



## Restas llevando



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de fútbol. Si sabemos que el dinero que llevaba en la cartera era 67 € y el dinero total gastado fue 60 €, calcula el dinero sobrante.



### CUADERNO DE EJEMPLO

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



El profesor Loquillo ha comprado cajas de agendas escolares y cajas de rotuladores para los deberes. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 147 € y el dinero total gastado ha sido 145 €, averigua el dinero sobrante de la compra.



$$\begin{array}{r} 682 \\ - 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ - 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. ¿Podrías obtener el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 114 € y el importe total fue 107 €?



$$\begin{array}{r} 811 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ - 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Si sabemos que el dinero que llevaba en la cartera era 130 € y el coste de la compra ha sido 122 €, calcula el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 305 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 599 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. Calcula el dinero que le ha sobrado teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 116 € y el dinero total gastado ha sido 110 €.



$$\begin{array}{r} 2588 \\ - 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1641 \\ - 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7205 \\ - 4817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6052 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2401 \\ - 1404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1959 \\ - 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9410 \\ - 6533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9971 \\ - 2992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7500 \\ - 4994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5610 \\ - 4827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3812 \\ - 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8850 \\ - 4857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8056 \\ - 3086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5525 \\ - 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6460 \\ - 5488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6908 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cronómetros y pantalones para el equipo de fútbol del colegio. Conociendo que el dinero que llevaba en la cartera era 123 € y el dinero total gastado fue 114 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante?



$$\begin{array}{r} 2833 \\ - 1863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5286 \\ - 2686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4265 \\ - 3768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6543 \\ - 1843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6567 \\ - 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5028 \\ - 1349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5309 \\ - 1589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8429 \\ - 4699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1532 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1823 \\ - 936 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2228 \\ - 1248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3469 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9481 \\ - 3592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6262 \\ - 3498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2448 \\ - 849 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9863 \\ - 1994 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas en una papelería. ¿Puedes calcular el dinero sobrante conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 100 € y el dinero total gastado ha sido 96 €?



$$\begin{array}{r} 5873 \\ - 3978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2968 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9019 \\ - 6119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9409 \\ - 7979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6758 \\ - 3858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9193 \\ - 1398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4041 \\ - 3592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6088 \\ - 5689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1984 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9175 \\ - 8376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3052 \\ - 2162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3942 \\ - 984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6532 \\ - 5965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6607 \\ - 1938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1802 \\ - 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5548 \\ - 2598 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. ¿Puedes determinar el dinero sobrante si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 168 € y el importe total ha sido 162 €?



$$\begin{array}{r} 76569 \\ - 67769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43191 \\ - 19892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58463 \\ - 28788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64362 \\ - 35584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56679 \\ - 18899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56542 \\ - 49793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36953 \\ - 19953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51656 \\ - 14858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26419 \\ - 18589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61449 \\ - 44659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31789 \\ - 29789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86867 \\ - 56888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14613 \\ - 9865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64372 \\ - 6486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19433 \\ - 9899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33957 \\ - 24997 \\ \hline \end{array}$$





La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Calcula el dinero sobrante de la compra si el dinero que llevaba en el bolsillo era 141 € y el coste de la compra ha sido 136 €.



$$\begin{array}{r} 80292 \\ - 74799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85412 \\ - 6746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95071 \\ - 37596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65849 \\ - 25979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60055 \\ - 58259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57727 \\ - 27839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94272 \\ - 55586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52180 \\ - 8286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19458 \\ - 9769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12625 \\ - 5649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51770 \\ - 36976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90216 \\ - 34827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77497 \\ - 37997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85258 \\ - 56259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79586 \\ - 49688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47093 \\ - 38697 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de lápices para el colegio. Calcula el dinero que le ha sobrado teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en la cartera era 212 € y el dinero total gastado ha sido 205 €.



$$\begin{array}{r} 12412 \\ - 4873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61865 \\ - 16967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59707 \\ - 29977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90350 \\ - 86476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68042 \\ - 38948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45570 \\ - 17974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33105 \\ - 14835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25470 \\ - 6976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52505 \\ - 7837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74586 \\ - 58989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89498 \\ - 9699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69195 \\ - 29396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35947 \\ - 19987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76797 \\ - 67899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75188 \\ - 45188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33045 \\ - 9849 \\ \hline \end{array}$$

