



OtraEducación

6

Operaciones aritmética: Multiplicaciones por dos cifras

CUADERNO DE EJEMPLO

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

www.otraeducacion.es



OtraEducación

www.otraeducacion.es



La profesora Silvia ha comprado piñas para la cena.
Calcula el gasto en las mismas si sabemos que la
cantidad de piñas compradas ha sido 18 y el precio por
unidad es 4 €.



$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

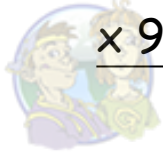
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es



Fernando ha comprado en el mercado melocotones. Si la cantidad de melocotones comprados ha sido 9 y el precio individual es 5 €, determina el precio de los mismos.



$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

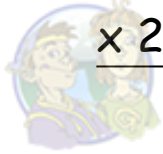
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$





Fernando ha comprado merluzas en una pescadería.
Sabido que el número de merluzas compradas ha sido
15 y el coste por unidad de las mismas es 18 €,
¿podrías determinar el coste?



$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

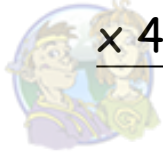
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado camisetas en una tienda de deportes. Conociendo que la cantidad de camisetas compradas fue 18 y el precio por unidad de las mismas es 2 €, ¿podrías obtener el importe?



$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

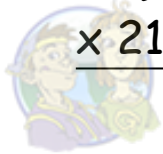
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$



Otra Educación
www.otraeducacion.es



La profesora Silvia ha comprado libros para el colegio. Sabiendo que el número de libros comprados ha sido 16 y el precio unitario de los mismos es 4 €, averigua el coste.



$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

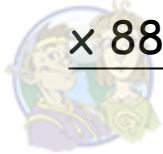
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$





Bruna ha comprado bacalao en una pescadería.
¿Puedes obtener el importe si se sabe que la cantidad de bacalao comprados ha sido 5 y el precio unitario de los mismos es 5 €?



$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

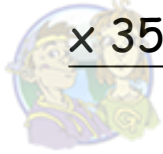
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$





Otra Educación
www.otraeducacion.es