

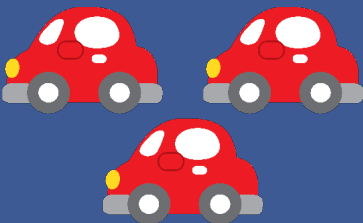


Sumar, restar, multiplicar y dividir por una cifra

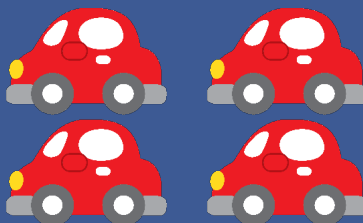
Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:
<https://www.otraeducacion.es/>



En una granja se ven cabras y caballos.
Obtén: el total de animales. Si se sabe que: el total de cabras es de 9642 y el total de caballos es de 8355.



+



= ?



En una granja se ven cabras y caballos. Obtén: el total de animales. Si se sabe que: el total de cabras es de 9642 y el total de caballos es de 8355.



En una granja se encuentran gallos y perros. Obtén: el total de animales. Si sabemos que: el total de gallos es de 2979 y el total de perros es de 5.



En el océano se ven caballitos de mar y ballenas. Obtén: el total de animales. Si: el total de caballitos de mar es de 1852 y el total de ballenas es de 1721.



En un aparcamiento hay ambulancias y coches parados. ¿Puedes calcular el total Si se sabe que: el número de ambulancias es de 5153 y el número de coches es de 35?



En la playa se ven ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes calcular el número de animales Si sabemos que: el número de ballenas es de 3115 y el total de caballitos de mar es de 7794?





En una granja se encuentran gallinas y caballos. Si sabemos que: el total de gallinas es de 8293 y el total de caballos es de 133. Determina: el total de animales.



Geeky tiene tebeos y muñecos. ¿Puedes calcular el total Si sabemos que: el número de tebeos es de 7428 y el número de muñecos es de 5234?



Sporty ha reunido huevos y muñecos. Si sabemos que: el número de huevos es de 7324 y el número de muñecos es de 6446. Calcula: la suma.



En el océano hay ballenas y estrellas de mar. Si: el total de ballenas es de 3619 y el número de estrellas de mar es de 62. Obtén: el total.



Geeky ha comprado periódicos y figuras. Si sabemos que: el número de periódicos es de 1173 y el número de figuras es de 6. ¿Puedes determinar el total?





En el mar hay caballitos de mar y estrellas de mar. Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 5828 y el total de estrellas de mar es de 427. Determina: el total.



Tommy ha comprado tebeos y juguetes. ¿Puedes obtener la suma Si se sabe que: el número de tebeos es de 7929 y el número de juguetes es de 274?



En la calle hay autobuses y coches aparcados. ¿Puedes determinar el total Si sabemos que: el número de autobuses es de 2862 y el número de coches es de 232?



En la calle se encuentran ambulancias y autobuses parados. Calcula: el total. Si se sabe que: el número de ambulancias es de 2386 y el número de autobuses es de 42.



En la calle hay coches y ambulancias estacionados. Determina: el total. Si se sabe que: el número de coches es de 1654 y el número de ambulancias es de 9.





En el océano hay caballitos de mar y cangrejos.
¿Puedes obtener el total de caballitos de mar Si se sabe que: el número de cangrejos es de 9989 y el número de animales es de 17114?



En una granja se encuentran caballos y cabras. Si sabemos que: el total de caballos es de 7349 y el total es de 7878. ¿Puedes calcular el total de cabras?



En una granja se encuentran caballos y cabras. Si: el total de cabras es de 31 y el número de animales es de 8675. Determina: el total de caballos.



En un parking se encuentran coches y ambulancias aparcados.
¿Puedes obtener el número de ambulancias Si sabemos que: el número de coches es de 7172 y el total es de 12468?



La profesora Malategui tiene tebeos y figuras. Obtén: el número de tebeos. Si: el número de figuras es de 2 y el total de objetos es de 7160.





En el campo se ven cabras y caballos. Si se sabe que: el total de caballos es de 236 y el número de animales es de 5583. Calcula: el total de cabras.



Tommy ha reunido huevos y muñecos. Si sabemos que: el número de huevos es de 5265 y el total es de 13463. ¿Puedes calcular el número de muñecos?



En una granja hay cabras y caballos. Si se sabe que: el total de caballos es de 79 y el total es de 9426. ¿Puedes determinar el total de cabras?



