



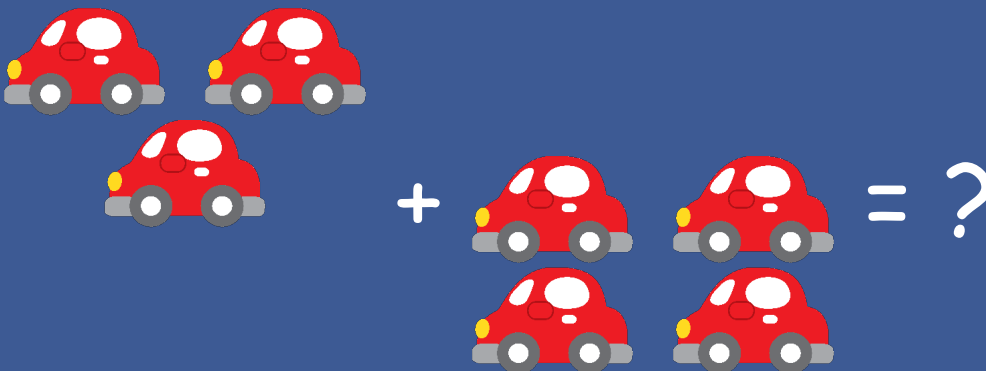
Restas sin llevar

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

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



Geeky tiene tebeos y muñecos. Determina: el número de tebeos. Si sabemos que: el número de muñecos es de 4 y la suma es de 64.





Geeky tiene tebeos y muñecos. Determina: el número de tebeos. Si sabemos que: el número de muñecos es de x y la suma es de 64.



En la calle se encuentran ambulancias y coches estacionados. Si: el número de coches es de 10 y el total es de 98. ¿Puedes obtener el número de ambulancias?



En una granja hay ovejas y vacas. Calcula: el total de vacas. Si se sabe que: el total de ovejas es de 11 y el total de animales es de 21.



Geeky ha comprado tebeos y juguetes. Obtén: el número de juguetes. Si: el número de tebeos es de 43 y el total es de 56.



Loquillo ha comprado libros y muñecos. Si: el número de muñecos es de 42 y el total de objetos es de 93. Obtén: el número de libros.





En la calle hay coches y ambulancias parados. Calcula: el número de coches. Si: el número de ambulancias es de 17 y el total es de 38.



En un aparcamiento hay coches y ambulancias parados. Calcula: el número de ambulancias. Si se sabe que: el número de coches es de 14 y el total es de 19.



En una granja hay caballos y gallinas. Si sabemos que: el total de gallinas es de 82 y el total es de 98. Calcula: el total de caballos.



En el campo se encuentran cabras y gallinas. Obtén: el total de cabras. Si: el total de gallinas es de 26 y el total de animales es de 47.



En la playa hay ballenas y caballitos de mar. Si: el total de caballitos de mar es de 13 y el total de animales es de 37. ¿Puedes determinar el número de ballenas?





Geeky ha comprado tebeos y figuras. Obtén: el número de figuras. Si se sabe que: el número de tebeos es de 44 y el total de objetos es de 94.



En el océano hay ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes obtener el número de caballitos de mar Si: el número de ballenas es de 31 y el número de animales es de 34?



En una granja hay ovejas y caballos. Si se sabe que: el total de ovejas es de 25 y el total es de 35. ¿Puedes obtener el total de caballos?



En un parking hay ambulancias y autobuses aparcados. ¿Puedes calcular el número de ambulancias Si se sabe que: el número de autobuses es de 58 y el total es de 89?



Geeky tiene huevos y muñecos. Calcula: el número de muñecos. Si sabemos que: el número de huevos es de 33 y el total es de 47.





En un parking hay ambulancias y coches estacionados. Si sabemos que: el número de coches es de 60 y el total es de 196. ¿Puedes calcular el número de ambulancias?



En la calle hay coches y ambulancias parados. ¿Puedes calcular el número de ambulancias Si: el número de coches es de 331 y el total es de 681?



