

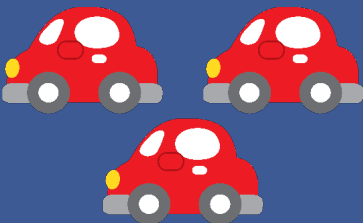


## Sumar, restar, multiplicar y dividir por varias cifras

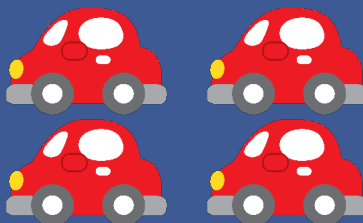
Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:  
<https://www.otraeducacion.es/>



En un parking se ven coches y ambulancias aparcados. ¿Puedes determinar el total Si: el número de coches es de 6126 y el número de ambulancias es de 586?



+



= ?



En un parking se ven coches y ambulancias aparcados. ¿Puedes determinar el total Si: el número de coches es de 6126 y el número de ambulancias es de 586?



En el pueblo hay cabras y cerdos. Si se sabe que: el total de cabras es de 8719 y el total de cerdos es de 86. Calcula: el total.



En una granja hay cabras y vacas. ¿Puedes obtener el total de animales Si se sabe que: el total de cabras es de 8411 y el total de vacas es de 96?



En la playa hay ballenas y caballitos de mar. Si sabemos que: el total de ballenas es de 3392 y el número de caballitos de mar es de 11. Calcula: el total.



Geeky ha juntado periódicos y muñecos. ¿Puedes calcular la suma Si sabemos que: el número de periódicos es de 3521 y el número de muñecos es de 1?





En el mar hay peces y estrellas de mar. Si se sabe que: el total de peces es de 2723 y el total de estrellas de mar es de 791. ¿Puedes obtener el total de animales?



En un parking hay autobuses y ambulancias aparcados. Si: el número de autobuses es de 7765 y el número de ambulancias es de 29. Obtén: el total.



En el campo hay caballos y cabras. Si sabemos que: el total de caballos es de 7436 y el total de cabras es de 2. Obtén: el total.

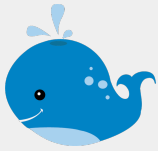


Geeky ha reunido huevos y figuras. ¿Puedes obtener el total de objetos Si: el número de huevos es de 7381 y el número de figuras es de 8937?



Geeky ha juntado cromos y figuras. Si: el número de cromos es de 8854 y el número de figuras es de 782. ¿Puedes determinar la suma?





En la playa se ven ballenas y cangrejos. Si sabemos que: el total de ballenas es de 1385 y el número de cangrejos es de 922. ¿Puedes determinar el total de animales?



En el océano hay caballitos de mar y ballenas. Si se sabe que: el total de caballitos de mar es de 8576 y el número de ballenas es de 9158. ¿Puedes calcular el total?



En un aparcamiento se ven coches y ambulancias parados. Determina: el total. Si sabemos que: el número de coches es de 1433 y el número de ambulancias es de 255.



En la calle se encuentran excavadoras y ambulancias estacionados. Si: el número de excavadoras es de 9662 y el número de ambulancias es de 4. Obtén: el total.



En el mar hay caballitos de mar y estrellas de mar. Si: el número de caballitos de mar es de 6725 y el total de estrellas de mar es de 1. Determina: el total.





En una granja se ven cabras y caballos. ¿Puedes determinar el total de cabras Si se sabe que: el total de caballos es de 617 y el total de animales es de 7242?



Tommy ha reunido tebeos y figuras. Si se sabe que: el número de figuras es de 2 y la suma es de 9474. Calcula: el número de tebeos.



En la playa se ven peces y caballitos de mar. Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 59 y el total de animales es de 5030. ¿Puedes calcular el número de peces?



En la calle se ven ambulancias y coches estacionados. Si: el número de ambulancias es de 5798 y el total es de 5869. ¿Puedes obtener el número de coches?



En el pueblo se encuentran caballos y cabras. ¿Puedes obtener el total de caballos Si: el total de cabras es de 33 y el total es de 2368?





En la playa hay cangrejos y ballenas. Si: el total de cangrejos es de 2182 y el número de animales es de 2503. Calcula: el total de ballenas.



En la calle se encuentran motos y ambulancias aparcados. Si se sabe que: el número de motos es de 4629 y el total es de 8423. ¿Puedes calcular el número de ambulancias?



Geeky tiene huevos y figuras. Si sabemos que: el número de figuras es de 7 y el total es de 3482. Calcula: el número de huevos.



La profesora Malategui ha comprado huevos y figuras. Si sabemos que: el número de figuras es de 8383 y el total es de 14734. Calcula: el número de huevos.



