



Sumar, restar, multiplicar y dividir por una cifra



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Podrías obtener el dinero que llevaba en la cartera si sabemos que el dinero sobrante de la compra fue 9 € y el dinero total gastado ha sido 122 €?



CUADERNO DE EJEMPLO

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

www.otraeducacion.es



Fernando ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo sabiendo que el dinero que le ha sobrado fue 9 € y el coste de la compra fue 137 €.



$$\begin{array}{r} 6247 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1911 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6549 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5523 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3747 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8637 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6945 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9493 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8745 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3377 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2882 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9653 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8696 \\ + 8682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3434 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2171 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3183 \\ + 826 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado medias y zapatillas en un centro comercial. ¿Puedes calcular el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero que le ha sobrado ha sido 9 € y el coste de la compra ha sido 78 €?



$$\begin{array}{r} 1788 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9829 \\ + \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6763 \\ + \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5162 \\ + \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9735 \\ + \quad 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3997 \\ + \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2611 \\ + \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5658 \\ + \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6777 \\ + \quad 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7747 \\ + \quad 7277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4192 \\ + \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5366 \\ + \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4785 \\ + \quad 2795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1722 \\ + \quad 1764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2318 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4392 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante fue 6 € y el coste de la compra ha sido 114 €.



$$\begin{array}{r} 7824 \\ + 5889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5321 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4497 \\ + 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1794 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6397 \\ + 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8237 \\ + 585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8191 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2729 \\ + 824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5475 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3671 \\ + 1172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4726 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8217 \\ + 7291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4135 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8761 \\ + 6198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6867 \\ + 8228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7623 \\ + 656 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos en un centro comercial. Obtén el dinero que le ha sobrado teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en la cartera era 156 € y el dinero total gastado fue 146 €.



$$\begin{array}{r} 5917 \\ - 4979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4182 \\ - 3298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8245 \\ - 4389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9037 \\ - 5877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5612 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2095 \\ - 1497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1853 \\ - 859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2638 \\ - 948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3625 \\ - 1697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4486 \\ - 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5105 \\ - 4568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2630 \\ - 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8598 \\ - 7798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7731 \\ - 3746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ - 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5636 \\ - 2878 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Calcula el dinero sobrante teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en la cartera era 83 € y el coste de la compra fue 75 €.



$$\begin{array}{r} 6240 \\ - 2542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3774 \\ - 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5315 \\ - 2515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9154 \\ - 2294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2006 \\ - 857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2496 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1633 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5050 \\ - 2693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4041 \\ - 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6365 \\ - 4377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3424 \\ - 1679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8137 \\ - 4387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9182 \\ - 786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4619 \\ - 2899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7544 \\ - 2786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7728 \\ - 5999 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 209 € y el dinero total gastado fue 204 €, calcula el dinero sobrante.



$$\begin{array}{r} 6722 \\ - 1827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9670 \\ - 7785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7255 \\ - 1466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7021 \\ - 2352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6969 \\ - 5999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9958 \\ - 6969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3671 \\ - 2782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5994 \\ - 2998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1938 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2812 \\ - 824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3908 \\ - 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6275 \\ - 5299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8620 \\ - 2871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1325 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5933 \\ - 2936 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8017 \\ - 5418 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Averigua el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en la cartera era 344 € y el coste de la compra ha sido 342 €.



$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ \times 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881 \\ \times 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ \times 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ \times 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ \times 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ \times 861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ \times 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 371 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. ¿Podrías obtener el precio de los cronómetros si se sabe que el total de cronómetros comprados ha sido 2 y el precio de los cronómetros es 17 € cada una?



$$\begin{array}{r} 899 \\ \times 894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ \times 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 787 \\ \times 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883 \\ \times 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ \times 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ \times 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \\ \times 985 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de cartulinas para los deberes. ¿Podrías determinar el importe de las cajas de cartulinas si sabemos que el número de cajas de cartulinas compradas ha sido 2 y el precio de las cajas de cartulinas es 7 € cada una?



$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ \times 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 427 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado zapatillas y camisetas en una tienda de deportes. Averigua el importe de las zapatillas si el número de zapatillas compradas ha sido 5 y el precio de las zapatillas es 10 € cada una.



411 | 1 _____

1027 | 2 _____

381 | 1 _____

719 | 3 _____

893 | 1 _____

2628 | 8 _____

3629 | 8 _____

606 | 1 _____

737 | 1 _____



Fernando ha comprado cronómetros y pantalones en una tienda de deportes. Determina el precio de los pantalones teniendo en cuenta que la cantidad de pantalones comprados fue 4 y el precio de los pantalones es 14 € la unidad.



1892 | 3 _____

3695 | 4 _____

1489 | 8 _____

1826 | 3 _____

947 | 2 _____

2474 | 7 _____

1133 | 4 _____

734 | 5 _____

8488 | 9 _____



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de rotuladores y libros para los deberes. ¿Puedes calcular el precio de los paquetes de rotuladores teniendo en cuenta que el importe de los paquetes de rotuladores ha sido 30 € y la cantidad de paquetes de rotuladores comprados ha sido 5?



1708 | 9 _____

2222 | 7 _____

2666 | 4 _____

6584 | 7 _____

3437 | 5 _____

3531 | 5 _____

1383 | 2 _____

1317 | 2 _____

3418 | 9 _____

