



Sumar y restar llevando

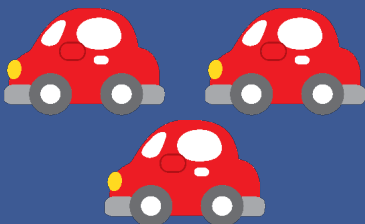
Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

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

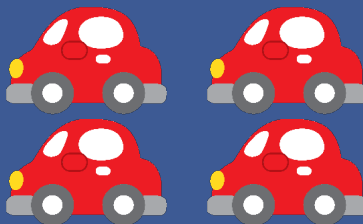


En una granja se encuentran vacas y caballos.

¿Puedes calcular el total de animales Si: el total de vacas es de 9343 y el total de caballos es de 9117?



+



= ?



En una granja se encuentran vacas y caballos.
¿Puedes calcular el total de animales Si: el total de vacas es de 9343 y el total de caballos es de 9117?



Geeky tiene cromos y figuras. Si se sabe que: el número de cromos es de 9817 y el número de figuras es de 9589. Obtén: el total.



En el campo hay caballos y cerdos. ¿Puedes determinar el total de animales Si: el total de caballos es de 8733 y el total de cerdos es de 6?



En un solar hay coches y autobuses aparcados. Si se sabe que: el número de coches es de 9764 y el número de autobuses es de 1.
¿Puedes obtener el total?



En el océano se ven cangrejos y ballenas. Si se sabe que: el total de cangrejos es de 9727 y el número de ballenas es de 5. Determina: el número de animales.





Geeky tiene huevos y figuras. Si sabemos que: el número de huevos es de 5355 y el número de figuras es de 16. Calcula: el total.



En la playa se encuentran ballenas y cangrejos. Determina: el número de animales. Si sabemos que: el total de ballenas es de 7152 y el total de cangrejos es de 7525.



En la calle se encuentran coches y ambulancias aparcados. ¿Puedes calcular el total Si sabemos que: el número de coches es de 7549 y el número de ambulancias es de 5393?



La profesora Malategui ha juntado tebeos y figuras. Si: el número de tebeos es de 6811 y el número de figuras es de 494. ¿Puedes determinar el total?



En una granja hay caballos y cabras. Si sabemos que: el total de caballos es de 7348 y el total de cabras es de 8132. ¿Puedes calcular el número de animales?





En la calle se encuentran coches y camiones aparcados. Si: el número de coches es de 1216 y el número de camiones es de 133. ¿Puedes determinar el total?



Geeky ha comprado tomates y figuras. Si se sabe que: el número de tomates es de 3683 y el número de figuras es de 367. ¿Puedes obtener el total?



En la playa hay ballenas y caballitos de mar. Si: el número de ballenas es de 6286 y el número de caballitos de mar es de 32. Obtén: el total de animales.



En una granja hay cabras y caballos. Si: el total de cabras es de 4839 y el total de caballos es de 94. ¿Puedes determinar el número de animales?



En una granja hay cabras y gatos. Si sabemos que: el total de cabras es de 6382 y el total de gatos es de 712. Determina: el número de animales.





En el campo se ven caballos y cabras. Determina: el total de caballos. Si sabemos que: el total de cabras es de 8 y el total es de 4450.



En la calle se ven ambulancias y coches aparcados. Si: el número de ambulancias es de 2688 y el total es de 2694. Determina: el número de coches.



Tommy tiene huevos y figuras. Calcula: el número de huevos. Si se sabe que: el número de figuras es de 9598 y el total es de 15065.



En el mar hay ballenas y peces. Si: el total de peces es de 9 y el total es de 6126. Determina: el total de ballenas.



En un parking se encuentran ambulancias y camiones estacionados. Si: el número de ambulancias es de 1174 y el total es de 1182.



¿Puedes obtener el número de camiones?



En el campo se encuentran caballos y cabras. Si se sabe que: el total de cabras es de 7 y el número de animales es de 8851. Determina: el total de caballos.



En el mar hay ballenas y cangrejos. Obtén: el total de cangrejos. Si: el total de ballenas es de 9591 y el número de animales es de 9593.



En un aparcamiento hay coches y taxis estacionados. Si se sabe que: el número de coches es de 5371 y el total es de 5379. Obtén: el número de taxis.



En un aparcamiento se ven coches y bicicletas estacionados. Calcula: el número de bicicletas. Si sabemos que: el número de coches es de 6619 y el total es de 6645.



En la playa se ven ballenas y caballitos de mar. Si sabemos que: el total de ballenas es de 4713 y el total de animales es de 4738. Calcula: el total de caballitos de mar.





Geeky ha comprado cromos y figuras. Obtén: el número de figuras. Si se sabe que: el número de cromos es de 9475 y el total es de 19154.



En un solar hay coches y autobuses parados. Si sabemos que: el número de coches es de 6534 y el total es de 8786. Determina: el número de autobuses.



