



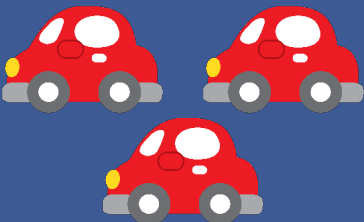
## Sumar, restar y multiplicar por una cifra

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

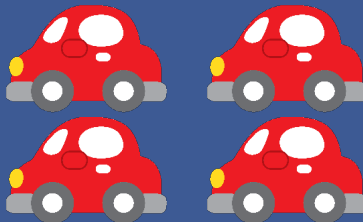
<https://www.otraeducacion.es/>



En la calle se ven coches y autobuses aparcados. ¿Puedes calcular el total Si: el número de coches es de 1127 y el número de autobuses es de 469?



+



= ?



En la calle se ven coches y autobuses aparcados.  
¿Puedes calcular el total Si: el número de coches  
es de 1127 y el número de autobuses es de 469?



En la playa hay ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes calcular el total  
de animales Si se sabe que: el número de ballenas es de 9277 y el  
total de caballitos de mar es de 16?



En la playa hay ballenas y caballitos de mar. Si se sabe que: el total  
de ballenas es de 2371 y el total de caballitos de mar es de 2736.  
Calcula: el total.



En la calle hay coches y ambulancias parados. Determina: el total. Si  
sabemos que: el número de coches es de 8111 y el número de  
ambulancias es de 7121.



En el océano hay ballenas y cangrejos. Si se sabe que: el total de  
ballenas es de 8563 y el número de cangrejos es de 1796. ¿Puedes  
obtener el total de animales?





Tommy ha comprado tebeos y fichas. Calcula: el total. Si sabemos que: el número de tebeos es de 5291 y el número de fichas es de 824.



En un parking se ven coches y autobuses aparcados. ¿Puedes calcular el total Si sabemos que: el número de coches es de 2388 y el número de autobuses es de 435?



En una granja hay caballos y cabras. ¿Puedes obtener el total de animales Si se sabe que: el total de caballos es de 8211 y el total de cabras es de 7?



En un parking hay coches y taxis estacionados. Determina: el total. Si: el número de coches es de 4999 y el número de taxis es de 5.



En un aparcamiento se ven coches y ambulancias estacionados. ¿Puedes obtener el total Si: el número de coches es de 3895 y el número de ambulancias es de 44?





En la calle se ven ambulancias y coches parados. Si se sabe que: el número de ambulancias es de 6227 y el número de coches es de 579. ¿Puedes obtener el total?



En un parking hay coches y autobuses parados. Si sabemos que: el número de coches es de 3164 y el número de autobuses es de 59. ¿Puedes calcular el total?



Tommy tiene tebeos y figuras. Si: el número de tebeos es de 6655 y el número de figuras es de 9. Obtén: el total de objetos.



La profesora Malategui ha comprado huevos y cartas. Si sabemos que: el número de huevos es de 2873 y el número de cartas es de 2. Obtén: el total.



En una granja se encuentran caballos y cabras. ¿Puedes obtener el total de animales Si sabemos que: el total de caballos es de 3851 y el total de cabras es de 97?





En un solar hay coches y ambulancias parados.  
Si: el número de ambulancias es de 655 y el  
total es de 4353. Obtén: el número de coches.



En la calle hay ambulancias y coches aparcados. Calcula: el número de  
coches. Si se sabe que: el número de ambulancias es de 2944 y el  
total es de 6866.



En el campo hay cabras y caballos. Si: el total de caballos es de  
5635 y el total es de 10524. ¿Puedes calcular el total de cabras?



En la calle hay ambulancias y autobuses estacionados. Si: el número  
de autobuses es de 9 y el total es de 9295. Obtén: el número de  
ambulancias.



En una granja se encuentran caballos y cerdos. Si: el total de  
caballos es de 4936 y el total de animales es de 4938. Obtén: el  
total de cerdos.





Geeky ha comprado huevos y figuras. Si sabemos que: el número de huevos es de 4768 y la suma es de 4851. Calcula: el número de figuras.



En una granja hay perros y cabras. Si se sabe que: el total de cabras es de 897 y el total de animales es de 6749. ¿Puedes determinar el total de perros?



Geeky tiene tebeos y muñecos. ¿Puedes obtener el número de muñecos Si sabemos que: el número de tebeos es de 5767 y la suma es de 5784?



En el océano se encuentran ballenas y caballitos de mar. Determina: el número de ballenas. Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 78 y el número de animales es de 8491.



Tommy ha comprado tebeos y juguetes. ¿Puedes calcular el número de tebeos Si sabemos que: el número de juguetes es de 5 y la suma es de 3576?





En una granja se encuentran caballos y pollos. Si se sabe que: el total de caballos es de 8496 y el total de animales es de 8534. ¿Puedes obtener el total de pollos?



En el campo se ven caballos y cerdos. Si se sabe que: el total de caballos es de 9929 y el total de animales es de 9931. ¿Puedes obtener el total de cerdos?



Tommy tiene revistas y figuras. Obtén: el número de revistas. Si sabemos que: el número de figuras es de 38 y el total es de 4695.



En la calle se ven coches y autobuses aparcados. Obtén: el número de autobuses. Si: el número de coches es de 2857 y el total es de 3675.



En la calle se ven coches y bicicletas parados. ¿Puedes calcular el número de coches Si se sabe que: el número de bicicletas es de 78 y el total es de 7794?





Geeky ha reunido varias cajas con periódicos. Si sabemos que: el número de cajas es de 11 y el número de periódicos en cada caja es de 24. Obtén: el total de periódicos.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Obtén: el total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 13 y el número de tebeos en cada caja es de 11.



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Calcula: la cantidad de tebeos. Si: el número de cajas es de 38 y el número de tebeos en cada caja es de 22.



La profesora Malategui tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 9 y el número de huevos en cada caja es de 39. ¿Puedes obtener la cantidad de huevos?



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Calcula: el total de huevos. Si: el número de cajas es de 35 y el número de huevos en cada caja es de 5.







Tommy ha reunido varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 11 y el número de huevos en cada caja es de 31.  
¿Puedes determinar el total de huevos?



Geeky ha comprado varias cajas con refrescos. Si se sabe que: el número de cajas es de 27 y el número de refrescos en cada caja es de 6. Calcula: la cantidad de refrescos.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número total de tebeos Si: el número de cajas es de 6 y el número de tebeos en cada caja es de 30?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 9 y el número de tebeos en cada caja es de 36.  
Determina: el total de tebeos.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 36 y el número de tebeos en cada caja es de 23. ¿Puedes calcular la cantidad de tebeos?





La profesora Silvia ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 1 y el número de tebeos en cada caja es de 24. Calcula: el número total de tebeos.



Tommy ha comprado varias cajas con tomates. Determina: la cantidad de tomates. Si se sabe que: el número de cajas es de 1 y el número de tomates en cada caja es de 14.



Sporty tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular la cantidad de huevos Si: el número de cajas es de 8 y el número de huevos en cada caja es de 17?



Geeky ha comprado varias cajas con canicas. Si: el número de cajas es de 27 y el número de canicas en cada caja es de 26. ¿Puedes determinar el total de canicas?



Tommy ha reunido varias cajas con galletas. Calcula: el total de galletas. Si se sabe que: el número de cajas es de 33 y el número de galletas en cada caja es de 11.



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af9eccc9b5/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af9eccc9b5/>