En una granja hay caballos y vacas. Si se sabe que: el total de caballos es de 366 y el total de animales es de 376. Calcula: el total de vacas.



En la playa se ven ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes obtener el número de caballitos de mar Si se sabe que: el total de ballenas es de 552 y el total de animales es de 993?



Tommy tiene huevos y figuras. Si: el número de huevos es de 132 y el total de objetos es de 353. ¿Puedes calcular el número de figuras?





En la calle se ven coches y ambulancias aparcados. Obtén: el número de coches. Si: el número de ambulancias es de 267 y el total es de 378.



En una granja se encuentran caballos y cabras. Determina: el total de cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 112 y el número de animales es de 125.



Tommy tiene huevos y figuras. Si: el número de huevos es de 373 y el total es de 575. ¿Puedes calcular el número de figuras?



En un parking se ven camiones y coches aparcados. Si: el número de coches es de 130 y el total es de 451. Determina: el número de camiones.



En una granja hay caballos y cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 467 y el total de animales es de 977. ¿Puedes determinar el total de cabras?





En un parking se encuentran coches y ambulancias estacionados. ¿Puedes determinar el número de ambulancias Si: el número de coches es de 511 y el total es de 524?



Tommy ha juntado tebeos y figuras. Si: el número de figuras es de 422 y el total es de 565. ¿Puedes obtener el número de tebeos?



En el pueblo hay caballos y cabras. Si: el total de caballos es de 582 y el total de animales es de 798. Determina: el total de cabras.



En el océano se ven ballenas y cangrejos. ¿Puedes obtener el número de cangrejos Si se sabe que: el número de ballenas es de 131 y el total es de 277?



Geeky ha comprado libros y figuras. Si se sabe que: el número de figuras es de 172 y el total es de 287. ¿Puedes determinar el número de libros?





En una granja hay caballos y cabras. ¿Puedes obtener el total de caballos Si se sabe que: el total de cabras es de 211 y el total es de 1532?



En el mar se encuentran ballenas y cangrejos. ¿Puedes calcular el total de ballenas Si sabemos que: el total de cangrejos es de 355 y el total de animales es de 5778?



Geeky tiene muñecos y figuras. Si se sabe que: el número de muñecos es de 1355 y el total es de 1387. Obtén: el número de figuras.



En el océano se ven ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes determinar el total de ballenas Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 5005 y el total de animales es de 9138?



En el campo se ven caballos y vacas. Si: el total de caballos es de 1363 y el total de animales es de 6369. ¿Puedes calcular el total de vacas?





Geeky tiene tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de tebeos es de 4372 y el total de objetos es de 6392. ¿Puedes calcular el número de figuras?



En el campo se encuentran caballos y cerdos. Determina: el total de cerdos. Si se sabe que: el total de caballos es de 4162 y el número de animales es de 4292.



En una granja hay perros y cabras. Si: el total de perros es de 4111 y el número de animales es de 9184. Calcula: el total de cabras.



En el pueblo se ven caballos y cabras. Obtén: el total de cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 5225 y el número de animales es de 5688.



En el pueblo hay cabras y caballos. Si sabemos que: el total de cabras es de 1444 y el total de animales es de 7884. Obtén: el total de caballos.





Tommy tiene tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de tebeos es de 2272 y el total es de 9378. ¿Puedes calcular el número de figuras?



En la playa hay ballenas y pulpos. Determina: el total de ballenas. Si sabemos que: el número de pulpos es de 6130 y el total de animales es de 7471.



Geeky tiene tebeos y figuras. ¿Puedes determinar el número de tebeos Si se sabe que: el número de figuras es de 8235 y el total de objetos es de 9599?



En el campo se ven cabras y caballos. Determina: el total de caballos. Si sabemos que: el total de cabras es de 4713 y el total es de 4756.



En el campo se ven cabras y caballos. ¿Puedes obtener el total de caballos Si se sabe que: el total de cabras es de 4221 y el total es de 7931?



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af89707815/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af89707815/>