tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8ef73b8ac>

39) Entre ambos han comprado 33 piezas de fruta. Fernando ha comprado 25 piezas de fruta. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e3f4e284c>

40) Entre ambos han comprado 56 canicas. La profesora Silvia ha comprado 49 canicas. ¿Cuántas canicas ha comprado Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da4260c06f16>