



## Multiplicaciones por dos cifras



El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el equipo de baloncesto. Sabiendo que el número de zapatillas compradas fue 7 y el precio de las zapatillas es 4 € cada una, ¿puedes determinar el precio de las zapatillas?



### CUADERNO DE EJEMPLO

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



Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en una papelería. Sabiendo que el número de cajas de lápices compradas ha sido 7 y el precio de las cajas de lápices es 5 € la unidad, calcula el importe de las cajas de lápices.



$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado cajas de cartulinas y cajas de lápices para la clase. Conociendo que el total de cajas de cartulinas compradas fue 7 y el precio de las cajas de cartulinas es 9 € cada una, ¿podrías calcular el coste de las cajas de cartulinas?



$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Obtén el coste de los paquetes de cartulinas si se sabe que la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 6 y el precio de los paquetes de cartulinas es 10 € cada uno.



$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado paquetes de folios y libros en un centro comercial. Sabiendo que el número de libros comprados ha sido 3 y el precio de los libros es 15 € cada uno, ¿puedes determinar el importe de los libros?



$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y pantalones para el equipo de baloncesto del colegio. Si la cantidad de cronómetros comprados ha sido 3 y el precio de los cronómetros es 12 € la unidad, calcula el coste de los cronómetros.



$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol. Si el número de botas compradas ha sido 6 y el precio de las botas es 6 € cada una, determina el importe de las botas.



$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

