



## Sumar, restar y multiplicar por una cifra



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Si se sabe que el coste de los cronómetros ha sido 8 € y el coste de los pantalones ha sido 40 €, determina el importe total.



### CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en [www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



Sporty ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. ¿Puedes calcular el importe total sabiendo que el precio de los libros ha sido 85 € y el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 108 €?



$$\begin{array}{r} 2694 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2315 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8947 \\ + 5559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2331 \\ + 1745 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2143 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5923 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3753 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3547 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8788 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4715 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1588 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7748 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1262 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1628 \\ + 4727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8985 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8945 \\ + 8977 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado paquetes de folios y paquetes de rotuladores para los deberes. Si se sabe que el dinero sobrante ha sido 9 € y el importe total ha sido 119 €, ¿podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera?



$$\begin{array}{r} 6163 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8885 \\ + 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6957 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4175 \\ + 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6338 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4811 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4624 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9434 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9334 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6491 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1928 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9769 \\ + 4942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3347 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6737 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8852 \\ + 9862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8657 \\ + 9322 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar para el colegio. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo si sabemos que el dinero que le ha sobrado fue 4 € y el coste de la compra ha sido 96 €.



$$\begin{array}{r} 8632 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9146 \\ + 6458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8954 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6868 \\ + 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2344 \\ + 2444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5589 \\ + 7382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3667 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3978 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2566 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5176 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1943 \\ + 7536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9267 \\ + 2344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9271 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1177 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8334 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1284 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 200 € y el importe total ha sido 192 €, calcula el dinero sobrante de la compra.



$$\begin{array}{r} 4744 \\ - 2964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4623 \\ - 3867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9587 \\ - 7797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5124 \\ - 1166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3636 \\ - 2687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7783 \\ - 4786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7344 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9657 \\ - 5967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5501 \\ - 1558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2975 \\ - 1996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7320 \\ - 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4716 \\ - 2996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7685 \\ - 6799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5716 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3651 \\ - 2969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3235 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares para los deberes. ¿Puedes determinar el dinero sobrante si el dinero que llevaba en el bolsillo era 188 € y el dinero total gastado fue 178 €?



$$\begin{array}{r} 2633 \\ - 1669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1194 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7308 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9360 \\ - 5867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9069 \\ - 5969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2448 \\ - 1799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9623 \\ - 1647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7512 \\ - 3577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7442 \\ - 1444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8352 \\ - 5697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2906 \\ - 1948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3422 \\ - 1469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8849 \\ - 7889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2378 \\ - 1489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9320 \\ - 5894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7990 \\ - 2993 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Calcula el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 74 € y el coste de la compra ha sido 64 €.



$$\begin{array}{r} 7731 \\ - 4876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8085 \\ - 6295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8931 \\ - 7951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4986 \\ - 2996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7006 \\ - 1608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9043 \\ - 8388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1097 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8958 \\ - 3968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9447 \\ - 559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8951 \\ - 967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4064 \\ - 3278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5545 \\ - 1545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8480 \\ - 7796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9198 \\ - 6299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6925 \\ - 3999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6261 \\ - 3662 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en una papelería. Si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 70 € y el importe total fue 62 €, obtén el dinero sobrante de la compra.



$$\begin{array}{r} 7321 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5425 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4143 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3476 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7388 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4219 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3428 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2157 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7234 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9899 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1483 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5576 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9283 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5142 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8164 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4693 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$





Fernando ha comprado medias y zapatillas en una tienda de deportes. Conociendo que el número de zapatillas compradas ha sido 6 y el precio de las zapatillas es 12 € cada una, calcula el coste de las zapatillas.



$$\begin{array}{r} 3351 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2117 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7366 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5973 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3758 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7238 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9634 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3429 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3849 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7522 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1198 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4552 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2736 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7617 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9355 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4782 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas en un hipermercado. Si el número de paquetes de rotuladores comprados ha sido 4 y el precio de los paquetes de rotuladores es 8 € cada uno, ¿puedes determinar el importe de los paquetes de rotuladores?



$$\begin{array}{r} 1659 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1169 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6957 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6383 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3384 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7759 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5353 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2545 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7418 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1745 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1715 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8473 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8253 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5242 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5793 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5832 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



