

Multiplicaciones y divisiones

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



Otra Educación.



1) Geeky tiene 608 euros en la cartera. El precio total de la compra es 578. Geeky ha comprado 34 cuadernos. ¿Cuánto le tienen que devolver a Geeky?. ¿Cuánto vale cada cuadernos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208884f1>

2) Tommy tiene 4488 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 15 euros. El precio de un cuadernos es 63. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20893758>

3) la profesora malategui tiene 4817 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora malategui 57 euros. El precio de un tebeos es 70. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total?. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2089b886>

4) el abuelo tiene 6243 euros en la cartera. El tendero devuelve a el abuelo 55 euros. El precio de un huevos es 91. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en total?. ¿Cuántos huevos ha comprado el abuelo?.



5) la profesora Silvia tiene 1703 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora Silvia 23 euros. la profesora Silvia ha comprado 28 piezas de fruta. ¿Cuánto ha gastado la profesora Silvia en total?. ¿Cuánto vale cada piezas de fruta?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208b1afe>

6) Tommy tiene 2037 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 84 euros. Tommy ha comprado 31 cromos. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuánto vale cada cromos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208b7f6a>

7) la profesora malategui tiene 3715 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora malategui 96 euros. la profesora malategui ha comprado 77 huevos. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208bdf9>

8) la profesora Silvia tiene 1319 euros en la cartera. El precio total de la compra es 1222. la profesora Silvia ha comprado 26 huevos. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?. ¿Cuánto vale cada huevos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208c6286>



9) la profesora Silvia tiene 3026 euros en la cartera. El precio total de la compra es 2982. El precio de un tebeos es 71. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora Silvia?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208cc580>

10) Tommy tiene 3294 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 18 euros. El precio de un golosinas es 84. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuántos golosinas ha comprado Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208d4612>

11) El precio total de la compra es 2184. El tendero devuelve a don Facundo 76 euros. El precio de un piezas de fruta es 42. ¿Cuánto dinero tenía don Facundo en la cartera?. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado don Facundo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208daacd>

12) la profesora malategui tiene 836 euros en la cartera. El tendero devuelve a profesora malategui 62 euros. El precio de un canicas es 43. ¿Cuánto ha gastado profesora malategui en total?. ¿Cuántos canicas ha comprado la profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208e2a20>



13) El precio total de la compra es 4048. El tendero devuelve a Loquillo 64 euros. Loquillo ha comprado 46 cuadernos. ¿Cuánto dinero tenía Loquillo en la cartera?. ¿Cuánto vale cada cuadernos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208eac9d>

14) El precio total de la compra es 3280. El tendero devuelve a Tommy 88 euros. El precio de un tomates es 80. ¿Cuánto dinero tenía Tommy en la cartera?. ¿Cuántos tomates ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf208f2e08>

15) Geeky tiene 2725 euros en la cartera. El tendero devuelve a Geeky 65 euros. Geeky ha comprado 95 golosinas. ¿Cuánto ha gastado Geeky en total?. ¿Cuánto vale cada golosinas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20904d7e>

16) Loquillo tiene 8961 euros en la cartera. El tendero devuelve a Loquillo 30 euros. Loquillo ha comprado 93 bollos de pan. ¿Cuánto ha gastado Loquillo en total? ¿Cuánto vale cada bollos de pan?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2090afe4>



17) Fernando tiene 1371 euros en la cartera. El tendero devuelve a Fernando 45 euros. Fernando ha comprado 34 huevos. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total? ¿Cuánto vale cada huevos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20911024>

18) la profesora malategui tiene 62 euros en la cartera. El precio de un huevos es 32. la profesora malategui ha comprado 70 huevos. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total? ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora malategui?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20917256>

19) Sporty tiene 1721 euros en la cartera. El precio total de la compra es 1696. El precio de un bollos de pan es 53. ¿Cuánto le tienen que devolver a Sporty? ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2091d322>

20) El precio total de la compra es 1870. El tendero devuelve a don Facundo 340 euros. don Facundo ha comprado 34 huevos. ¿Cuánto dinero tenía don Facundo en la cartera?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf209271bb>



