



OtraEducación

2

Operaciones aritmética: Sumas llevando

CUADERNO DE EJEMPLO

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



OtraEducación

www.otraeducacion.es



Tommy ha comprado merluzas y lubinas en una pescadería. Si se sabe que el dinero sobrante fue 239 € y el dinero total gastado ha sido 445 €, calcula el dinero que llevaba el bolsillo.



$$\begin{array}{r} 347 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992 \\ + 851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

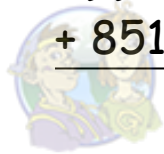
$$\begin{array}{r} 236 \\ + 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$





Tommy ha comprado en un quiosco libros y paquetes de cartulinas. Sabiendo que el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 726 € y el importe de los libros ha sido 873 €, determina el total gastado.

?

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

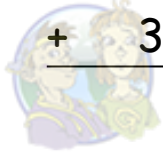
$$\begin{array}{r} 458 \\ + 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es



La profesora Silvia ha comprado para comer merluzas y lubinas. ¿Puedes determinar el coste total de la compra teniendo en cuenta que el gasto en las lubinas ha sido 825 € y el gasto en las merluzas fue 449 €?



$$\begin{array}{r} 244 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ + 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ + 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

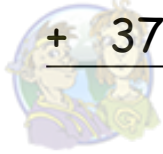
$$\begin{array}{r} 446 \\ + 673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ + 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$





La profesora Malategui ha comprado zapatillas y medias para el colegio. Sabiendo que el importe de las medias fue 2 € y el precio de las zapatillas ha sido 5966 €, obtén el total gastado.



$$\begin{array}{r} 4261 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7499 \\ + 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8351 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9858 \\ + 1232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7685 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9774 \\ + 4678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5672 \\ + 5296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5423 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



OtraEducación
www.otraeducacion.es

$$\begin{array}{r} 5678 \\ + 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3787 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1896 \\ + 9926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6653 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5437 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9978 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5192 \\ + 5873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8283 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado fresas y peras para el recreo. ¿Podrías determinar el dinero que tenía el bolsillo si sabemos que el dinero que le ha sobrado ha sido 2861 € y el gasto total ha sido 4 €?



$$\begin{array}{r} 3698 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4783 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7641 \\ + 926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1529 \\ + 1993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9231 \\ + 2942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3868 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9733 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1712 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es

$$\begin{array}{r} 7169 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6279 \\ + 8676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2653 \\ + 757 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1418 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9555 \\ + 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6321 \\ + 982 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6346 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado para la cena atunes y lenguados. Conociendo que el importe de los lenguados fue 446 € y el gasto en los atunes fue 4314 €, ¿puedes determinar el importe total?



$$\begin{array}{r} 7677 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8389 \\ + \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9968 \\ + \quad 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5526 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5361 \\ + \quad 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1477 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9791 \\ + \quad 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5126 \\ + \quad 181 \\ \hline \end{array}$$



OtraEducación
www.otraeducacion.es

$$\begin{array}{r} 9396 \\ + \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7726 \\ + \quad 2345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4974 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5729 \\ + \quad 586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8165 \\ + \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4734 \\ + \quad 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9426 \\ + \quad 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5264 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado gomas de borrar y carpetas para el colegio. Sabiendo que el coste de las carpetas ha sido 27 € y el importe de las gomas de borrar ha sido 5624 €, ¿puedes calcular el coste total de la compra?



$$\begin{array}{r} 28879 \\ 2 \\ + 19355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88572 \\ 872 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68862 \\ 581 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 86873 \\ 868 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57548 \\ 776 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78426 \\ 58312 \\ + 99142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67696 \\ 62 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13813 \\ 7 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71873 \\ 68 \\ + 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12771 \\ 5357 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79311 \\ 27243 \\ + 8135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34556 \\ 956 \\ + 3465 \\ \hline \end{array}$$



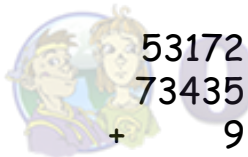
Geeky ha comprado en una frutería melocotones y membrillos. Teniendo en cuenta que el coste de los membrillos ha sido 329 € y el coste de los melocotones ha sido 62214 €, ¿puedes determinar el coste total de la compra?



$$\begin{array}{r} 95168 \\ 36 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23382 \\ 546 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69335 \\ 16 \\ + 743 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 53172 \\ 73435 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65971 \\ 59 \\ + 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91363 \\ 359 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76299 \\ 1728 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38462 \\ 136 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11791 \\ 4 \\ + 1695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59918 \\ 42458 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94115 \\ 2 \\ + 71916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49663 \\ 598 \\ + 4362 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado pantalones y balones en un hipermercado. Obtén el dinero que llevaba para gastar si sabemos que el dinero sobrante ha sido 26893 € y el coste total de la compra fue 29651 €.



$$\begin{array}{r} 71134 \\ 176 \\ + 91124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98693 \\ 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66284 \\ 934 \\ + 81113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18119 \\ 59 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85389 \\ 7 \\ + 96561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45132 \\ 58646 \\ + 3927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43176 \\ 91764 \\ + 6984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28839 \\ 543 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44559 \\ 77 \\ + 5962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76195 \\ 5 \\ + 3876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63611 \\ 4 \\ + 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39926 \\ 3267 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$





OtraEducación
www.otraeducacion.es