



OtraEducación

3

Operaciones aritmética: Restas sin llevar

CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en www.otraeducacion.es



OtraEducación

www.otraeducacion.es



Tommy ha comprado atunes y bacalao en una pescadería. ¿Puedes determinar el dinero sobrante conociendo que el dinero que llevaba el monedero era 74 € y el importe total fue 53 €?



$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

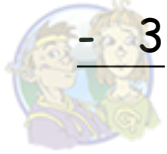
$$\begin{array}{r} 43 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es



Geeky ha comprado lenguados y atunes en una pescadería. ¿Puedes determinar el dinero sobrante sabiendo que el dinero que llevaba el bolsillo era 76 € y el importe total ha sido 21 €?



$$\begin{array}{r} 68 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$





Fernando ha comprado en un supermercado plátanos y higos. Sabiendo que el dinero que tenía para la compra era 68 € y el total gastado fue 53 €, calcula el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 95 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

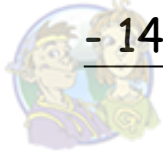
$$\begin{array}{r} 39 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$





La profesora Malategui ha comprado lenguados y atunes para la cena. Sabiendo que el dinero que llevaba el bolsillo era 297 € y lo que se gastó en total fue 84 €, averigua el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 826 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$





Tommy ha comprado gomas de borrar y cartulinas en un quiosco. ¿Podrías determinar el dinero que le devolvieron si sabemos que el dinero que tenía la cartera era 754 € y el gasto total fue 711 €?



$$\begin{array}{r} 377 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995 \\ - 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ - 524 \\ \hline \end{array}$$





El profesor Loquillo ha comprado sardinas y lubinas para comer. Conociendo que el dinero que llevaba el bolsillo era 240 € y el importe total ha sido 130 €, ¿podrías calcular el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 216 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Obtén el dinero que le ha sobrado conociendo que el dinero que llevaba el bolsillo era 248 € y el total de la compra ha sido 213 €.



$$\begin{array}{r} 1463 \\ - 1043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1418 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3364 \\ - 1354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7052 \\ - 7000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3238 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1099 \\ - 1050 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1258 \\ - 1057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3977 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8452 \\ - 5140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5021 \\ - 4011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8768 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5422 \\ - 5022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7563 \\ - 4163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4059 \\ - 4051 \\ \hline \end{array}$$





Tommy ha comprado plátanos y higos en una frutería.
¿Podrías obtener el dinero que le ha sobrado teniendo
en cuenta que el dinero que llevaba la cartera era 8982
€ y el gasto total ha sido 5760 €?

?

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7208 \\ - 7007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7465 \\ - 5040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1381 \\ - 1081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3054 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6249 \\ - 6234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1249 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9455 \\ - 5255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7330 \\ - 1030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4068 \\ - 1034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7472 \\ - 4372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7627 \\ - 3310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9576 \\ - 1024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9879 \\ - 4133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6060 \\ - 6020 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es



Sporty ha comprado plátanos y higos en una frutería.
¿Podrías calcular el dinero que sobró sabiendo que el
dinero que llevaba la cartera era 2349 € y lo que se
gastó en total fue 2141 €?



$$\begin{array}{r} 7459 \\ - 7046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4917 \\ - 2504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8685 \\ - 8514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5463 \\ - 3001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1284 \\ - 1081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9809 \\ - 8209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7401 \\ - 2400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6627 \\ - 2517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6977 \\ - 3952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1800 \\ - 1100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9913 \\ - 1711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9638 \\ - 1423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7248 \\ - 7134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9107 \\ - 8001 \\ \hline \end{array}$$





OtraEducación
www.otraeducacion.es