

# Todas las operaciones

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



**Otra Educación.**



1) Geeky tiene 13 cajas. En una caja hay 40 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde66897950>



2) En total hay 3042 tebeos. En una caja hay 78 tebeos. ¿Cuántas cajas tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668a5236>

3) En total hemos gastado 1184 euros. Queremos comprar 16 bollos de pan. ¿Cuánto cuesta cada bollos de pan?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668ab2fd>

4) el abuelo ha comprado 33 bollos de pan. Bruna ha comprado 91 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbffb65e4fed>

5) En total hay 3172 huevoss. la profesora malategui tiene 52 cajas.  
¿Cuántos huevos hay en cada caja?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668b5a66>



6) En total hay 1330 cuadernoss. En una caja hay 14 cuadernos. ¿Cuántas cajas tiene Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668bd7a6>

7) En total entre Sporty y Tommy tienen 17 euros. Tommy tiene 9 euros. ¿Cuanto dinero tiene Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a824db60f>

8) Cada uno de los tebeos cuesta 89 euros. Queremos comprar 30 tebeos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668c5d58>

9) Loquillo tiene 32 cajas. En una caja hay 35 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668cbc15>



10) En total hay 7052 tomates. el abuelo tiene 82 cajas. ¿Cuántos tomates hay en cada caja?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668d1c04>

11) En total hemos gastado 2408 euros. Queremos comprar 86 piezas de fruta. ¿Cuánto cuesta cada piezas de fruta?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668d7d3b>

12) Entre ambos han comprado 28 tebeos. Tommy ha comprado 9 tebeos. ¿Cuántos tebeos ha comprado el abuelo?

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

13) Cada uno de los cuadernos cuesta 44 euros. Queremos comprar 22 cuadernos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668e0232>



14) En total hemos gastado 1298 euros. Queremos comprar 59 piezas de fruta. ¿Cuánto cuesta cada piezas de fruta?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668e7e8a>

15) En total hemos gastado 3486 euros. Cada uno de los cromos cuesta 42 euros. ¿Cuantos {objetos1} podemos comprar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde668ee484>

16) Cada uno de los canicas cuesta 59 euros. Queremos comprar 96 canicas. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde66902104>

17) Entre ambos han comprado 36 tomates. Loquillo ha comprado 18 tomates. ¿Cuántos tomates ha comprado el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da426096f62e>



18) En total entre el abuelo y la profesora malategui tienen 71 euros. La profesora malategui tiene 13 euros. ¿Cuánto dinero tiene el abuelo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6690c6d6>

19) Entre ambos han comprado 58 cuadernos. Geeky ha comprado 39 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Bruna?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8ef98702c>

20) En total entre la profesora Silvia y Fernando tienen 96 euros. Fernando tiene 47 euros. ¿Cuánto dinero tiene la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde669166b4>

21) Fernando tiene 91 euros. Geeky tiene 52 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Fernando y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6691cb49>



22) En total entre Loquillo y el abuelo tienen 91 euros. Loquillo tiene 9 euros. ¿Cuántos euros tiene el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde66922bb7>

23) En total hemos gastado 1218 euros. Queremos comprar 58 canicas. ¿Cuánto cuesta cada canica?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde66928d2b>

24) don Facundo tiene 41 cajas. En una caja hay 54 tebeos. ¿Cuántos tebeos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da8ff807377d>



25) En total entre Tommy y Bruna tienen 81 euros. Bruna tiene 8 euros. ¿Cuanto dinero tiene Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde669314ce>



26) En total hemos gastado 1272 euros. Queremos comprar 53 canicas. ¿Cuánto cuesta cada canicas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde66938dc3>

27) En total entre Fernando y Sporty tienen 22 euros. Sporty tiene 15 euros. ¿Cuanto dinero tiene Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78ac250db83>

28) En total hay 1200 cromoss. Sporty tiene 16 cajas. ¿Cuántos cromos hay en cada caja?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde66941624>

29) Bruna tiene 66 euros. el abuelo tiene 92 euros. ¿Cuántos euros tienen entre Bruna y el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6694921b>



30) En total hay 1520 tomatess. Bruna tiene 95 cajas. ¿Cuántos tomates hay en cada caja?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6694f790>

31) En total entre Bruna y la profesora Silvia tienen 56 euros. Bruna tiene 47 euros. ¿Cuantos euros tiene la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbea2dde0b43>

32) la profesora malategui tiene 66 cajas. En una caja hay 89 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6695992d>

33) En total hemos gastado 6992 euros. Queremos comprar 92 tebeos.  
¿Cuánto cuesta cada tebeos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6695fc1a>



34) la profesora Silvia tiene 93 euros. Geeky tiene 31 euros. ¿Cuántos euros tienen entre la profesora Silvia y Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db94c93a1863>

35) En total hemos gastado 4235 euros. Queremos comprar 55 cuadernos. ¿Cuánto cuesta cada cuadernos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde66969c28>

36) Bruna tiene 67 cajas. En una caja hay 33 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da426a9ae95c>

37) En total hemos gastado 4216 euros. Cada uno de los piezas de fruta cuesta 62 euros. ¿Cuántos {objetos1} podemos comprar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6697235b>



38) En total hemos gastado 2352 euros. Cada uno de los tomates cuesta 48 euros. ¿Cuántos {objetos1} podemos comprar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde6697a36d>

39) la profesora Silvia ha comprado 94 tomates. Tommy ha comprado 71 tomates. ¿Cuántos tomates han comprado entre los dos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde669803e8>

40) Entre ambos han comprado 15 cuadernos. Tommy ha comprado 8 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5db7e1e3bf0df>