



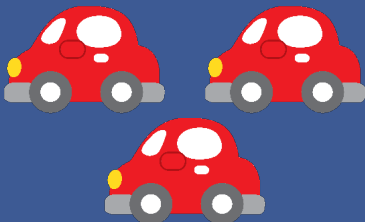
## Sumas sin llevar

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

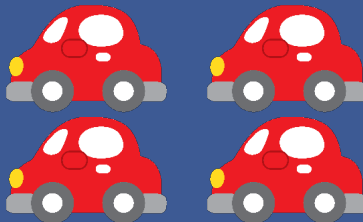
<https://www.otraeducacion.es/>



En el campo se encuentran cabras y cerdos.  
¿Puedes determinar el total de animales Si se sabe que: el total de cabras es de 6 y el total de cerdos es de 3?



+



= ?



En el campo se encuentran cabras y cerdos.  
¿Puedes determinar el total de animales Si se sabe que: el total de cabras es de 6 y el total de cerdos es de 3?



En el campo se ven cabras y caballos. Determina: el número de animales. Si sabemos que: el total de cabras es de 4 y el total de caballos es de 3.



En el océano hay ballenas y cangrejos. Si sabemos que: el número de ballenas es de 5 y el total de cangrejos es de 3. ¿Puedes determinar el número de animales?



Geeky tiene tebeos y juguetes. ¿Puedes obtener el total Si sabemos que: el número de tebeos es de 1 y el número de juguetes es de 4?



Bruna tiene tebeos y figuras. ¿Puedes determinar el total Si sabemos que: el número de tebeos es de 5 y el número de figuras es de 4?





En el pueblo se encuentran gallinas y caballos. Si sabemos que: el total de gallinas es de 2 y el total de caballos es de 4. ¿Puedes calcular el total de animales?



En el mar se encuentran caballitos de mar y ballenas. Determina: el total de animales. Si: el número de caballitos de mar es de 5 y el total de ballenas es de 2.



En un aparcamiento se ven coches y autobuses estacionados. Si sabemos que: el número de coches es de 1 y el número de autobuses es de 4. ¿Puedes calcular el total?



En el océano hay ballenas y caballitos de mar. Si se sabe que: el total de ballenas es de 1 y el total de caballitos de mar es de 2. Obtén: el total de animales.



Geeky tiene huevos y figuras. Obtén: el total. Si: el número de huevos es de 1 y el número de figuras es de 7.





En el campo se ven caballos y cabras. Determina:  
el total de animales. Si se sabe que: el total de  
caballos es de 1 y el total de cabras es de 3.



Geeky tiene cuadernos y figuras. ¿Puedes calcular el total de  
objetos Si sabemos que: el número de cuadernos es de 1 y el número  
de figuras es de 4?



En una granja hay gatos y caballos. Si: el total de gatos es de 4 y el  
total de caballos es de 3. ¿Puedes obtener el total?



Geeky ha reunido tebeos y juguetes. Obtén: la suma. Si sabemos  
que: el número de tebeos es de 4 y el número de juguetes es de 4.



En la calle se ven ambulancias y coches aparcados. Si sabemos que: el  
número de ambulancias es de 1 y el número de coches es de 3.  
Calcula: el total.





Tommy ha comprado tebeos y muñecos. Calcula: el total de objetos. Si: el número de tebeos es de 51 y el número de muñecos es de 40.



En la calle hay coches y autobuses estacionados. Si: el número de coches es de 33 y el número de autobuses es de 10. ¿Puedes calcular el total?



En un parking hay coches y ambulancias aparcados. ¿Puedes calcular el total Si sabemos que: el número de coches es de 64 y el número de ambulancias es de 14?



Geeky tiene tebeos y juguetes. Si se sabe que: el número de tebeos es de 32 y el número de juguetes es de 25. Obtén: la suma.



En una granja hay caballos y cabras. ¿Puedes calcular el total de animales Si se sabe que: el total de caballos es de 11 y el total de cabras es de 73?





Tommy tiene tebeos y muñecos. Si se sabe que: el número de tebeos es de 12 y el número de muñecos es de 31. ¿Puedes obtener el total de objetos?



Geeky tiene huevos y muñecos. ¿Puedes calcular el total de objetos Si se sabe que: el número de huevos es de 18 y el número de muñecos es de?



En el pueblo se ven cabras y caballos. ¿Puedes obtener el número de animales Si: el total de cabras es de 22 y el total de caballos es de 11?



En el campo hay caballos y cabras. ¿Puedes calcular el total Si se sabe que: el total de caballos es de 66 y el total de cabras es de 10?



En el pueblo hay caballos y cabras. ¿Puedes obtener el total de animales Si sabemos que: el total de caballos es de 25 y el total de cabras es de 40?





En una granja se ven gallinas y cabras. Si: el total de gallinas es de 13 y el total de cabras es de 3. Obtén: el total.



En el océano hay caballitos de mar y ballenas. Si se sabe que: el total de caballitos de mar es de 82 y el número de ballenas es de 11.  
¿Puedes obtener el total de animales?



Tommy tiene tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de tebeos es de 13 y el número de figuras es de 11. Determina: la suma.



En el campo hay caballos y cabras. Determina: el total de animales.  
Si: el total de caballos es de 24 y el total de cabras es de.



En la calle hay coches y camiones estacionados. Si: el número de coches es de 18 y el número de camiones es de 70. Determina: el total.





En el pueblo hay caballos y cerdos. Si: el total de caballos es de 214 y el total de cerdos es de 401. ¿Puedes obtener el total de animales?



En el campo hay caballos y gallinas. Si sabemos que: el total de caballos es de 416 y el total de gallinas es de. Determina: el número de animales.



Geeky ha comprado tebeos y muñecos. Calcula: el total. Si se sabe que: el número de tebeos es de 242 y el número de muñecos es de 133.



En la playa se ven ballenas y estrellas de mar. Si sabemos que: el número de ballenas es de 525 y el número de estrellas de mar es de 200. ¿Puedes obtener el total de animales?



En el océano hay caballitos de mar y ballenas. Si: el número de caballitos de mar es de 212 y el total de ballenas es de 502. Calcula: el total de animales.







Geeky ha comprado huevos y figuras. Determina: la suma. Si se sabe que: el número de huevos es de 413 y el número de figuras es de 402.



En la calle hay ambulancias y coches aparcados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 125 y el número de coches es de 311. ¿Puedes determinar el total?



En una granja hay caballos y cabras. Si: el total de caballos es de 611 y el total de cabras es de 300. ¿Puedes determinar el número de animales?



En una granja se encuentran perros y caballos. Determina: el total. Si sabemos que: el total de perros es de 531 y el total de caballos es de 200.



En el campo se ven gallos y caballos. ¿Puedes obtener el número de animales Si se sabe que: el total de gallos es de 117 y el total de caballos es de 512?





En un parking hay ambulancias y coches estacionados. Calcula: el total. Si: el número de ambulancias es de 342 y el número de coches es de 100.



En el campo hay caballos y cabras. ¿Puedes calcular el total Si sabemos que: el total de caballos es de 371 y el total de cabras es de 20?



En un aparcamiento hay ambulancias y motos estacionados. Calcula: el total. Si se sabe que: el número de ambulancias es de 433 y el número de motos es de 364.



En una granja hay cabras y cerdos. Si: el total de cabras es de 312 y el total de cerdos es de 602. ¿Puedes determinar el total?



En una granja se ven caballos y cerdos. Si sabemos que: el total de caballos es de 121 y el total de cerdos es de 10. ¿Puedes determinar el número de animales?



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af0597a0a8/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af0597a0a8/>