



Sumas llevando



La profesora Silvia ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de rotuladores para el colegio. Obtén el dinero que llevaba en el bolsillo si el dinero que le ha sobrado ha sido 10 € y el importe total ha sido 94 €.



CUADERNO DE EJEMPLO

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



Bruna ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo sabiendo que el dinero sobrante fue 7 € y el importe total ha sido 176 €.



$$\begin{array}{r} 461 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ + 874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ + 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Si sabemos que el dinero sobrante ha sido 8 € y el coste de la compra ha sido 73 €, ¿podrías calcular el dinero que llevaba en el bolsillo?



$$\begin{array}{r} 585 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ + 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ + 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ + 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas para los deberes. Calcula el coste de la compra si se sabe que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 20 € y el precio de los paquetes de rotuladores fue 35 €.



$$\begin{array}{r} 796 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ + 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ + 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 616 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ + 736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado balones y pantalones en un centro comercial. ¿Puedes calcular el importe total si sabemos que el coste de los pantalones ha sido 170 € y el coste de los balones ha sido 12 €?



$$\begin{array}{r} 3656 \\ + 7428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5251 \\ + 4422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9843 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1829 \\ + 6115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4885 \\ + 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6917 \\ + 6878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4296 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4741 \\ + 2815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5646 \\ + 7748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9969 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7678 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3735 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6151 \\ + 875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4822 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3984 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9981 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado balones y cronómetros para el colegio. Sabiendo que el dinero sobrante ha sido 2 € y el importe total fue 52 €, ¿podrías obtener el dinero que llevaba en la cartera?



$$\begin{array}{r} 8116 \\ + 726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6121 \\ + 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6811 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3997 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9522 \\ + 5823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8593 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4849 \\ + 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3256 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4612 \\ + 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2213 \\ + 6375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8166 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3821 \\ + 1598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9392 \\ + 2365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6167 \\ + 5319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8471 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3988 \\ + 4387 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado medias y botas en un hipermercado. Conociendo que el precio de las botas ha sido 180 € y el precio de las medias ha sido 30 €, ¿podrías obtener el dinero total gastado?



$$\begin{array}{r} 5171 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2926 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7871 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7822 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2471 \\ + 5657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7826 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2929 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9824 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6831 \\ + 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6149 \\ + 5572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4989 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5998 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9699 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2761 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5998 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5668 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado libros y paquetes de rotuladores en un centro comercial. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en el bolsillo si el dinero que le ha sobrado fue 2 € y el importe total ha sido 37 €?



$$\begin{array}{r} 39558 \\ 8412 \\ + 6454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62218 \\ 5647 \\ + 53688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21983 \\ 251 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11929 \\ 6 \\ + 93666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91588 \\ 857 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55683 \\ 747 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32569 \\ 3 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39725 \\ 799 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21798 \\ 7 \\ + 4577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23969 \\ 16 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57579 \\ 176 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43198 \\ 951 \\ + 3577 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Si sabemos que el precio de las zapatillas ha sido 96 € y el coste de las botas ha sido 153 €, ¿puedes determinar el importe total?



$$\begin{array}{r} 15156 \\ 23 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92387 \\ 33 \\ + 2479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28316 \\ 663 \\ + 93954 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91825 \\ 321 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51522 \\ 9 \\ + 24248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66314 \\ 6994 \\ + 5864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46688 \\ 4837 \\ + 71851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55791 \\ 7428 \\ + 2666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23749 \\ 34 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74963 \\ 5 \\ + 62867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74537 \\ 2811 \\ + 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79954 \\ 4878 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y balones para el equipo de fútbol. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en el bolsillo conociendo que el dinero sobrante fue 5 € y el coste de la compra ha sido 96 €?



$$\begin{array}{r} 19563 \\ 9 \\ + 35526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34599 \\ 63621 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95142 \\ 1938 \\ + 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65176 \\ 323 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12357 \\ 1 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26224 \\ 19274 \\ + 8368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86263 \\ 54345 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93335 \\ 29227 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19262 \\ 261 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36376 \\ 5453 \\ + 9568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41712 \\ 72 \\ + 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41379 \\ 28175 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