Tommy tiene huevos y cartas. ¿Puedes obtener el número de huevos Si sabemos que: el número de cartas es de 827 y el total de objetos es de 10221?



En un solar hay ambulancias y taxis aparcados. ¿Puedes obtener el número de taxis Si sabemos que: el número de ambulancias es de 5968 y el total es de 5973?



En el campo hay caballos y cabras. Si: el total de caballos es de 7235 y el total de animales es de 15882. Obtén: el total de cabras.





El abuelo tiene huevos y figuras. ¿Puedes obtener el total Si sabemos que: el número de huevos es de 76868 y el número de figuras es de 59868?



En la calle hay coches y ambulancias estacionados. Si: el número de coches es de 87532 y el número de ambulancias es de 64898. ¿Puedes determinar el total?



En el campo hay perros y caballos. ¿Puedes calcular el total Si sabemos que: el total de perros es de 66927 y el total de caballos es de 732?



En el campo se encuentran caballos y cabras. Si sabemos que: el total de caballos es de 71353 y el total de cabras es de 359. ¿Puedes obtener el total de animales?



El abuelo tiene tebeos y juguetes. Si se sabe que: el número de tebeos es de 69616 y el número de juguetes es de 7747. Obtén: el total de objetos.





Geeky ha reunido tebeos y muñecos. Obtén: el total. Si sabemos que: el número de tebeos es de 11349 y el número de muñecos es de 28.



En la calle hay ambulancias y coches estacionados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 95712 y el número de coches es de 383. Obtén: el total.



En la calle hay camiones y taxis parados. Si sabemos que: el número de camiones es de 84871 y el número de taxis es de 3813. Calcula: el total.



En el pueblo hay caballos y cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 11959 y el total de cabras es de 2. Determina: el total de animales.



En la playa se ven tortugas y estrellas de mar. Si sabemos que: el total de tortugas es de 67199 y el número de estrellas de mar es de 5. ¿Puedes determinar el total de animales?





En el campo se ven cabras y caballos. ¿Puedes calcular el número de animales Si: el total de cabras es de 48456 y el total de caballos es de 2511?



Geeky tiene huevos y figuras. Si se sabe que: el número de huevos es de 97487 y el número de figuras es de 39296. ¿Puedes determinar el total?



En la calle se ven ambulancias y coches estacionados. Determina: el total. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 18737 y el número de coches es de 7.



En la calle se encuentran ambulancias y taxis parados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 93426 y el número de taxis es de 8. Calcula: el total.



Geeky ha comprado huevos y fichas. Si: el número de huevos es de 77213 y el número de fichas es de 2. Determina: el total de objetos.





En la calle se ven coches y autobuses aparcados. ¿Puedes calcular el número de coches Si: el número de autobuses es de 18437 y el total es de 106764?



Geeky ha comprado tebeos y muñecos. Si: el número de tebeos es de 45253 y el total es de 45267. Calcula: el número de muñecos.



En una granja se ven caballos y cabras. Calcula: el total de cabras. Si: el total de caballos es de 87592 y el total de animales es de 121985.



En una granja hay patos y ovejas. Obtén: el total de patos. Si sabemos que: el total de ovejas es de 5822 y el total de animales es de 64585.



Tommy ha comprado tebeos y juguetes. Si sabemos que: el número de tebeos es de 82376 y el total de objetos es de 83032. Obtén: el número de juguetes.





En el campo hay caballos y cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 17511 y el total es de 112749. Obtén: el total de cabras.



Sporty ha comprado tebeos y fichas. Si sabemos que: el número de tebeos es de 76553 y el total es de 84889. Calcula: el número de fichas.



Geeky ha reunido frutas y figuras. Si sabemos que: el número de figuras es de 58 y el total de objetos es de 45709. Determina: el número de frutas.



Geeky ha juntado tebeos y figuras. Si: el número de tebeos es de 63569 y la suma es de 63651. Obtén: el número de figuras.



En un aparcamiento se ven coches y ambulancias aparcados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 32519 y el total es de 65651. Obtén: el número de coches.





En la calle se ven coches y ambulancias aparcados. Si se sabe que: el número de coches es de 69858 y el total es de 69860. Obtén: el número de ambulancias.



En la playa se encuentran ballenas y caballitos de mar. Si se sabe que: el número de caballitos de mar es de 9 y el total de animales es de 47383. ¿Puedes obtener el total de ballenas?



Geeky ha comprado tebeos y cartas. ¿Puedes determinar el número de cartas Si se sabe que: el número de tebeos es de 63267 y la suma es de 63325?



En el mar hay ballenas y cangrejos. ¿Puedes obtener el total de cangrejos Si sabemos que: el total de ballenas es de 13625 y el total de animales es de 14593?



Don Facundo tiene tebeos y figuras. Determina: el número de figuras. Si: el número de tebeos es de 31357 y el total es de 31912.



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae66c54458/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae66c54458/>