



Sumar, restar, multiplicar y dividir por varias cifras



Bruna ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios en un centro comercial. Conociendo que el precio de los paquetes de folios fue 160 € y el precio de los paquetes de cartulinas ha sido 100 €, ¿podrías calcular el coste de la compra?



CUADERNO DE EJEMPLO

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

www.otraeducacion.es



Sporty ha comprado paquetes de folios y libros en un hipermercado. Calcula el dinero total gastado si el coste de los libros ha sido 12 € y el importe de los paquetes de folios ha sido 90 €.



$$\begin{array}{r} 9973 \\ + 2179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4745 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4725 \\ + 6757 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6799 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8986 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3927 \\ + 8328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6197 \\ + 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4454 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9178 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4698 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5335 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8621 \\ + 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8485 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4346 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7253 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8412 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. Si sabemos que el importe de las cajas de rotuladores fue 77 € y el importe de las cajas de lápices ha sido 35 €, obtén el coste de la compra.



$$\begin{array}{r} 3474 \\ + 1188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8856 \\ + 7542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8421 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3949 \\ + 6789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3893 \\ + 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8723 \\ + \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3634 \\ + 3437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9881 \\ + 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6456 \\ + \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2317 \\ + 4653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1559 \\ + 4654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5265 \\ + 8475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4598 \\ + 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8113 \\ + 1253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3592 \\ + \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8574 \\ + \quad 94 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para la clase. ¿Podrías calcular el importe total si sabemos que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 120 € y el importe de los libros ha sido 48 €?



$$\begin{array}{r} 1183 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2126 \\ + 2769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5145 \\ + 8489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6332 \\ + 3851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3159 \\ + 916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6686 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9562 \\ + 2591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6383 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4544 \\ + 8814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2288 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5765 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6672 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7543 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1847 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9188 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9311 \\ + 1424 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas y libros para los deberes. ¿Podrías calcular el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en la cartera era 230 € y el importe total ha sido 221 €?



$$\begin{array}{r} 3070 \\ - 2197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9510 \\ - 5813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6370 \\ - 5597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9047 \\ - 7147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6559 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5891 \\ - 4899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2094 \\ - 1499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7992 \\ - 1992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8324 \\ - 5889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6796 \\ - 2798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7652 \\ - 4656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1119 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3924 \\ - 2974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6980 \\ - 5986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4685 \\ - 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1482 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado botas y medias en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 35 € y el importe total fue 28 €, ¿puedes determinar el dinero que le ha sobrado?



$$\begin{array}{r} 4823 \\ - 896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6718 \\ - 5739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2041 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7222 \\ - 4336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8163 \\ - 7293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4381 \\ - 3486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5996 \\ - 1999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7181 \\ - 4987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1256 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3915 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4276 \\ - 3586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2748 \\ - 1859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3376 \\ - 1378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6559 \\ - 3659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8092 \\ - 5393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3824 \\ - 887 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado botas y zapatillas para el equipo de fútbol. ¿Podrías calcular el dinero sobrante conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 123 € y el coste de la compra ha sido 116 €?



$$\begin{array}{r} 5083 \\ - 1596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5994 \\ - 4995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7362 \\ - 4478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7127 \\ - 4148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9461 \\ - 2899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2292 \\ - 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5598 \\ - 3799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4946 \\ - 1996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2213 \\ - 835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1800 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9810 \\ - 4981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9025 \\ - 5468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9291 \\ - 6396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5434 \\ - 4839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8018 \\ - 7489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7886 \\ - 1998 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y balones para el equipo de fútbol del colegio. Si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 66 € y el coste de la compra ha sido 59 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



$$\begin{array}{r} 344 \\ \times 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ \times 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ \times 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ \times 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ \times 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ \times 538 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de cartulinas para el colegio. Teniendo en cuenta que el total de cajas de cartulinas compradas ha sido 7 y el precio de las cajas de cartulinas es 17 € cada una, ¿puedes obtener el precio de las cajas de cartulinas?



$$\begin{array}{r} 975 \\ \times 531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \times 925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ \times 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ \times 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ \times 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 616 \\ \times 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ \times 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ \times 614 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el colegio. ¿Puedes determinar el coste de las botas si la cantidad de botas compradas ha sido 7 y el precio de las botas es 13 € la unidad?



$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ \times 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ \times 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ \times 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 236 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado balones y cronómetros para el colegio. ¿Podrías obtener el importe de los balones si el número de balones comprados ha sido 2 y el precio de los balones es 13 € cada uno?



533083 118

3504718 443

2387452 440

1542318 156

1455382 535

6222406 856

3260701 570

274571 112

4863439 699



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. Conociendo que el número de cajas de lápices compradas fue 9 y el precio de las cajas de lápices es 18 € cada una, ¿puedes determinar el precio de las cajas de rotuladores?



$$410084 \quad \underline{178}$$

$$2195123 \quad \underline{812}$$

$$6804970 \quad \underline{854}$$

$$7483299 \quad \underline{766}$$

$$1933486 \quad \underline{745}$$

$$2214465 \quad \underline{425}$$

$$3522788 \quad \underline{637}$$

$$951619 \quad \underline{470}$$

$$4589613 \quad \underline{742}$$



Fernando ha comprado cronómetros y pantalones en una tienda de deportes. ¿Podrías determinar el número de cronómetros comprados teniendo en cuenta que el precio de los cronómetros fue 160 € y el precio de los pantalones es 20 € la unidad?



$$1254454 \quad | \quad \underline{291}$$

$$1885511 \quad | \quad \underline{379}$$

$$2672555 \quad | \quad \underline{744}$$

$$2289598 \quad | \quad \underline{400}$$

$$4445274 \quad | \quad \underline{782}$$

$$931127 \quad | \quad \underline{643}$$

$$845879 \quad | \quad \underline{157}$$

$$4568693 \quad | \quad \underline{761}$$

$$3254419 \quad | \quad \underline{690}$$

