



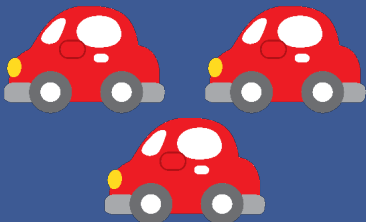
Restas llevando

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

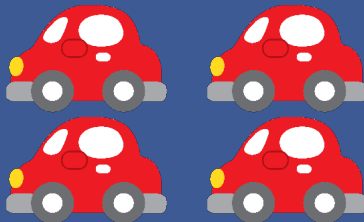
<https://www.otraeducacion.es/>



En un solar se ven coches y autobuses estacionados. Calcula: el número de autobuses. Si sabemos que: el número de coches es de 688 y el total es de 1432.



+



= ?



En un solar se ven coches y autobuses estacionados. Calcula: el número de autobuses. Si sabemos que: el número de coches es de 688 y el total es de 1432.



En el océano se ven ballenas y cangrejos. ¿Puedes obtener el total de cangrejos Si sabemos que: el total de ballenas es de 557 y el total es de 1538?



Fernando ha juntado tebeos y fichas. Si se sabe que: el número de fichas es de 3 y el total de objetos es de 967. Determina: el número de tebeos.



En una granja se ven pollos y caballos. Determina: el total de caballos. Si: el total de pollos es de 168 y el total es de 223.



Bruna tiene huevos y figuras. Si sabemos que: el número de huevos es de 688 y la suma es de 692. ¿Puedes calcular el número de figuras?





Tommy ha comprado tomates y muñecos. Si sabemos que: el número de tomates es de 339 y el total es de 416. ¿Puedes obtener el número de muñecos?



Geeky ha comprado tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de figuras es de 6 y la suma es de 517. ¿Puedes calcular el número de tebeos?



En el campo se ven patos y caballos. ¿Puedes calcular el total de patos Si: el total de caballos es de 1 y el total de animales es de 948?



En la calle hay coches y ambulancias aparcados. Determina: el número de coches. Si: el número de ambulancias es de 78 y el total es de 352.



En la calle hay ambulancias y excavadoras parados. Si se sabe que: el número de ambulancias es de 936 y el total es de 1100. ¿Puedes calcular el número de excavadoras?





En un parking se ven coches y ambulancias parados. Si se sabe que: el número de ambulancias es de 5 y el total es de 719. ¿Puedes determinar el número de coches?



En la playa hay caballitos de mar y ballenas. Determina: el total de caballitos de mar. Si sabemos que: el total de ballenas es de 265 y el total de animales es de 1253.



Tommy ha comprado huevos y figuras. Si se sabe que: el número de figuras es de 653 y el total es de 1019. ¿Puedes determinar el número de huevos?



Geeky tiene periódicos y figuras. ¿Puedes calcular el número de figuras Si sabemos que: el número de periódicos es de 877 y la suma es de 1644?



En una granja hay caballos y cerdos. Determina: el total de cerdos. Si se sabe que: el total de caballos es de 966 y el total de animales es de 1003.





En la calle hay ambulancias y autobuses aparcados. Si: el número de ambulancias es de 8746 y el total es de 8753. ¿Puedes calcular el número de autobuses?



Geeky tiene huevos y figuras. ¿Puedes determinar el número de huevos Si sabemos que: el número de figuras es de 7325 y el total es de 9841?



En la calle hay coches y autobuses estacionados. Si se sabe que: el número de autobuses es de 972 y el total es de 4795. Calcula: el número de coches.



Geeky tiene tebeos y figuras. ¿Puedes calcular el número de figuras Si: el número de tebeos es de 4734 y el total es de 4778?



En la calle se ven coches y autobuses estacionados. Calcula: el número de autobuses. Si se sabe que: el número de coches es de 2169 y el total es de 11780.





Geeky tiene huevos y muñecos. Si: el número de muñecos es de 614 y la suma es de 6195.
¿Puedes determinar el número de huevos?



