

# Todas las operaciones

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



**Otra Educación.**





1) En total hemos gastado 1540 euros. Queremos comprar 20 canicas.  
¿Cuánto cuesta cada canicas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f27a637>

2) En total entre Sporty y Loquillo tienen 61 euros. Sporty tiene 12 euros. ¿Cuántos  
49 euros tiene Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f28610c>

3) El abuelo tiene 72 cajas. En una caja hay 90 golosinas. ¿Cuántos golosinas hay?.

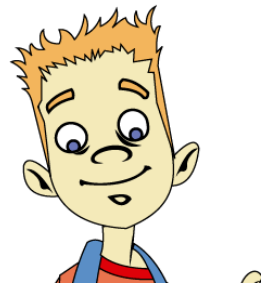
Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f28beea>

4) En total hemos gastado 1500 euros. Queremos comprar 60 cromos. ¿Cuánto  
cuesta cada cromos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f291fc8>

5) En total hemos gastado 799 euros. Cada uno de los cuadernos cuesta 47 euros. ¿Cuántos {objetos1} podemos comprar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2981a1>



6) Entre ambos han comprado 30 canicas. Bruna ha comprado 11 canicas. ¿Cuántos canicas ha comprado La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f29e37c>

7) En total hemos gastado 3600 euros. Cada uno de los cuadernos cuesta 90 euros. ¿Cuántos {objetos1} podemos comprar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2a4522>

8) En total entre El abuelo y Don Facundo tienen 84 euros. El abuelo tiene 15 euros. ¿Cuántos 69 euros tiene Don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2aa670>

9) En total hay 6231 piezas de frutas. Tommy tiene 93 cajas.

¿Cuántos piezas de fruta hay en cada caja?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8f072b46f>



10) Entre ambos han comprado 78 tebeos. Sporty ha comprado 9 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2b1adc>

11) En total entre El abuelo y Fernando tienen 65 euros. Fernando tiene 19 euros.

¿Cuántos 46 euros tiene El abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2b69cc>

12) En total entre Fernando y Geeky tienen 75 euros. Geeky tiene 9 euros. ¿Cuántos 66 euros tiene Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2bec35>

13) Entre ambos han comprado 78 tebeos. Geeky ha comprado 49 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2c4cf5>



14) Entre ambos han comprado 38 bollos de pan. Loquillo ha comprado 9 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd93a5060>

15) En total hay 6960 canicass. En una caja hay 87 canicas. ¿Cuántas cajas tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2cc194>

16) Cada uno de los huevos cuesta 79 euros. Queremos comprar 73 huevos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2d314b>

17) Cada uno de los cromos cuesta 98 euros. Queremos comprar 52 cromos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2d92ce>



18) En total hemos gastado 2350 euros. Queremos comprar 94 huevos. ¿Cuánto cuesta cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2e14d4>

19) Loquillo tiene 88 cajas. En una caja hay 95 huevos. ¿Cuántos huevos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2e76b6>

20) La profesora Silvia tiene 77 cajas. En una caja hay 51 tebeos. ¿Cuántos tebeos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2ed8cf>

21) Tommy tiene 51 euros. La profesora Silvia tiene 91 euros.

¿Cuántos euros tienen entre Tommy y La profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f2f3bcf>



22) Entre ambos han comprado 25 canicas. Bruna ha comprado 9 canicas. ¿Cuántos canicas ha comprado La profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f3058cb>

23) En total entre Fernando y Tommy tienen 47 euros. Tommy tiene 29 euros.

¿Cuantos 18 euros tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f30bbc8>

24) En total hay 1800 cuadernoss. En una caja hay 72 cuadernos. ¿Cuántas cajas tiene La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f311c8f>



25) Don Facundo tiene 73 euros. El abuelo tiene 51 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Don Facundo y El abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd88bad88>



26) Entre ambos han comprado 50 piezas de fruta. Tommy ha comprado 32 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f31911e>

27) En total hay 754 bollos de pans. Sporty tiene 26 cajas. ¿Cuántos bollos de pan hay en cada caja?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f31df46>

28) La profesora Silvia tiene 38 euros. La profesora malategui tiene 81 euros. ¿Cuántos euros tienen entre La profesora Silvia y La profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f32b23c>

29) La profesora malategui tiene 94 cajas. En una caja hay 95 tebeos.  
¿Cuántos tebeos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f3386f3>



30) En total entre La profesora malategui y Fernando tienen 42 euros. La profesora malategui tiene 3 euros. ¿Cuántos euros tiene Fernando?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f33e75a>

31) En total hemos gastado 3476 euros. Cada uno de los tomates cuesta 79 euros.  
¿Cuántos {objetos1} podemos comprar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f344924>

32) En total entre Loquillo y Sporty tienen 12 euros. Loquillo tiene 6 euros.  
¿Cuántos euros tiene Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f34aa9d>

33) En total hemos gastado 2170 euros. Queremos comprar 31 cuadernos. ¿Cuánto cuesta cada cuadernos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c566614b46>



34) Entre ambos han comprado 18 cuadernos. Loquillo ha comprado 9 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado El abuelo?.

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

35) Bruna ha comprado 62 huevos. Tommy ha comprado 40 huevos. ¿Cuántos huevos han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6ddbfb3361>

36) Cada uno de los tebeos cuesta 81 euros. Queremos comprar 92 tebeos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f3544e2>

37) Geeky tiene 91 cajas. En una caja hay 73 golosinas. ¿Cuántos golosinas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f35af6f>



38) En total hemos gastado 7110 euros. Cada uno de los piezas de fruta cuesta 90 euros. ¿Cuántos {objetos} podemos comprar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f361101>

39) El abuelo tiene 63 euros. Geeky tiene 63 euros. ¿Cuántos euros tienen entre El abuelo y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f367201>

40) La profesora malategui tiene 23 cajas. En una caja hay 85 canicas. ¿Cuántos canicas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7d1f36d3a1>