



Restas sin llevar



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 145 € y el dinero total gastado ha sido 136 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante?



CUADERNO DE EJEMPLO

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



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y camisetas para el colegio. Si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 85 € y el dinero total gastado fue 76 €, calcula el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 58 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado pantalones y balones para el equipo de baloncesto. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 215 € y el dinero total gastado ha sido 207 €, obtén el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 72 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado zapatillas y camisetas en un centro comercial. ¿Puedes calcular el dinero que le ha sobrado si se sabe que el dinero que llevaba en la cartera era 125 € y el dinero total gastado fue 117 €?



$$\begin{array}{r} 75 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

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



Geeky ha comprado botas y camisetas en una tienda de deportes. ¿Podrías calcular el dinero que le ha sobrado si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 212 € y el dinero total gastado ha sido 206 €?



$$\begin{array}{r} 222 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de bolígrafos para la clase. ¿Puedes calcular el dinero sobrante de la compra teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 157 € y el importe total ha sido 151 €?



$$\begin{array}{r} 291 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de rotuladores para el colegio. Si el dinero que llevaba en la cartera era 89 € y el dinero total gastado fue 86 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante?



$$\begin{array}{r} 950 \\ - 730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en una tienda de deportes. ¿Puedes determinar el dinero sobrante si sabemos que el dinero que llevaba en la cartera era 48 € y el dinero total gastado fue 41 €?



$$\begin{array}{r} 2135 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3779 \\ - 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2094 \\ - 1064 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8239 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4057 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6064 \\ - 6021 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4652 \\ - 2430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3452 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2232 \\ - 1000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5976 \\ - 1240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5111 \\ - 3101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8016 \\ - 3011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2759 \\ - 2100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2132 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 174 € y el importe total fue 165 €, determina el dinero que le ha sobrado.



$$\begin{array}{r} 3517 \\ - 1007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2526 \\ - 2105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5669 \\ - 1408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9745 \\ - 4235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3692 \\ - 1651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5054 \\ - 4023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9338 \\ - 5102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3450 \\ - 3120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6079 \\ - 1019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4447 \\ - 4115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1907 \\ - 1000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9715 \\ - 6500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2092 \\ - 1050 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5535 \\ - 2525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 79 € y el importe total ha sido 69 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante?



$$\begin{array}{r} 4029 \\ - 2005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3576 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4077 \\ - 2014 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5987 \\ - 3101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8592 \\ - 8162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3975 \\ - 1844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1213 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6826 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3966 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9025 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5396 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9482 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2946 \\ - 2644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7511 \\ - 5310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2213 \\ - 2203 \\ \hline \end{array}$$

