



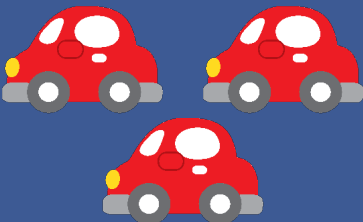
Sumas llevando

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

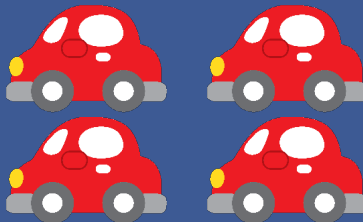
<https://www.otraeducacion.es/>



En la calle hay bicicletas y coches parados. Si se sabe que: el número de bicicletas es de 511 y el número de coches es de 4. Obtén: el total.



+



= ?



En la calle hay bicicletas y coches parados. Si se sabe que: el número de bicicletas es de 511 y el número de coches es de 4. Obtén: el total.



En un parking hay taxis y coches estacionados. ¿Puedes obtener el total Si sabemos que: el número de taxis es de 234 y el número de coches es de 443?



Geeky ha comprado tebeos y figuras. Obtén: el total. Si: el número de tebeos es de 438 y el número de figuras es de 272.



Tommy ha comprado periódicos y muñecos. Si sabemos que: el número de periódicos es de 494 y el número de muñecos es de 497. Obtén: la suma.



En la playa hay ballenas y cangrejos. ¿Puedes calcular el total de animales Si se sabe que: el total de ballenas es de 885 y el total de cangrejos es de 586?





En el océano hay ballenas y pulpos. Calcula: el total de animales. Si sabemos que: el total de ballenas es de 578 y el total de pulpos es de 1.

?

En el mar hay ballenas y caballitos de mar. Calcula: el número de animales. Si: el número de ballenas es de 434 y el total de caballitos de mar es de 44.

?

En una granja hay cabras y caballos. Si se sabe que: el total de cabras es de 193 y el total de caballos es de 7. Determina: el número de animales.

?

Geeky tiene tomates y muñecos. Si se sabe que: el número de tomates es de 456 y el número de muñecos es de 4. ¿Puedes determinar la suma?

?

En la calle se encuentran coches y bicicletas aparcados. Si sabemos que: el número de coches es de 866 y el número de bicicletas es de 9. ¿Puedes determinar el total?

?



En el campo hay cabras y cerdos. ¿Puedes determinar el total de animales Si: el total de cabras es de 562 y el total de cerdos es de 231?



En el campo se ven caballos y cerdos. Si: el total de caballos es de 455 y el total de cerdos es de 88. Determina: el total de animales.



En un aparcamiento se ven taxis y ambulancias aparcados. Si se sabe que: el número de taxis es de 351 y el número de ambulancias es de 27. ¿Puedes determinar el total?



Geeky tiene tebeos y figuras. ¿Puedes calcular la suma Si sabemos que: el número de tebeos es de 274 y el número de figuras es de 65?



En el campo hay cabras y cerdos. Si: el total de cabras es de 746 y el total de cerdos es de 78. ¿Puedes obtener el total de animales?





En una granja hay cabras y caballos. Si: el total de cabras es de 9369 y el total de caballos es de 727. Obtén: el número de animales.



En el mar hay peces y caballitos de mar. Si: el total de peces es de 8972 y el total de caballitos de mar es de 4. Determina: el total de animales.



En la calle hay motos y camiones aparcados. Si sabemos que: el número de motos es de 8883 y el número de camiones es de 586. ¿Puedes calcular el total?



En la calle se ven coches y ambulancias parados. Si: el número de coches es de 8494 y el número de ambulancias es de 95. ¿Puedes obtener el total?



En el mar se ven caballitos de mar y ballenas. ¿Puedes calcular el total de animales Si se sabe que: el total de caballitos de mar es de 3669 y el número de ballenas es de 8894?





Geeky ha juntado tebeos y figuras. ¿Puedes obtener la suma Si sabemos que: el número de tebeos es de 4543 y el número de figuras es de 2646?



En la playa se encuentran ballenas y caballitos de mar. Si sabemos que: el total de ballenas es de 6863 y el total de caballitos de mar es de 8. ¿Puedes obtener el número de animales?



En la calle hay excavadoras y coches estacionados. ¿Puedes calcular el total Si: el número de excavadoras es de 9456 y el número de coches es de 3727?



En una granja hay caballos y cabras. Obtén: el número de animales. Si: el total de caballos es de 1584 y el total de cabras es de 4672.



En la calle hay coches y autobuses aparcados. Si: el número de coches es de 2788 y el número de autobuses es de 6. ¿Puedes determinar el total?





En un parking hay ambulancias y coches aparcados. Calcula: el total. Si: el número de ambulancias es de 5819 y el número de coches es de 377.



En la calle hay coches y ambulancias aparcados. Si se sabe que: el número de coches es de 7976 y el número de ambulancias es de 5829. Determina: el total.



En el pueblo hay caballos y cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 4795 y el total de cabras es de 4. ¿Puedes determinar el total?



En la calle se encuentran ambulancias y coches estacionados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 7558 y el número de coches es de 25. ¿Puedes calcular el total?



En el pueblo se ven caballos y cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 5224 y el total de cabras es de 2. ¿Puedes calcular el número de animales?





En el campo hay caballos y perros. ¿Puedes obtener el total de animales Si sabemos que: el total de caballos es de 54294 y el total de perros es de 79837?



En una granja se encuentran caballos y cerdos. ¿Puedes determinar el total Si: el total de caballos es de 77527 y el total de cerdos es de 6?



En la playa hay ballenas y cangrejos. Si sabemos que: el total de ballenas es de 39872 y el número de cangrejos es de 4. ¿Puedes determinar el total de animales?



En la calle hay ambulancias y autobuses estacionados. ¿Puedes determinar el total Si: el número de ambulancias es de 11351 y el número de autobuses es de 719?



En una granja se ven caballos y cabras. Si: el total de caballos es de 48859 y el total de cabras es de 5272. Determina: el número de animales.





Geeky tiene tebeos y figuras. Si: el número de tebeos es de 78614 y el número de figuras es de 811. ¿Puedes calcular la suma?



En el pueblo hay caballos y cabras. Si: el total de caballos es de 28591 y el total de cabras es de 1288. Determina: el total de animales.



En la playa hay ballenas y cangrejos. Obtén: el número de animales. Si sabemos que: el número de ballenas es de 37682 y el número de cangrejos es de 7.



En el pueblo hay caballos y cerdos. Obtén: el número de animales. Si se sabe que: el total de caballos es de 45114 y el total de cerdos es de 8.



En el mar hay estrellas de mar y ballenas. ¿Puedes determinar el número de animales Si se sabe que: el total de estrellas de mar es de 43912 y el total de ballenas es de 92984?





En el mar hay tortugas y caballitos de mar.
Determina: el total de animales. Si se sabe que:
el total de tortugas es de 24666 y el número de
caballitos de mar es de 14.



En el pueblo se encuentran cabras y caballos. Determina: el total de
animales. Si sabemos que: el total de cabras es de 58568 y el total
de caballos es de 2.



En la playa se ven peces y caballitos de mar. Si sabemos que: el
número de peces es de 59527 y el número de caballitos de mar es de
375. ¿Puedes determinar el total de animales?



En el mar hay caballitos de mar y peces. ¿Puedes obtener el total de
animales Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 99812 y
el número de peces es de 84261?



En una granja hay cabras y cerdos. ¿Puedes determinar el total de
animales Si: el total de cabras es de 47565 y el total de cerdos es
de 7?



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af09be418a/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af09be418a/>