

Todas las operaciones

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



Otra Educación.



1) don Facundo tiene 376 euros en la cartera. El precio total de la compra es 364. El precio de un cromos es 28. ¿Cuánto le tienen que devolver a don Facundo?. ¿Cuántos cromos ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86b6ac2b>

2) la profesora malategui tiene 5078 euros en la cartera. El precio total de la compra es 5063. El precio de un tomates es 83. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora malategui?. ¿Cuántos tomates ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86b79d91>

3) la profesora Silvia tiene 5517 euros en la cartera. El precio total de la compra es 5475. El precio de un canicas es 73. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?. ¿Cuántos canicas ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86b81ff0>

4) El precio total de la compra es 1624. El tendero devuelve a Fernando 41 euros. Fernando ha comprado 58 canicas. ¿Cuánto dinero tenía Fernando en la cartera?. ¿Cuánto vale cada canicas?.



5) la profesora Silvia tiene 1111 euros en la cartera. El precio total de la compra es 1012. El precio de un canicas es 22. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?. ¿Cuántos canicas ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86b91199>

6) El tendero devuelve a Sporty 68 euros. El precio de un tebeos es 37. Sporty ha comprado 14 tebeos. ¿Cuánto dinero tenía Sporty en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado Sporty en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86b984d4>

7) El precio total de la compra es 3306. El tendero devuelve a don Facundo 54 euros. El precio de un golosinas es 38. ¿Cuánto dinero tenía don Facundo en la cartera?. ¿Cuántos golosinas ha comprado don Facundo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86ba0755>

8) El tendero devuelve a la profesora Silvia 28 euros. El precio de un golosino es 2. La profesora Silvia ha comprado 36 golosinas. ¿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/5dcdf86ba8a98>



9) El tendero devuelve a la profesora Silvia 50 euros. El precio de un pieza de fruta es 84. La profesora Silvia ha comprado 30 piezas de fruta. ¿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/5dcdf86bb0c24>

10) Tommy tiene 8017 euros en la cartera. El precio total de la compra es 7980. El precio de un cuaderno es 84. ¿Cuánto le tienen que devolver a Tommy?. ¿Cuántos cuadernos ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86bb6cd0>

11) el abuelo tiene 4061 euros en la cartera. El precio total de la compra es 3965. el abuelo ha comprado 65 huevos. ¿Cuánto le tienen que devolver a el abuelo?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86bbced9>

12) la profesora malategui tiene 1970 euros en la cartera. El precio total de la compra es 1890. El precio de un bollos de pan es 42. ¿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/5dcdf86bc30c5>



13) don Facundo tiene 7208 euros en la cartera. El precio total de la compra es 7178. don Facundo ha comprado 97 cuadernos. ¿Cuánto le tienen que devolver a don Facundo?. ¿Cuánto vale cada cuadernos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86bc923c>

14) Tommy tiene 2903 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 33 euros. El precio de un bollos de pan es 35. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Tommy?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86bcf425>

15) El precio total de la compra es 1848. El tendero devuelve a la profesora Silvia 13 euros. la profesora Silvia ha comprado 56 huevos. ¿Cuánto dinero tenía la profesora Silvia en la cartera?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86bd640b>

16) la profesora Silvia tiene 97 euros en la cartera. El precio de un can profesor Silvia ha comprado 64 canicas. ¿Cuánto ha gastado la profes total?. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86bdd716>



17) la profesora malategui tiene 1816 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora malategui 96 euros. El precio de un tebeos es 86. ¿Cuánto ha gastado la profesora malategui en total?. ¿Cuántos tebeos ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86be6900>

18) El precio total de la compra es 2508. El tendero devuelve a Sporty 24 euros. Sporty ha comprado 76 cromos. ¿Cuánto dinero tenía Sporty en la cartera?. ¿Cuánto vale cada cromos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86bedb73>

19) el abuelo tiene 1581 euros en la cartera. El precio total de la compra es 1520. el abuelo ha comprado 76 bollos de pan. ¿Cuánto le tienen que devolver a el abuelo?. ¿Cuánto vale cada bollos de pan?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c01aa8>

20) El tendero devuelve a don Facundo 19 euros. El precio de un canicas es 12 euros. Facundo ha comprado 45 canicas. ¿Cuánto dinero tenía don Facundo en la cartera? ¿Cuánto ha gastado don Facundo en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c09ea0>



21) la profesora malategui tiene 4502 euros en la cartera. El precio total de la compra es 4484. El precio de un tomates es 59. ¿Cuánto le tienen que devolver a la profesora malategui?. ¿Cuántos tomates ha comprado la profesora malategui?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c11f54>

