

Sumas y restas

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



Otra Educación.



1) El precio total de la compra es 456. El tendero devuelve a la profesora malategui 92 euros. El precio de un cuadernos es 8. ¿Cuánto dinero tenía la profesora malategui en la cartera?. ¿Cuántos cuadernos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21397de>

2) El precio total de la compra es 106. El tendero devuelve a Geeky 71 euros. El precio de un canicas es 2. ¿Cuánto dinero tenía Geeky en la cartera?. ¿Cuántos canicas ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec214980b>

3) Tommy tiene 679 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 77 euros. El precio de un golosinas es 7. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuántos golosinas ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2150824>

4) la profesora Silvia tiene 132 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora Silvia 70 euros. El precio de un tomates es 1. ¿Cuánto ha gastado la profesora Silvia en total?. ¿Cuántos tomates ha comprado la profesora Silvia?.



5) El tendero devuelve a la profesora Silvia 97 euros. El precio de un canicas es 71. la profesora Silvia ha comprado 5 canicas. ¿Cuánto dinero tenía la profesora Silvia en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado la profesora Silvia en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21606c7>

6) El precio total de la compra es 55. El tendero devuelve a Tommy 70 euros. Tommy ha comprado 1 golosinas. ¿Cuánto dinero tenía Tommy en la cartera?. ¿Cuánto vale cada golosinas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2168cde>

7) El precio total de la compra es 230. El tendero devuelve a Bruna 88 euros. Bruna ha comprado 5 piezas de fruta. ¿Cuánto dinero tenía Bruna en la cartera?. ¿Cuánto vale cada piezas de fruta?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2170d6b>

8) El precio total de la compra es 228. El tendero devuelve a Geeky 82 euros. El precio de un cuaderno es 6. ¿Cuánto dinero tenía Geeky en la cartera?. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21805af>



9) El precio total de la compra es 784. El tendero devuelve a Geeky 83 euros. El precio de un bollos de pan es 8. ¿Cuánto dinero tenía Geeky en la cartera?. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec218f03e>

10) Loquillo tiene 577 euros en la cartera. El precio total de la compra es 518. El precio de un huevos es 7. ¿Cuánto le tienen que devolver a Loquillo?. ¿Cuántos huevos ha comprado Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec219f751>

11) la profesora malategui tiene 48 euros en la cartera. El precio de un huevos es 11. la profesora malategui ha comprado 78 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/5dcdec21a9ec7>

12) don Facundo tiene 101 euros en la cartera. El tendero devuelve a don Facundo 41 euros. don Facundo ha comprado 1 piezas de fruta. ¿Cuánto ha gastado don Facundo en total?. ¿Cuánto vale cada piezas de fruta?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21b5a6a>



13) El tendero devuelve a la profesora malategui 41 euros. El precio de un cuadernos es 47. la profesora malategui ha comprado 4 cuadernos. ¿Cuánto dinero tenía la profesora malategui en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21c24f3>

14) El precio total de la compra es 675. El tendero devuelve a Fernando 51 euros. El precio de un piezas de fruta es 9. ¿Cuánto dinero tenía Fernando en la cartera?. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21cc901>

15) Loquillo tiene 66 euros en la cartera. El tendero devuelve a Loquillo 44 euros. Loquillo ha comprado 2 huevos. ¿Cuánto ha gastado Loquillo en total?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21d4eb2>

16) la profesora malategui tiene 14 euros en la cartera. El precio de un huevo es 2. la profesora malategui ha comprado 77 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/5dcdec21dbe22>



17) El tendero devuelve a Fernando 25 euros. El precio de un cromos es 43. Fernando ha comprado 6 cromos. ¿Cuánto dinero tenía Fernando en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21e4eee>

18) la profesora Silvia tiene 168 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora Silvia 42 euros. la profesora Silvia ha comprado 3 huevos. ¿Cuánto ha gastado la profesora Silvia en total?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec21f0352>

19) la profesora malategui tiene 76 euros en la cartera. El precio de un cuadernos es 92. la profesora malategui ha comprado 91 cuadernos. ¿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/5dcdec22087fc>

20) El tendero devuelve a Fernando 31 euros. El precio de un cromos es 14. Fernando ha comprado 6 cromos. ¿Cuánto dinero tenía Fernando en la cartera? ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2218b9b>



