



Operaciones aritmética: Restas llevando



La profesora Malategui ha comprado gomas de borrar y agendas para los deberes. Determina el dinero sobrante teniendo en cuenta que el dinero que llevaba el bolsillo era 9 € y el gasto total ha sido 6 €.



CUADERNO DE EJEMPLO

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



Fernando ha comprado zapatillas y botas en un hipermercado. Averigua el dinero sobrante si sabemos que el dinero que llevaba el bolsillo era 25 € y el gasto total fue 22 €.



$$\begin{array}{r} 290 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado mangos y plátanos para una excursión. Conociendo que el dinero que llevaba el bolsillo era 22 € y el coste total de la compra ha sido 11 €, ¿puedes obtener el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 112 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ - 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado en un hipermercado medias y zapatillas. Calcula el dinero que sobró teniendo en cuenta que el dinero que tenía el bolsillo era 25 € y el coste total ha sido 5 €.



$$\begin{array}{r} 177 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 592 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Si el dinero que llevaba para gastar era 11 € y el gasto total ha sido 9 €, ¿puedes determinar el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 7843 \\ - 6953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4296 \\ - 3396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1043 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9135 \\ - 1959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8258 \\ - 7959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3226 \\ - 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2524 \\ - 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6462 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9236 \\ - 1488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4240 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1807 \\ - 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8974 \\ - 4976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8745 \\ - 5896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7308 \\ - 6748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7339 \\ - 6789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8868 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado en un centro comercial zapatillas y camisetas. Calcula el dinero sobrante si sabemos que el dinero que llevaba para la compra era 33 € y lo que se gastó en total ha sido 20 €.



$$\begin{array}{r} 9281 \\ - 7684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7063 \\ - 1295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5526 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9616 \\ - 1729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1732 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3879 \\ - 2989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8834 \\ - 4896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8726 \\ - 859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5221 \\ - 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2244 \\ - 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7845 \\ - 1856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5432 \\ - 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1751 \\ - 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2750 \\ - 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1349 \\ - 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1341 \\ - 976 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado carpetas y cartulinas en un librería. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba el bolsillo era 36 € y el total de la compra ha sido 33 €, ¿puedes calcular el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 4104 \\ - 2566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5057 \\ - 4158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7995 \\ - 4998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2266 \\ - 1377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8353 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9691 \\ - 2692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1167 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5280 \\ - 2783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3094 \\ - 2994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1838 \\ - 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5711 \\ - 1923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6003 \\ - 3759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6526 \\ - 4546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7491 \\ - 3591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1850 \\ - 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6902 \\ - 5968 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado plátanos y melocotones para una excursión. ¿Puedes obtener el dinero sobrante sabiendo que el dinero que llevaba para la compra era 34 € y el coste total de la compra ha sido 17 €?



$$\begin{array}{r} 59256 \\ - 39697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31393 \\ - 16793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81396 \\ - 59996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97601 \\ - 57748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99636 \\ - 9847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29032 \\ - 19248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38972 \\ - 19996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66069 \\ - 49079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87220 \\ - 28832 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83772 \\ - 75787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74772 \\ - 57874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37834 \\ - 8847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97810 \\ - 88975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48152 \\ - 9384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65085 \\ - 9387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17246 \\ - 8459 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado libros y paquetes de rotuladores en un quiosco. ¿Podrías obtener el dinero que le ha sobrado sabiendo que el dinero que llevaba la cartera era 29 € y el dinero total gastado ha sido 2 €?



$$\begin{array}{r} 55545 \\ - 48949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86325 \\ - 18928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50250 \\ - 42458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36734 \\ - 16957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78911 \\ - 9958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51194 \\ - 8794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80880 \\ - 71984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93069 \\ - 26399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24156 \\ - 16169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10857 \\ - 5957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60889 \\ - 59899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45751 \\ - 38784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38293 \\ - 18893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50458 \\ - 49679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28967 \\ - 18997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16016 \\ - 7547 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado para los deberes libros y paquetes de cartulinas. Conociendo que el dinero que llevaba el bolsillo era 24 € y el coste total ha sido 14 €, obtén el dinero que sobró.



$$\begin{array}{r} 43887 \\ - 26988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49482 \\ - 29887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86186 \\ - 46697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44777 \\ - 39887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61579 \\ - 29689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31183 \\ - 24984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36206 \\ - 29706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81014 \\ - 16888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18360 \\ - 9495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67985 \\ - 19997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47379 \\ - 17679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40848 \\ - 28869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61896 \\ - 37999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56096 \\ - 26099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81275 \\ - 75479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97817 \\ - 49879 \\ \hline \end{array}$$

