

Sumas llevando

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



Otra Educación.



1) Fernando tiene 83 euros. Geeky tiene 92 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd886a9dd>

2) Sporty ha comprado 81 piezas de fruta. Tommy ha comprado 52 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d18277872>

3) Loquillo ha comprado 53 canicas. El abuelo ha comprado 55 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d18289734>

4) La profesora malategui ha comprado 73 tomates. El abuelo ha comprado 95 tomates. ¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1828e624>

5) La profesora malategui tiene 51 euros. Geeky tiene 61 euros.
¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Geeky?
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182947ab>



6) Bruna tiene 71 euros. La profesora Silvia tiene 30 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y La profesora Silvia?
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8eeb2cc52>

7) Sporty ha comprado 43 huevos. El abuelo ha comprado 76 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1829bc13>

8) Sporty tiene 91 euros. Loquillo tiene 20 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y Loquillo?
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a7fb4ab8f>

9) Geeky ha comprado 68 bollos de pan. La profesora Silvia ha comprado 51 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182a1dbf>



10) El abuelo ha comprado 97 piezas de fruta. La profesora malategui ha comprado 60 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182a7f01>

11) Tommy tiene 21 euros. Don Facundo tiene 82 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8f097daf9>

12) Loquillo ha comprado 73 canicas. El abuelo ha comprado 50 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfed6d432b>

13) La profesora malategui ha comprado 82 cromos. Sporty ha comprado 76 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182af525>



14) La profesora malategui tiene 94 euros. El abuelo tiene 41 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182bb6216>

15) Geeky tiene 58 euros. Fernando tiene 81 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182bb1d6>

16) La profesora malategui ha comprado 81 bollos de pan. Loquillo ha comprado 90 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfed6e069c>

17) Fernando tiene 46 euros. La profesora malategui tiene 83 euros.
¿Cuántos euros tienen entre Fernando y La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182c26ac>



18) Loquillo tiene 46 euros. La profesora malategui tiene 93 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182c971f>

19) La profesora malategui tiene 41 euros. Bruna tiene 81 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182cf77c>

20) Bruna ha comprado 83 huevos. El abuelo ha comprado 82 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8fdbdc51d>

21) La profesora malategui tiene 76 euros. Sporty tiene 81 euros.

¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182d6b0c>



22) La profesora Silvia tiene 62 euros. Loquillo tiene 91 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182ddb56>

23) Sporty tiene 72 euros. Loquillo tiene 43 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Sporty y Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182e3cac>

24) Geeky tiene 73 euros. Bruna tiene 63 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182e9e92>

25) La profesora malategui tiene 71 euros. Don Facundo tiene 45 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d182eff8d>



26) La profesora Silvia ha comprado 82 canicas. La profesora malategui ha comprado 71 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d18301f36>

27) La profesora Silvia tiene 61 euros. La profesora malategui tiene 44 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y La profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d18308071>

28) La profesora malategui tiene 73 euros. Geeky tiene 85 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora malategui y Geeky?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1830e290>

29) Geeky tiene 62 euros. Tommy tiene 50 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Geeky y Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1831651e>



30) Tommy tiene 21 euros. Sporty tiene 85 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Tommy y Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1831c63a>

31) Don Facundo ha comprado 42 golosinas. El abuelo ha comprado 82 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d183227e5>

32) La profesora Silvia tiene 11 euros. Bruna tiene 90 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8f2475973>

33) El abuelo ha comprado 87 piezas de fruta. La profesora malategui ha comprado 52 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1832a9fe>



34) La profesora Silvia ha comprado 41 cromos. Fernando ha comprado 60 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfea221c3d>

35) Loquillo ha comprado 81 canicas. Don Facundo ha comprado 32 canicas. ¿Cuántos canicas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d18332451>

36) Fernando tiene 86 euros. Bruna tiene 62 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d183390ac>

37) Loquillo ha comprado 42 cromos. Sporty ha comprado 96 cromos. ¿Cuántos cromos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1833f117>



38) Tommy ha comprado 61 golosinas. El abuelo ha comprado 91 golosinas. ¿Cuántos golosinas han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d77e2c6c1dde>

39) El abuelo tiene 32 euros. Bruna tiene 80 euros. ¿Cuántos euros tienen entre El abuelo y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d183469a1>

40) Loquillo tiene 98 euros. Bruna tiene 81 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Loquillo y Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1834d5b9>