



# OtraEducación

4

## Operaciones aritmética: Restas llevando

### CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en [www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



# OtraEducación

[www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



El profesor Loquillo ha comprado para la cena plátanos y membrillos. ¿Podrías obtener el dinero que le devolvieron si el dinero que tenía el bolsillo era 25 € y lo que se gastó en total ha sido 8 €?



$$\begin{array}{r} 270 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

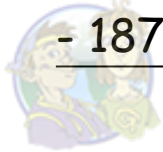
$$\begin{array}{r} 252 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$





La profesora Malategui ha comprado para la cena doradas y merluzas. Si se sabe que el dinero que tenía la cartera era 22 € y el importe total ha sido 8 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



$$\begin{array}{r} 355 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

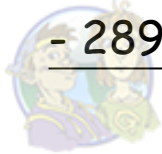
$$\begin{array}{r} 207 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$





Bruna ha comprado botas y camisetas en un centro comercial. Sabiendo que el dinero que tenía el bolsillo era 22 € y el importe total ha sido 20 €, ¿podrías obtener el dinero sobrante?



$$\begin{array}{r} 326 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

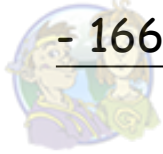
$$\begin{array}{r} 454 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$





La profesora Malategui ha comprado gomas de borrar y agendas para el colegio. Si el dinero que llevaba el bolsillo era 33 € y el coste total de la compra fue 15 €, ¿puedes obtener el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 7536 \\ - 5749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9487 \\ - 6698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1100 \\ - 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3436 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1502 \\ - 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1400 \\ - 752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6913 \\ - 4936 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8580 \\ - 3883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2152 \\ - 1298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9474 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4658 \\ - 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3290 \\ - 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1357 \\ - 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3878 \\ - 2898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5841 \\ - 4977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6881 \\ - 3991 \\ \hline \end{array}$$





Geeky ha comprado higos y plátanos en un supermercado. Conociendo que el dinero que tenía la cartera era 27 € y el total de la compra ha sido 8 €, ¿puedes calcular el dinero sobrante?



$$\begin{array}{r} 4333 \\ - 1396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9397 \\ - 6898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1501 \\ - 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6484 \\ - 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7860 \\ - 2884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1073 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2710 \\ - 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7359 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6173 \\ - 3489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5141 \\ - 4667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2211 \\ - 975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8579 \\ - 3899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8829 \\ - 7869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4290 \\ - 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8405 \\ - 5888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4473 \\ - 3693 \\ \hline \end{array}$$





Tommy ha comprado en el puerto atunes y bacalaos.  
Obtén el dinero sobrante si el dinero que tenía para la compra era 26 € y el importe total ha sido 12 €.



$$\begin{array}{r} 1007 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6969 \\ - 1989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6683 \\ - 4897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7511 \\ - 5564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1252 \\ - 556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9011 \\ - 4374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6507 \\ - 3629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3198 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación  
www.otraeducacion.es

$$\begin{array}{r} 9346 \\ - 7866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4097 \\ - 1697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4839 \\ - 3879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9409 \\ - 3879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6584 \\ - 2688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9485 \\ - 8597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2807 \\ - 1828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2998 \\ - 1999 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado merluzas y doradas en una tienda. Si sabemos que el dinero que llevaba el bolsillo era 33 € y el dinero total gastado ha sido 12 €, averigua el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 29758 \\ - 19899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98019 \\ - 29479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60420 \\ - 45472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93978 \\ - 8989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64532 \\ - 17838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37941 \\ - 8973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58987 \\ - 28988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22653 \\ - 14684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51983 \\ - 4996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44993 \\ - 16995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81239 \\ - 37439 \\ \hline \end{array}$$

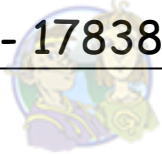
$$\begin{array}{r} 53820 \\ - 7941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57224 \\ - 49734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65630 \\ - 28837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83729 \\ - 3759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83711 \\ - 33718 \\ \hline \end{array}$$







Bruna ha comprado paquetes de folios y libros en un librería. Si se sabe que el dinero que llevaba el bolsillo era 25 € y el total de la compra fue 2 €, ¿puedes obtener el dinero sobrante?



$$\begin{array}{r} 95439 \\ - 65749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30516 \\ - 3646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56021 \\ - 37996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40595 \\ - 19797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12401 \\ - 2916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42473 \\ - 12777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16940 \\ - 7962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96867 \\ - 88889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16484 \\ - 6895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72091 \\ - 43494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63204 \\ - 59459 \\ \hline \end{array}$$

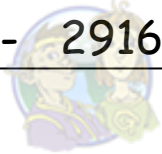
$$\begin{array}{r} 56615 \\ - 9699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41927 \\ - 1967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57638 \\ - 17749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15668 \\ - 8799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97139 \\ - 68299 \\ \hline \end{array}$$





Tommy ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Si el dinero que llevaba la cartera era 24 € y el total de la compra ha sido 6 €, averigua el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 40534 \\ - 18554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65336 \\ - 46669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93112 \\ - 23544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98716 \\ - 59848 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78203 \\ - 59884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24955 \\ - 18977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15497 \\ - 5897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63072 \\ - 16285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82538 \\ - 69698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55052 \\ - 37487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17146 \\ - 8297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89798 \\ - 19899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17803 \\ - 8883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56409 \\ - 39429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56795 \\ - 9996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57498 \\ - 38799 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación  
www.otraeducacion.es



**OtraEducación**  
[www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)