



Sumar, restar y multiplicar por varias cifras



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de fútbol del colegio. Calcula el importe total sabiendo que el coste de las camisetas ha sido 81 € y el coste de las zapatillas ha sido 84 €.



CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en

www.otraeducacion.es



Tommy ha comprado balones y cronómetros en un centro comercial. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en el bolsillo si el dinero sobrante fue 6 € y el coste de la compra ha sido 196 €?



$$\begin{array}{r} 9225 \\ + 2933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8842 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7398 \\ + 9774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3326 \\ + \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5221 \\ + \quad 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5271 \\ + \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4399 \\ + \quad 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2873 \\ + 9667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4666 \\ + \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7968 \\ + \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6465 \\ + \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5673 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3218 \\ + \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3564 \\ + \quad 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3538 \\ + \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7415 \\ + \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. Sabiendo que el importe de los cronómetros ha sido 180 € y el coste de los pantalones ha sido 117 €, ¿podrías calcular el coste de la compra?



$$\begin{array}{r} 4578 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6558 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2893 \\ + 564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9961 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3875 \\ + 4493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7633 \\ + 7322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6182 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4693 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8415 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3148 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2467 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3765 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7627 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3493 \\ + 2927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6136 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9689 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado paquetes de rotuladores y libros para el colegio. Calcula el dinero que llevaba en la cartera sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 3 € y el dinero total gastado fue 55 €.



$$\begin{array}{r} 4161 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3748 \\ + 8182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8636 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3792 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1633 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2496 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6144 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1789 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3685 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1397 \\ + 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4374 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8274 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2954 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8239 \\ + 9958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4473 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1729 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado cronómetros y pantalones en una tienda de deportes. Averigua el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 220 € y el coste de la compra ha sido 217 €.



$$\begin{array}{r} 7557 \\ - 1598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5571 \\ - 2776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7520 \\ - 3526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4260 \\ - 1287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2665 \\ - 1697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7345 \\ - 4796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5721 \\ - 4829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3949 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8183 \\ - 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9866 \\ - 2968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2902 \\ - 1986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2060 \\ - 1171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4855 \\ - 2896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2185 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8594 \\ - 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1623 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cronómetros y balones para el equipo de fútbol. Si se sabe que el dinero que llevaba en la cartera era 101 € y el importe total ha sido 98 €, ¿podrías obtener el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 9794 \\ - 4898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7747 \\ - 5878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8380 \\ - 5589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7894 \\ - 6998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2813 \\ - 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5046 \\ - 2989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9427 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7045 \\ - 2966 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7868 \\ - 3999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5510 \\ - 4719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1122 \\ - 744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5551 \\ - 997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2224 \\ - 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5412 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2696 \\ - 1699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5750 \\ - 3851 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y balones para el equipo de baloncesto. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 312 € y el dinero total gastado ha sido 306 €, ¿puedes obtener el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 6134 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4802 \\ - 3986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6425 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3896 \\ - 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9129 \\ - 1889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2562 \\ - 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6680 \\ - 3792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7070 \\ - 3191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3869 \\ - 1899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4415 \\ - 2479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8293 \\ - 4395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8305 \\ - 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5416 \\ - 2749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7978 \\ - 3979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9819 \\ - 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2940 \\ - 1974 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado pantalones y balones en una tienda de deportes. Averigua el dinero sobrante si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 60 € y el dinero total gastado ha sido 54 €.



$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ \times 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ \times 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ \times 677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ \times 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ \times 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 965 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en una papelería. ¿Podrías obtener el importe de las cajas de rotuladores si se sabe que el total de cajas de rotuladores compradas ha sido 8 y el precio de las cajas de rotuladores es 5 € cada una?



$$\begin{array}{r} 646 \\ \times 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ \times 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ \times 876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ \times 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ \times 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ \times 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ \times 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \times 335 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de rotuladores para los deberes. Determina el importe de los paquetes de rotuladores sabiendo que el número de paquetes de rotuladores comprados ha sido 4 y el precio de los paquetes de rotuladores es 16 € cada uno.



$$\begin{array}{r} 788 \\ \times 966 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ \times 851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ \times 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ \times 952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ \times 954 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ \times 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ \times 546 \\ \hline \end{array}$$