En la calle se encuentran ambulancias y autobuses parados. Si: el número de ambulancias es de 4141 y el total es de 4238. ¿Puedes obtener el número de autobuses?



En la playa hay caballitos de mar y cangrejos. Determina: el total de cangrejos. Si: el total de caballitos de mar es de 5596 y el número de animales es de 5962.



En el campo hay pollos y cabras. Si se sabe que: el total de cabras es de 78 y el total de animales es de 9694. ¿Puedes obtener el total de pollos?



En el océano hay ballenas y caballitos de mar. Obtén: el total de ballenas. Si: el total de caballitos de mar es de 3 y el número de animales es de 5369.





En el campo se ven cerdos y patos. Si: el total de patos es de 341 y el total de animales es de 8580. Obtén: el total de cerdos.



Geeky ha comprado galletas y muñecos. Determina: el número de galletas. Si sabemos que: el número de muñecos es de 22 y el total es de 2335.



En un parking hay ambulancias y coches estacionados. Si se sabe que: el número de coches es de 64 y el total es de 4488. Determina: el número de ambulancias.



En una granja hay cabras y gatos. Obtén: el total de cabras. Si sabemos que: el total de gatos es de 9 y el total de animales es de 2331.



En la playa hay cangrejos y tortugas. Si: el total de cangrejos es de 7695 y el número de animales es de 13280. Determina: el total de tortugas.





En el océano hay caballitos de mar y cangrejos.
Si se sabe que: el total de cangrejos es de 8327
y el total de animales es de 46319. Determina: el
número de caballitos de mar.



En el campo se ven caballos y cerdos. Obtén: el total de cerdos. Si
se sabe que: el total de caballos es de 25447 y el total de animales
es de 25448.



En el océano se ven ballenas y caballitos de mar. Obtén: el total de
ballenas. Si se sabe que: el total de caballitos de mar es de 75 y el
número de animales es de 43506.



Loquillo tiene tebeos y figuras. Determina: el número de tebeos. Si
se sabe que: el número de figuras es de 87 y la suma es de 54629.



En la playa hay cangrejos y ballenas. Si se sabe que: el número de
ballenas es de 175 y el total de animales es de 84133. ¿Puedes
calcular el total de cangrejos?





En el pueblo hay cabras y cerdos. Calcula: el total de cabras. Si sabemos que: el total de cerdos es de 2 y el número de animales es de 48260.



Loquillo ha comprado tebeos y muñecos. Si se sabe que: el número de muñecos es de 3836 y el total es de 76013. Obtén: el número de tebeos.



En un parking hay coches y ambulancias aparcados. Si se sabe que: el número de coches es de 38968 y el total es de 39062. Calcula: el número de ambulancias.



En un solar se encuentran coches y ambulancias aparcados. Si se sabe que: el número de coches es de 61616 y el total es de 70787. ¿Puedes determinar el número de ambulancias?



En la calle hay coches y bicicletas aparcados. Determina: el número de bicicletas. Si sabemos que: el número de coches es de 66937 y el total es de 67682.





Geeky tiene huevos y figuras. Si se sabe que: el número de figuras es de 83541 y el total de objetos es de 147328. ¿Puedes obtener el número de huevos?



En la playa se encuentran ballenas y cangrejos. Si: el total de ballenas es de 15788 y el total es de 91480. Obtén: el total de cangrejos.



Fernando ha comprado tebeos y juguetes. Determina: el número de tebeos. Si: el número de juguetes es de 1789 y el total es de 41503.



Geeky tiene tebeos y muñecos. Si: el número de tebeos es de 15627 y el total de objetos es de 15705. Determina: el número de muñecos.



En el pueblo se ven cerdos y caballos. Calcula: el total de cerdos. Si se sabe que: el total de caballos es de 6 y el total de animales es de 91584.



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae3b37082a/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae3b37082a/>