



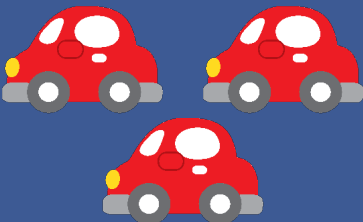
Multiplicaciones por dos cifras

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

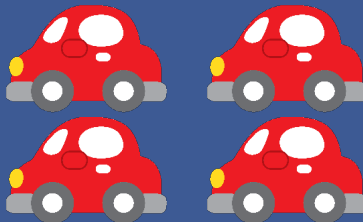
<https://www.otraeducacion.es/>



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos.
Determina: el total de tebeos. Si se sabe que:
el número de cajas es de 6 y el número de
tebeos en cada caja es de 10.



+



= ?



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos.
Determina: el total de tebeos. Si se sabe que: el
número de cajas es de 6 y el número de tebeos
en cada caja es de 10.



$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos.
¿Puedes obtener el total de tebeos Si se sabe
que: el número de cajas es de 5 y el número de
tebeos en cada caja es de 3?



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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Calcula: el número total de tebeos. Si: el número de cajas es de 9 y el número de tebeos en cada caja es de 1.



$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene varias cajas con huevos. Obtén: el total de huevos. Si: el número de cajas es de 12 y el número de huevos en cada caja es de 4.



$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$



Loquillo tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 13 y el número de huevos en cada caja es de 18. Determina: el número total de huevos.



$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

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



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 5 y el número de huevos en cada caja es de 17. Calcula: la cantidad de huevos.



$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af41b066df/>

Versión interactiva

Puedes realizar los problemas de este cuaderno en tu ordenador en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af41b066df/>