



Sumar y restar llevando



Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. Si sabemos que el dinero que le ha sobrado ha sido 2 € y el coste de la compra fue 190 €, determina el dinero que llevaba en el bolsillo.



CUADERNO DE EJEMPLO

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



El profesor Loquillo ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de lápices para los deberes. Si el coste de las cajas de lápices ha sido 22 € y el importe de las cajas de gomas de borrar ha sido 100 €, calcula el coste de la compra.



$$\begin{array}{r} 6452 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7878 \\ + 814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1953 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8823 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2363 \\ + 4319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9794 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5679 \\ + 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4643 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3631 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1133 \\ + 6563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2586 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3683 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3257 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1853 \\ + 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6684 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3943 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos en una papelería. Calcula el dinero que llevaba en la cartera conociendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 3 € y el importe total ha sido 93 €.



$$\begin{array}{r} 1874 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9731 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7497 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3231 \\ + 1362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1387 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6618 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4448 \\ + 5931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1484 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1879 \\ + 8912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5311 \\ + 2722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5239 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9637 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6879 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6647 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7336 \\ + 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8152 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado pantalones y cronómetros para el equipo de fútbol. ¿Podrías obtener el coste de la compra conociendo que el precio de los cronómetros ha sido 84 € y el precio de los pantalones ha sido 45 €?



$$\begin{array}{r} 5311 \\ + 3723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1313 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3287 \\ + 9424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9164 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6469 \\ + 8424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5467 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5798 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9832 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3722 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8362 \\ + 586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1164 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7386 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2861 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8646 \\ + 4442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7773 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6621 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 215 € y el importe total fue 206 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante?



$$\begin{array}{r} 2384 \\ - 1887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5748 \\ - 3749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7250 \\ - 6870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9819 \\ - 7949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4066 \\ - 3567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8500 \\ - 6987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7254 \\ - 3575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3627 \\ - 1927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2046 \\ - 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2975 \\ - 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9093 \\ - 1293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2559 \\ - 1969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1187 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4149 \\ - 2299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4350 \\ - 3699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7989 \\ - 3989 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado paquetes de folios y libros en una papelería. Sabiendo que el dinero que llevaba en la cartera era 93 € y el importe total ha sido 88 €, determina el dinero que le ha sobrado.



$$\begin{array}{r} 6069 \\ - 1889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4505 \\ - 895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9057 \\ - 5887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6015 \\ - 2348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5379 \\ - 4879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3277 \\ - 1798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3013 \\ - 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9530 \\ - 8686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8368 \\ - 2979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5859 \\ - 859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9144 \\ - 6548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9484 \\ - 3896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3023 \\ - 2595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7851 \\ - 4963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8660 \\ - 4794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7049 \\ - 2659 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. Conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 179 € y el coste de la compra ha sido 174 €, ¿puedes calcular el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 7194 \\ - 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1889 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3814 \\ - 2827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7098 \\ - 2699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5542 \\ - 3962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5281 \\ - 3285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5570 \\ - 3688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7669 \\ - 4669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4614 \\ - 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8576 \\ - 6878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2833 \\ - 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4825 \\ - 1897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5773 \\ - 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6003 \\ - 2926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1081 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3305 \\ - 848 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado zapatillas y medias en una tienda de deportes. ¿Puedes calcular el dinero sobrante sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 56 € y el importe total fue 47 €?



$$\begin{array}{r} 88975 \\ 22 \\ + 484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31238 \\ 7 \\ + 42447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42286 \\ 672 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56888 \\ 7 \\ + 7374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18234 \\ 87292 \\ + 1227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71743 \\ 78 \\ + 16348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88261 \\ 91 \\ + 24379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21815 \\ 69 \\ + 5259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95586 \\ 188 \\ + 5939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11366 \\ 85178 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37937 \\ 83165 \\ + 33278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44924 \\ 593 \\ + 3299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71737 \\ 6 \\ + 89483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77228 \\ 43968 \\ + 25159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16842 \\ 97 \\ + 1753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62755 \\ 26582 \\ + 9397 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado zapatillas y botas en un centro comercial. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 9 € y el dinero total gastado fue 182 €.



$$\begin{array}{r} 71134 \\ 7992 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21579 \\ 73452 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49323 \\ 97683 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87567 \\ 24 \\ + 31118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55795 \\ 94 \\ + 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89526 \\ 2875 \\ + 2469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18371 \\ 92242 \\ + 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47737 \\ 31881 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76467 \\ 5 \\ + 1444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33625 \\ 276 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72349 \\ 922 \\ + 5381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94173 \\ 93 \\ + 31156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84235 \\ 69387 \\ + 86226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83216 \\ 52 \\ + 73394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83882 \\ 5 \\ + 8364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78783 \\ 12833 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado botas y medias para el colegio. Calcula el dinero total gastado si sabemos que el coste de las medias ha sido 48 € y el importe de las botas fue 88 €.



$$\begin{array}{r} 82864 \\ 356 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25437 \\ 55 \\ + 36126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77677 \\ 74986 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34414 \\ 17 \\ + 4946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94676 \\ 2263 \\ + 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19654 \\ 615 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31578 \\ 735 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13751 \\ 44135 \\ + 74115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84861 \\ 8383 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46477 \\ 134 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68792 \\ 88766 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48245 \\ 1 \\ + 549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42659 \\ 68868 \\ + 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95297 \\ 6753 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36827 \\ 51 \\ + 6194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14498 \\ 42 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Si sabemos que el coste de las botas ha sido 120 € y el precio de las zapatillas ha sido 45 €, calcula el importe total.



$$\begin{array}{r} 42014 \\ - 39316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81136 \\ - 43539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64183 \\ - 7885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50361 \\ - 5762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59807 \\ - 39877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40638 \\ - 39779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41315 \\ - 5855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89291 \\ - 29495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28943 \\ - 19979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52648 \\ - 46878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16124 \\ - 9168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71835 \\ - 5969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87209 \\ - 49669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59327 \\ - 19998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71963 \\ - 37969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79746 \\ - 49999 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Si se sabe que el dinero sobrante fue 4 € y el coste de la compra fue 234 €, calcula el dinero que llevaba en la cartera.



$$\begin{array}{r} 42116 \\ - 28358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25356 \\ - 9869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42119 \\ - 16289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41811 \\ - 2874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81404 \\ - 58586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44290 \\ - 25494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91454 \\ - 34594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95533 \\ - 56546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93263 \\ - 46295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16949 \\ - 6979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26622 \\ - 16673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24533 \\ - 18595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58755 \\ - 19998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91335 \\ - 83537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30704 \\ - 18976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15768 \\ - 7868 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de cartulinas para los deberes. Sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 154 € y el coste de la compra ha sido 149 €, averigua el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 64762 \\ - 49895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15855 \\ - 5995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12010 \\ - 2068 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43877 \\ - 25899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87569 \\ - 8669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89205 \\ - 19466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26298 \\ - 9598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27450 \\ - 19998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23773 \\ - 17789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40590 \\ - 22791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64786 \\ - 59986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26892 \\ - 17897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34643 \\ - 28963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46069 \\ - 26499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40234 \\ - 29494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64793 \\ - 45795 \\ \hline \end{array}$$