Loquillo tiene tebeos y figuras. ¿Puedes calcular el número de tebeos Si: el número de figuras es de 9367 y el total es de 16722?



Tommy tiene galletas y muñecos. Si sabemos que: el número de muñecos es de 5 y el total es de 1419. ¿Puedes calcular el número de galletas?





En una granja hay vacas y caballos. Si: el total de caballos es de 2 y el número de animales es de 1116. Determina: el total de vacas.



Geeky ha reunido frutas y figuras. Calcula: el número de figuras. Si: el número de frutas es de 1171 y el total es de 1172.



En el campo hay caballos y cerdos. ¿Puedes obtener el total de caballos Si se sabe que: el total de cerdos es de 4 y el total de animales es de 7290?



En el mar hay ballenas y caballitos de mar. Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 3 y el total de animales es de 9877. ¿Puedes calcular el total de ballenas?



En el pueblo hay cabras y cerdos. ¿Puedes calcular el total de cabras Si: el total de cerdos es de 4 y el total de animales es de 3196?





Loquillo tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 9 y el número de tebeos en cada caja es de 12?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 9 y el número de tebeos en cada caja es de 17. ¿Puedes obtener la cantidad de tebeos?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 28 y el número de tebeos en cada caja es de 8. Determina: la cantidad de tebeos.



Tommy tiene varias cajas con huevos. Determina: el total de huevos. Si: el número de cajas es de 21 y el número de huevos en cada caja es de 3.



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 16 y el número de huevos en cada caja es de 23. Obtén: el número total de huevos.





Loquillo ha reunido varias cajas con huevos. Calcula: la cantidad de huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 24 y el número de huevos en cada caja es de 7.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 11 y el número de tebeos en cada caja es de 2. Obtén: la cantidad de tebeos.



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 27 y el número de tebeos en cada caja es de 25. ¿Puedes obtener la cantidad de tebeos?



Tommy ha comprado varias cajas con cuadernos. Obtén: el número total de cuadernos. Si: el número de cajas es de 28 y el número de cuadernos en cada caja es de 19.



La profesora Malategui ha juntado varias cajas con huevos. Obtén: el total de huevos. Si: el número de cajas es de 15 y el número de huevos en cada caja es de 13.





Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener la cantidad de tebeos Si: el número de cajas es de 17 y el número de tebeos en cada caja es de 16?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 19 y el número de tebeos en cada caja es de 5. ¿Puedes calcular el total de tebeos?



La profesora Silvia tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 17 y el número de huevos en cada caja es de 23. Determina: el total de huevos.



Geeky tiene varias cajas con canicas. ¿Puedes calcular la cantidad de canicas Si se sabe que: el número de cajas es de 22 y el número de canicas en cada caja es de 17?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Obtén: el total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 17 y el número de tebeos en cada caja es de 7.





Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de tebeos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 11 y la cantidad de tebeos es de 22?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 4 y el número total de tebeos es de 20?



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Determina: el número de tebeos en cada caja. Si sabemos que: el número de cajas es de 6 y el número total de tebeos es de 96.



La profesora Silvia ha comprado varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si: el número de huevos en cada caja es de 16 y el número total de huevos es de 304?



Geeky ha comprado varias cajas con tomates. Determina: el número de cajas. Si se sabe que: el número de tomates en cada caja es de 16 y la cantidad de tomates es de 240.





Geeky tiene varias cajas con frutas. Si: el número de cajas es de 7 y el total de frutas es de 196. ¿Puedes calcular el número de frutas en cada caja?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número de tebeos en cada caja Si sabemos que: el número de cajas es de 4 y el total de tebeos es de 4?



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 6 y la cantidad de tebeos es de 84. ¿Puedes determinar el número de cajas?



Geeky ha reunido varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 5 y el número total de huevos es de 100. ¿Puedes calcular el número de huevos en cada caja?



La profesora Silvia ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de tebeos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 25 y la cantidad de tebeos es de 200?





Geeky ha comprado varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 5 y el total de huevos es de 30?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Obtén: el número de tebeos en cada caja. Si sabemos que: el número de cajas es de 11 y la cantidad de tebeos es de 264.



Fernando tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número de tebeos en cada caja Si: el número de cajas es de 17 y el número total de tebeos es de 374?



Tommy 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 525. ¿Puedes calcular el número de cajas?



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Determina: el número de tebeos en cada caja. Si sabemos que: el número de cajas es de 4 y la cantidad de tebeos es de 68.



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af9dbd00a1/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af9dbd00a1/>