22) El precio total de la compra es 2989. El tendero devuelve a Tommy 40 euros. Tommy ha comprado 49 tebeos. ¿Cuánto dinero tenía Tommy en la cartera?. ¿Cuánto vale cada tebeos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c1a1e6>

23) el abuelo tiene 1782 euros en la cartera. El precio total de la compra es 1704. El precio de un tomates es 71. ¿Cuánto le tienen que devolver a el abuelo?. ¿Cuántos tomates ha comprado el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c202ad>

24) Fernando tiene 84 euros en la cartera. El precio de un cromos es 81. Fernando ha comprado 42 cromos. ¿Cuánto ha gastado Fernando en total?. ¿Cuánto le tienen que devolver a Fernando?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c265ea>



25) el abuelo tiene 973 euros en la cartera. El precio total de la compra es 938. el abuelo ha comprado 67 bollos de pan. ¿Cuánto le tienen que devolver a el abuelo?. ¿Cuánto vale cada bollos de pan?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c2e5f5>

26) la profesora Silvia tiene 22 euros en la cartera. El precio de un bollos de pan es 89. la profesora Silvia ha comprado 82 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/5dcdf86c3487b>

27) El precio total de la compra es 3478. El tendero devuelve a Loquillo 74 euros. Loquillo ha comprado 94 cromos. ¿Cuánto dinero tenía Loquillo en la cartera?. ¿Cuánto vale cada cromos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c3b89c>

28) la profesora Silvia tiene 1112 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora Silvia 29 euros. la profesora Silvia ha comprado 57 canicas. ¿Cuánto gastado la profesora Silvia en total?. ¿Cuánto vale cada canicas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c42c4c>



29) El precio total de la compra es 2838. El tendero devuelve a la profesora Silvia 52 euros. la profesora Silvia ha comprado 86 tomates. ¿Cuánto dinero tenía la profesora Silvia en la cartera?. ¿Cuánto vale cada tomates?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c4bc31>

30) Geeky tiene 1760 euros en la cartera. El tendero devuelve a Geeky 96 euros. El precio de un cromos es 32. ¿Cuánto ha gastado Geeky en total?. ¿Cuántos cromos ha comprado Geeky?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c53008>

31) Bruna tiene 9295 euros en la cartera. El tendero devuelve a Bruna 80 euros. El precio de un bollos de pan es 95. ¿Cuánto ha gastado Bruna en total?. ¿Cuántos bollos de pan ha comprado Bruna?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c5918b>

32) El precio total de la compra es 4785. El tendero devuelve a Bruna 96 euros. Bruna ha comprado 87 huevos. ¿Cuánto dinero tenía Bruna en la cartera?. ¿Cuánto vale cada huevos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c5f328>



33) don Facundo tiene 2037 euros en la cartera. El tendero devuelve a don Facundo 87 euros. don Facundo ha comprado 78 golosinas. ¿Cuánto ha gastado don Facundo en total?. ¿Cuánto vale cada golosinas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c6549e>

34) Tommy tiene 1011 euros en la cartera. El tendero devuelve a Tommy 81 euros. Tommy ha comprado 15 piezas de fruta. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?. ¿Cuánto vale cada piezas de fruta?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c6d78b>

35) El tendero devuelve a Tommy 69 euros. El precio de un cuadernos es 71. Tommy ha comprado 86 cuadernos. ¿Cuánto dinero tenía Tommy en la cartera?. ¿Cuánto ha gastado Tommy en total?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c75c68>

36) el abuelo tiene 2880 euros en la cartera. El tendero devuelve a el a el abuelo ha comprado 61 cuadernos. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en ¿Cuánto vale cada cuadernos?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c7dbf9>



37) la profesora Silvia tiene 9071 euros en la cartera. El tendero devuelve a la profesora Silvia 50 euros. El precio de un piezas de fruta es 93. ¿Cuánto ha gastado la profesora Silvia en total?. ¿Cuántos piezas de fruta ha comprado la profesora Silvia?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c84b4d>

38) Bruna tiene 2477 euros en la cartera. El precio total de la compra es 2380. Bruna ha comprado 70 bollos de pan. ¿Cuánto le tienen que devolver a Bruna?. ¿Cuánto vale cada bollos de pan?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c8bfb0>

39) Loquillo tiene 4587 euros en la cartera. El tendero devuelve a Loquillo 33 euros. Loquillo ha comprado 46 canicas. ¿Cuánto ha gastado Loquillo en total?. ¿Cuánto vale cada canicas?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c92068>

40) el abuelo tiene 7396 euros en la cartera. El tendero devuelve a el abuelo 92 euros. El precio de un tebeos es 83. ¿Cuánto ha gastado el abuelo en total?. ¿Cuántos tebeos ha comprado el abuelo?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5dcdf86c9a3a0>