21) la profesora malategui tiene 81 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora malategui 48 euros. la profesora malategui ha comprado 3 piezas de fruta. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total?. ¿Cuánto vale cada piezas de fruta?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2220a0a>

22) don Facundo tiene 75 euros en la cartera. El precio de un tebeos es 34. don Facundo ha comprado 64 tebeos. ¿Cuánto ha gastado don Facundo en total?. ¿Cuánto le tienen que devolver a don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2226b21>

23) Sporty tiene 101 euros en la cartera. El tendero devuelve a Sporty 85 euros. Sporty ha comprado 1 huevos. ¿Cuánto ha gastado Sporty en total?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec222da5f>

24) Geeky tiene 159 euros en la cartera. El tendero devuelve a Geeky ' Geeky ha comprado 2 canicas. ¿Cuánto ha gastado Geeky en total?. ¿C cada canicas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec22367a7>



25) don Facundo tiene 493 euros en la cartera. El tendero devuelve a don Facundo 98 euros. El precio de un huevos es 5. ¿Cuánto ha gastado don Facundo en total?. ¿Cuántos huevos ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec223e945>

26) El tendero devuelve a la profesora malategui 78 euros. El precio de un tomates es 34. la profesora malategui ha comprado 9 tomates. ¿Cuánto dinero tenía la profesora malategui en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2248899>

27) El tendero devuelve a el abuelo 18 euros. El precio de un canicas es 86. el abuelo ha comprado 4 canicas. ¿Cuánto dinero tenía el abuelo en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec224f3af>

28) Fernando tiene 64 euros en la cartera. El precio de un bollos de pan es 56
Fernando ha comprado 34 bollos de pan. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?
¿Cuánto le tienen que devolver a Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec22574f9>



29) Fernando tiene 504 euros en la cartera. El tendero devuelve a Fernando 49 euros. El precio de un piezas de fruta es 5. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec225f6e0>

30) El precio total de la compra es 546. El tendero devuelve a el abuelo 85 euros. El precio de un piezas de fruta es 6. ¿Cuánto dinero tenía el abuelo en la cartera?. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2265b26>

31) Loquillo tiene 86 euros en la cartera. El precio de un golosinas es 18. Loquillo ha comprado 65 golosinas. ¿Cuánto ha gastado Loquillo en total?. ¿Cuánto le tienen que devolver a Loquillo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec226bb65>

32) El tendero devuelve a la profesora malategui 96 euros. El precio de un cuaderno es 41. la profesora malategui ha comprado 1 cuadernos. ¿Cuánto dinero tenía la profesora malategui en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2273d12>



33) Tommy tiene 419 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 23 euros. El precio de un cuadernos es 9. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec227bf76>

34) El precio total de la compra es 392. El tendero devuelve a la profesora malategui 51 euros. la profesora malategui ha comprado 7 tebeos. ¿Cuánto dinero tenía la profesora malategui en la cartera?. ¿Cuánto vale cada tebeos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec228414e>

35) El precio total de la compra es 280. El tendero devuelve a el abuelo 61 euros. el abuelo ha comprado 8 huevos. ¿Cuánto dinero tenía el abuelo en la cartera?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec228a2a4>

36) Fernando tiene 406 euros en la cartera. El tendero devuelve a Fernando 73 euros. El precio de un huevos es 9. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?. ¿Cuánto huevos ha comprado Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec22924eb>



37) El tendero devuelve a el abuelo 43 euros. El precio de un golosinas es 22. el abuelo ha comprado 1 golosinas. ¿Cuánto dinero tenía el abuelo en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec2298730>

38) El tendero devuelve a don Facundo 89 euros. El precio de un golosinas es 82. don Facundo ha comprado 8 golosinas. ¿Cuánto dinero tenía don Facundo en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado don Facundo en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec22a49b5>

39) la profesora Silvia tiene 73 euros en la cartera. El precio de un bollos de pan es 45. la profesora Silvia ha comprado 29 bollos de pan. ¿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/5dcdec22b0ba2>

40) don Facundo tiene 98 euros en la cartera. El precio total de la compra es 39. don Facundo ha comprado 1 tomates. ¿Cuánto le tienen que devolver a don Facundo?
¿Cuánto vale cada tomates?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdec22bcfde>