



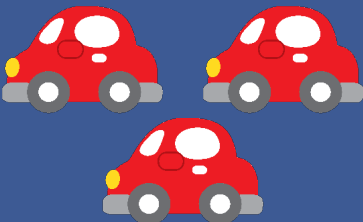
## Sumar, restar y multiplicar por una cifra

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

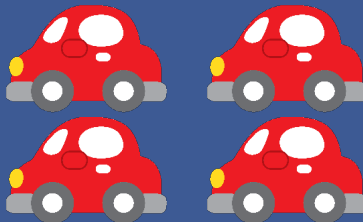
<https://www.otraeducacion.es/>



En la calle se encuentran coches y autobuses parados. Obtén: el total. Si se sabe que: el número de coches es de 3163 y el número de autobuses es de 816.



+



= ?



En la calle se encuentran coches y autobuses parados. Obtén: el total. Si se sabe que: el número de coches es de 3163 y el número de autobuses es de 816.



$$\begin{array}{r} 1997 \\ + 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7565 \\ + 2174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5757 \\ + 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8462 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5291 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8935 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1534 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7464 \\ + 6394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9985 \\ + 4451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9921 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4878 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2672 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2241 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4685 \\ + 6243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7323 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4872 \\ + 645 \\ \hline \end{array}$$



En la calle hay excavadoras y camiones parados.  
¿Puedes obtener el total Si: el número de  
excavadoras es de 5383 y el número de  
camiones es de 5?



$$\begin{array}{r} 3854 \\ + 923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9884 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2826 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5757 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4372 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3798 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5485 \\ + 5542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8186 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7549 \\ + 3686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7555 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3534 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3669 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8474 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2886 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6641 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2554 \\ + 997 \\ \hline \end{array}$$



En el campo se ven cabras y caballos. Si: el total de cabras es de 6473 y el total de caballos es de 73. ¿Puedes calcular el total de animales?



$$\begin{array}{r} 7525 \\ + 3784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9678 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7674 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8673 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3545 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3527 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3957 \\ + 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8566 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5554 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9548 \\ + 8696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2226 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6474 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4374 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4569 \\ + 1221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9739 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1459 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$



En el océano hay caballitos de mar y ballenas. Si:  
el número de caballitos de mar es de 3884 y el  
total de animales es de 3910. Calcula: el total de  
ballenas.



$$\begin{array}{r} 4557 \\ - 3858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9699 \\ - 6799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6298 \\ - 4298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5364 \\ - 3395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7596 \\ - 2896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4743 \\ - 2979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7720 \\ - 786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8546 \\ - 4866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2511 \\ - 1759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8879 \\ - 3989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4278 \\ - 1498 \\ \hline \end{array}$$

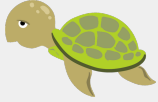
$$\begin{array}{r} 1893 \\ - 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6937 \\ - 5958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9124 \\ - 7677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3685 \\ - 2999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8068 \\ - 5868 \\ \hline \end{array}$$



En el océano hay ballenas y tortugas. Si sabemos que: el número de ballenas es de 5392 y el número de animales es de 5415. ¿Puedes obtener el total de tortugas?



$$\begin{array}{r} 2108 \\ - 1639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1452 \\ - 772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9421 \\ - 8893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9611 \\ - 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3190 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4040 \\ - 3691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3538 \\ - 1799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4854 \\ - 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4584 \\ - 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5154 \\ - 3779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3340 \\ - 2497 \\ \hline \end{array}$$

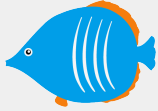
$$\begin{array}{r} 6024 \\ - 3666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8541 \\ - 6775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6839 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5114 \\ - 1688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4372 \\ - 3992 \\ \hline \end{array}$$



En la playa hay ballenas y peces. ¿Puedes determinar el total de ballenas Si sabemos que: el total de peces es de 466 y el total de animales es de 2464?



$$\begin{array}{r} 5162 \\ - 2669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8057 \\ - 7768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1794 \\ - 995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2942 \\ - 1987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9983 \\ - 8996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3752 \\ - 2797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1871 \\ - 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9991 \\ - 6998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8187 \\ - 3988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8065 \\ - 6597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1767 \\ - 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2126 \\ - 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9752 \\ - 5993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9877 \\ - 5899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3431 \\ - 2456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1666 \\ - 799 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos.  
Calcula: el total de tebeos. Si sabemos que: el  
número de cajas es de 24 y el número de tebeos  
en cada caja es de 39.



$$\begin{array}{r} 4297 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9822 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9195 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7721 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9413 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1485 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6995 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9959 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9419 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4294 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9996 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6485 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1566 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1957 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8548 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3457 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$





Tommy tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 24 y el número de huevos en cada caja es de 33. Determina: la cantidad de huevos.



$$\begin{array}{r} 1965 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4153 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1897 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5684 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8833 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1738 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9931 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2488 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5732 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8378 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7796 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2827 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1255 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8674 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8882 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5928 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha reunido varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el total de tebeos Si: el número de cajas es de 18 y el número de tebeos en cada caja es de 9?



$$\begin{array}{r} 8241 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2124 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8987 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6265 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4388 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7848 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8898 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7977 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8665 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2789 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1415 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8357 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7526 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4794 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5646 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2272 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af80d689ea/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af80d689ea/>