



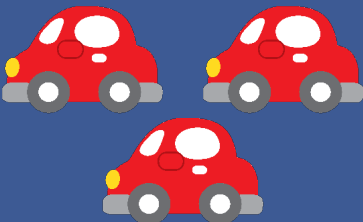
División entre una cifra

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

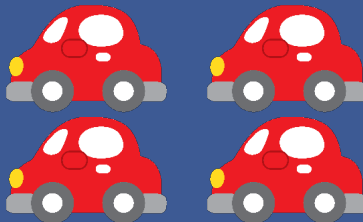
<https://www.otraeducacion.es/>



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 2 y el número total de huevos es de 18. Obtén: el número de huevos en cada caja.



+



= ?



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 2 y el número total de huevos es de 18. Obtén: el número de huevos en cada caja.



Tommy tiene varias cajas con huevos. Calcula: el número de huevos en cada caja. Si sabemos que: el número de cajas es de 9 y el número total de huevos es de 54.



Geeky tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular el número de huevos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 1 y el total de huevos es de 3?



Tommy tiene varias cajas con revistas. Determina: el número de revistas en cada caja. Si se sabe que: el número de cajas es de 9 y el número total de revistas es de 36.



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular el número de huevos en cada caja Si sabemos que: el número de cajas es de 4 y el total de huevos es de 24?





Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número de cajas Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 4 y el total de tebeos es de 12?



Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 5 y el número total de tebeos es de 25. Determina: el número de tebeos en cada caja.



La profesora Silvia tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 9 y el total de tebeos es de 63. Determina: el número de cajas.



Geeky tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si: el número de huevos en cada caja es de 6 y el total de huevos es de 54?



Geeky tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes obtener el número de cajas Si: el número de huevos en cada caja es de 8 y la cantidad de huevos es de 16?





Tommy ha reunido varias cajas con tebeos.
¿Puedes calcular el número de tebeos en cada
caja Si: el número de cajas es de 3 y el total de
tebeos es de 21?



El abuelo ha comprado varias cajas con frutas. Calcula: el número de
cajas. Si: el número de frutas en cada caja es de 8 y la cantidad de
frutas es de 40.



Geeky ha reunido varias cajas con tomates. Si: el número de cajas es
de 9 y el número total de tomates es de 36. Obtén: el número de
tomates en cada caja.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de
cajas es de 3 y el total de tebeos es de 18. Obtén: el número de
tebeos en cada caja.



Geeky ha reunido varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número
de cajas es de 2 y la cantidad de tebeos es de 16. ¿Puedes
determinar el número de tebeos en cada caja?





Tommy ha juntado varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 9 y la cantidad de huevos es de 81. Obtén: el número de huevos en cada caja.



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 5 y la cantidad de tebeos es de 25. ¿Puedes obtener el número de tebeos en cada caja?



La profesora Silvia tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 4 y el total de tebeos es de 16. Calcula: el número de tebeos en cada caja.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 6 y el total de tebeos es de 30. Calcula: el número de tebeos en cada caja.



Geeky ha reunido varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 3 y el total de huevos es de 15. Calcula: el número de huevos en cada caja.





Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 4 y el total de tebeos es de 8. ¿Puedes obtener el número de tebeos en cada caja?



Loquillo tiene varias cajas con huevos. Calcula: el número de cajas. Si: el número de huevos en cada caja es de 7 y la cantidad de huevos es de 63.



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 4 y el número total de huevos es de 28. Determina: el número de huevos en cada caja.



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Determina: el número de cajas. Si: el número de huevos en cada caja es de 6 y el total de huevos es de 48.



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 9 y el total de tebeos es de 36. Obtén: el número de tebeos en cada caja.





Geeky ha comprado varias cajas con tebeos.
Determina: el número de tebeos en cada caja. Si sabemos que: el número de cajas es de 6 y el total de tebeos es de 42.



Geeky ha reunido varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 8 y el total de tebeos es de 32. ¿Puedes obtener el número de cajas?



Sporty tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 5 y el total de tebeos es de 20.
Determina: el número de cajas.



Don Facundo tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 8 y el total de tebeos es de 40. Obtén: el número de cajas.



Geeky ha reunido varias cajas con tebeos. Obtén: el número de cajas. Si: el número de tebeos en cada caja es de 7 y el total de tebeos es de 35.





Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de tebeos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 1 y el total de tebeos es de 1?



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Determina: el número de cajas. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 6 y el número total de huevos es de 12.



Geeky tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular el número de huevos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 4 y el número total de huevos es de 28?



Geeky ha reunido varias cajas con tebeos. Determina: el número de cajas. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 8 y el número total de tebeos es de 32.



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 3 y el total de huevos es de 3. Calcula: el número de cajas.





Geeky tiene varias cajas con frutas. ¿Puedes determinar el número de frutas en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 3 y el número total de frutas es de 18?



Fernando ha juntado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 7 y el número total de tebeos es de 35. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 4 y el total de tebeos es de 4. ¿Puedes determinar el número de cajas?



El abuelo ha reunido varias cajas con huevos. Obtén: el número de cajas. Si: el número de huevos en cada caja es de 4 y el número total de huevos es de 36.



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 9 y la cantidad de tebeos es de 18. ¿Puedes determinar el número de cajas?





Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 5 y el total de huevos es de 10. ¿Puedes obtener el número de cajas?



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Calcula: el número de cajas. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 3 y el total de tebeos es de 24.



La profesora Silvia tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 8 y el total de tebeos es de 64. Determina: el número de cajas.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 2 y el número total de tebeos es de 16. ¿Puedes determinar el número de cajas?



Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja Si: el número de cajas es de 9 y el número total de tebeos es de 81?



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af548ef658/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af548ef658/>