21) Bruna tiene 4179 euros en la cartera. El precio total de la compra es 4134. El precio de un tomates es 78. ¿Cuánto le tienen que devolver a Bruna?. ¿Cuántos tomates ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2092d877>

22) El tendero devuelve a Fernando 58 euros. El precio de un huevos es 61. Fernando ha comprado 43 huevos. ¿Cuánto dinero tenía Fernando en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20935a1e>

23) El tendero devuelve a don Facundo 33 euros. El precio de un cuadernos es 44. don Facundo ha comprado 39 cuadernos. ¿Cuánto dinero tenía don Facundo en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado don Facundo en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2093bd76>

24) Sporty tiene 4116 euros en la cartera. El tendero devuelve a Sporty 21 euros. El precio de un piezas de fruta es 65. ¿Cuánto ha gastado Sporty en total?. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado Sporty?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20943d60>



25) la profesora malategui tiene 560 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora malategui 20 euros. El precio de un tebeos es 12. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total?. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20949f2b>

26) Fernando tiene 2682 euros en la cartera. El tendero devuelve a Fernando 82 euros. El precio de un tomates es 52. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?. ¿Cuántos tomates ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf209501be>

27) Geeky tiene 4614 euros en la cartera. El tendero devuelve a Geeky 54 euros. Geeky ha comprado 76 huevos. ¿Cuánto ha gastado Geeky en total?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2095645c>

28) Loquillo tiene 4070 euros en la cartera. El tendero devuelve a Loquillo 50 euros. El precio de un tebeos es 67. ¿Cuánto ha gastado Loquillo en total?. ¿Cuántos tebeos ha comprado Loquillo?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5dcdf2095c377>



29) Loquillo tiene 1610 euros en la cartera. El precio total de la compra es 1558. Loquillo ha comprado 82 cuadernos. ¿Cuánto le tienen que devolver a Loquillo?. ¿Cuánto vale cada cuadernos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5dcdf209641b1>

30) El precio total de la compra es 1584. El tendero devuelve a Sporty 40 euros. Sporty ha comprado 99 cuadernos. ¿Cuánto dinero tenía Sporty en la cartera?. ¿Cuánto vale cada cuadernos?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5dcdf2096ab45>

31) Tommy tiene 1649 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 65 euros. El precio de un cromos es 88. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuántos cromos ha comprado Tommy?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5dcdf20972bc0>

32) El precio total de la compra es 5985. El tendero devuelve a Loquil Loquillo ha comprado 95 canicas. ¿Cuánto dinero tenía Loquillo en la ¿Cuánto vale cada canicas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2097ac0d>



33) la profesora malategui tiene 2156 euros en la cartera. El precio total de la compra es 2091. El precio de un bollos de pan es 51. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora malategui?. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20980da9>

34) la profesora Silvia tiene 6454 euros en la cartera. El precio total de la compra es 6417. la profesora Silvia ha comprado 93 tebeos. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?. ¿Cuánto vale cada tebeos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20987069>

35) la profesora Silvia tiene 3374 euros en la cartera. El precio total de la compra es 3293. El precio de un huevos es 37. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?. ¿Cuántos huevos ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2098d0b0>

36) la profesora Silvia tiene 12 euros en la cartera. El precio de un cuaderno es 73. la profesora Silvia ha comprado 29 cuadernos. ¿Cuánto ha gastado la profesora Silvia en total?. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf20995573>



37) el abuelo tiene 42 euros en la cartera. El precio de un cuadernos es 73. el abuelo ha comprado 30 cuadernos. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en total?. ¿Cuánto le tienen que devolver a el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf2099d935>

38) el abuelo tiene 4675 euros en la cartera. El tendero devuelve a el abuelo 69 euros. el abuelo ha comprado 47 cromos. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en total?. ¿Cuánto vale cada cromos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf209a575b>

39) El tendero devuelve a el abuelo 29 euros. El precio de un huevos es 37. el abuelo ha comprado 33 huevos. ¿Cuánto dinero tenía el abuelo en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf209ad886>

40) Sporty tiene 76 euros en la cartera. El precio de un tomates es 24. Sporty ha comprado 80 tomates. ¿Cuánto ha gastado Sporty en total?. ¿Cuánto le tienen que devolver a Sporty?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf209b5dd2>