

Multiplicar por varias cifras

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



Otra Educación.



1) la profesora Silvia tiene 13 cajas. En una caja hay 17 tomates.
¿Cuántos tomates hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2b9b931>

2) Cada uno de los tebeos cuesta 41 euros. Queremos comprar 74 tebeos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2bacde4>

3) Cada uno de los tomates cuesta 40 euros. Queremos comprar 48 tomates.
¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2bb5016>

4) Cada uno de los cuadernos cuesta 74 euros. Queremos comprar 71 cuadernos.
¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2bbd3b8>

5) Cada uno de los tebeos cuesta 35 euros. Queremos comprar 53 tebeos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2bcd831>



6) Geeky tiene 57 cajas. En una caja hay 36 tebeos. ¿Cuántos tebeos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2bd7848>

7) Cada uno de los tebeos cuesta 91 euros. Queremos comprar 24 tebeos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2be6b56>

8) Cada uno de los cuadernos cuesta 78 euros. Queremos comprar 29 cuadernos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2bf401e>

9) Cada uno de las piezas de fruta cuesta 55 euros. Queremos comprar 90 piezas de fruta. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2c0bb2a>



10) la profesora malategui tiene 34 cajas. En una caja hay 95 golosinas. ¿Cuántos golosinas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d78a65f472ea>

11) Cada uno de los tomates cuesta 61 euros. Queremos comprar 83 tomates. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbffbbd4dbdc>

12) la profesora Silvia tiene 81 cajas. En una caja hay 59 canicas. ¿Cuántos canicas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfd2636204>

13) Cada uno de los canicas cuesta 71 euros. Queremos comprar 17 canicas. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2c255ec>



14) la profesora malategui tiene 30 cajas. En una caja hay 83 canicas. ¿Cuántos canicas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2c2c8a3>

15) Bruna tiene 61 cajas. En una caja hay 97 golosinas. ¿Cuántos golosinas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dc9500405b1a>

16) Bruna tiene 19 cajas. En una caja hay 31 canicas. ¿Cuántos canicas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2c3c80c>

17) el abuelo tiene 14 cajas. En una caja hay 34 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d8cfd2681d9b>



18) la profesora Silvia tiene 87 cajas. En una caja hay 74 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2c4840b>

19) Cada uno de los bollos de pan cuesta 24 euros. Queremos comprar 91 bollos de pan. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2c4f0d7>

20) Cada uno de los cuadernos cuesta 16 euros. Queremos comprar 55 cuadernos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2c5748c>

21) el abuelo tiene 82 cajas. En una caja hay 17 canicas. ¿Cuántas canicas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d1f975d3>



22) Cada uno de los tebeos cuesta 97 euros. Queremos comprar 52 tebeos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2c61ef1>

23) la profesora Silvia tiene 76 cajas. En una caja hay 46 cromos. ¿Cuántos cromos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2c6e6b6>

24) el abuelo tiene 32 cajas. En una caja hay 87 golosinas. ¿Cuántas golosinas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2c77d37>

25) Cada uno de los huevos cuesta 59 euros. Queremos comprar 57 huevos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da26d200cf28>



26) don Facundo tiene 22 cajas. En una caja hay 45 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2c86c2c>

27) Loquillo tiene 23 cajas. En una caja hay 34 canicas. ¿Cuántos canicas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2c9238a>

28) el abuelo tiene 53 cajas. En una caja hay 75 tomates. ¿Cuántos tomates hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdded2c9ee58>

29) Cada uno de los tebeos cuesta 74 euros. Queremos comprar 74 tebeos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcde2fc31fdd>



30) Fernando tiene 81 cajas. En una caja hay 22 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2cb4150>

31) la profesora malategui tiene 72 cajas. En una caja hay 17 tomates. ¿Cuántos tomates hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2cbcd9d>

32) Bruna tiene 27 cajas. En una caja hay 81 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2cc2e80>

33) Cada uno de los cuadernos cuesta 93 euros. Queremos comprar 86 cuadernos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2cc90e8>



34) el abuelo tiene 33 cajas. En una caja hay 78 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e5a1e1c1e>

35) Geeky tiene 44 cajas. En una caja hay 38 tomates. ¿Cuántos tomates hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2cd1770>

36) Geeky tiene 49 cajas. En una caja hay 95 tomates. ¿Cuántos tomates hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2cd957e>

37) Cada uno de los piezas de fruta cuesta 98 euros. Queremos comprar 48 piezas de fruta. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9c58d4d366c>



38) Geeky tiene 39 cajas. En una caja hay 58 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dbc1ba6121ef>

39) Cada uno de los huevos cuesta 55 euros. Queremos comprar 94 huevos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2ce6457>

40) Cada uno de los bollos de pan cuesta 36 euros. Queremos comprar 26 bollos de pan. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcded2cedb26>