En la playa se encuentran ballenas y caballitos de mar. Si: el número de caballitos de mar es de 9528 y el total es de 18201. ¿Puedes obtener el número de ballenas?





En un parking se ven ambulancias y autobuses aparcados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 1318 y el total es de 1322. ¿Puedes calcular el número de autobuses?



En una granja hay caballos y cerdos. Determina: el total de caballos. Si: el total de cerdos es de 423 y el total de animales es de 9159.



Loquillo ha comprado huevos y figuras. Si se sabe que: el número de huevos es de 2959 y el total de objetos es de 3318. Obtén: el número de figuras.



En un parking se ven coches y ambulancias parados. Si se sabe que: el número de coches es de 8661 y el total es de 16810. ¿Puedes determinar el número de ambulancias?



En un parking se encuentran ambulancias y autobuses aparcados. ¿Puedes determinar el número de autobuses Si se sabe que: el número de ambulancias es de 2289 y el total es de 8764?





Geeky ha reunido varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 5 y el número de huevos en cada caja es de 12.  
¿Puedes calcular el número total de huevos?



Tommy ha juntado varias cajas con frutas. ¿Puedes calcular el total de frutas Si: el número de cajas es de 26 y el número de frutas en cada caja es de 27?



Geeky ha reunido varias cajas con cuadernos. Obtén: el total de cuadernos. Si: el número de cajas es de 5 y el número de cuadernos en cada caja es de 27.



Loquillo tiene varias cajas con muñecos. Si se sabe que: el número de cajas es de 25 y el número de muñecos en cada caja es de 18.  
¿Puedes calcular el número total de muñecos?



El abuelo ha reunido varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número total de tebeos Si sabemos que: el número de cajas es de 13 y el número de tebeos en cada caja es de 11?







Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el total de tebeos Si sabemos que: el número de cajas es de 3 y el número de tebeos en cada caja es de 7?



Don Facundo tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 2 y el número de huevos en cada caja es de 5. ¿Puedes obtener el total de huevos?



Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. Calcula: el total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 26 y el número de tebeos en cada caja es de 13.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el total de tebeos Si: el número de cajas es de 23 y el número de tebeos en cada caja es de 28?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 7 y el número de tebeos en cada caja es de 23. Calcula: el total de tebeos.





Tommy tiene varias cajas con cuadernos.  
Determina: el total de cuadernos. Si sabemos  
que: el número de cajas es de 27 y el número de  
cuadernos en cada caja es de 27.



Bruna ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el  
número de cajas es de 10 y el número de tebeos en cada caja es de  
25. ¿Puedes calcular la cantidad de tebeos?



Tommy ha reunido varias cajas con huevos. Calcula: el total de  
huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 29 y el número de  
huevos en cada caja es de 18.



Geeky tiene varias cajas con cuadernos. Si: el número de cajas es de  
15 y el número de cuadernos en cada caja es de 28. Determina: la  
cantidad de cuadernos.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de  
cajas es de 3 y el número de tebeos en cada caja es de 10. ¿Puedes  
calcular la cantidad de tebeos?





Geeky tiene varias cajas con frutas. Si: el número de frutas en cada caja es de 24 y el total de frutas es de 384. ¿Puedes calcular el número de cajas?



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Obtén: el número de cajas. Si: el número de tebeos en cada caja es de 20 y el número total de tebeos es de 240.



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 25 y el total de huevos es de 500. ¿Puedes obtener el número de cajas?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 13 y la cantidad de tebeos es de 299. Determina: el número de tebeos en cada caja.



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si: el número de huevos en cada caja es de 25 y la cantidad de huevos es de 325?





Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 18 y el total de tebeos es de 342. ¿Puedes obtener el número de tebeos en cada caja?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Calcula: el número de tebeos en cada caja. Si: el número de cajas es de 9 y el total de tebeos es de 54.



Tommy ha juntado varias cajas con huevos. Obtén: el número de cajas. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 9 y el total de huevos es de 216.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 23 y el total de tebeos es de 230. Obtén: el número de cajas.



Geeky ha comprado varias cajas con tomates. Si: el número de cajas es de 14 y la cantidad de tomates es de 350. Obtén: el número de tomates en cada caja.





Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 11 y el total de tebeos es de 187. ¿Puedes calcular el número de cajas?



Tommy ha comprado varias cajas con cuadernos. ¿Puedes calcular el número de cuadernos en cada caja Si sabemos que: el número de cajas es de 12 y el total de cuadernos es de 168?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de tebeos en cada caja Si: el número de cajas es de 29 y el total de tebeos es de 145?



Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de tebeos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 29 y el total de tebeos es de 319?



Geeky tiene varias cajas con huevos. Calcula: el número de huevos en cada caja. Si: el número de cajas es de 25 y el número total de huevos es de 25.



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af60a3eb47/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af60a3eb47/>