



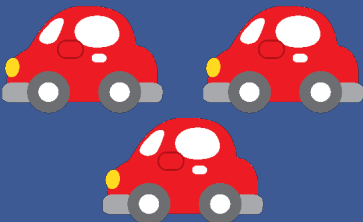
División entre dos cifras

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

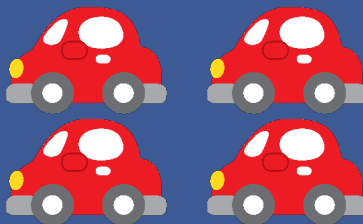
<https://www.otraeducacion.es/>



Gecky ha comprado varias cajas con cuadernos. Si: el número de cajas es de 19 y la cantidad de cuadernos es de 76. Calcula: el número de cuadernos en cada caja.



+



= ?



Geeky ha comprado varias cajas con cuadernos. Si: el número de cajas es de 19 y la cantidad de cuadernos es de 76. Calcula: el número de cuadernos en cada caja.



Tommy ha juntado varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 14 y el total de huevos es de 98. ¿Puedes determinar el número de huevos en cada caja?



La profesora Malategui tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 12 y el total de huevos es de 120. Obtén: el número de cajas.



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 15 y el número total de huevos es de 30. Determina: el número de cajas.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 16 y el número total de tebeos es de 48. ¿Puedes determinar el número de cajas?





Tommy tiene varias cajas con cuadernos. Si sabemos que: el número de cajas es de 6 y el total de cuadernos es de 18. Determina: el número de cuadernos en cada caja.



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si: el número de huevos en cada caja es de 15 y la cantidad de huevos es de 180. ¿Puedes calcular el número de cajas?



Geeky tiene varias cajas con periódicos. Calcula: el número de periódicos en cada caja. Si se sabe que: el número de cajas es de 14 y la cantidad de periódicos es de 112.



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



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número de cajas Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 6 y el número total de tebeos es de 60?





Geeky tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 13 y el número total de huevos es de 91. Obtén: el número de huevos en cada caja.



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 17 y el total de huevos es de 136. Calcula: el número de huevos en cada caja.



Geeky ha reunido varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 5 y la cantidad de huevos es de 10. Obtén: el número de cajas.



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 2 y el total de huevos es de 30. ¿Puedes calcular el número de cajas?



Geeky 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 total de huevos es de 24.





Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 12 y el número total de tebeos es de 96. Determina: el número de tebeos en cada caja.



La profesora Silvia tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja Si: el número de cajas es de 17 y el total de tebeos es de 102?



Geeky ha comprado varias cajas con libros. Si se sabe que: el número de cajas es de 15 y el total de libros es de 90. ¿Puedes determinar el número de libros en cada caja?



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 2 y el total de huevos es de 6. ¿Puedes obtener el número de cajas?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 1 y la cantidad de tebeos es de 8?





Tommy ha comprado varias cajas con tebeos.
Determina: el número de tebeos en cada caja. Si se sabe que: el número de cajas es de 9 y el número total de tebeos es de 144.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de cajas Si: el número de tebeos en cada caja es de 15 y la cantidad de tebeos es de 240?



Tommy tiene varias cajas con refrescos. Si: el número de cajas es de 3 y el número total de refrescos es de 39. Determina: el número de refrescos en cada caja.



Geeky tiene varias cajas con huevos. Obtén: el número de cajas. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 18 y el número total de huevos es de 180.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 9 y el total de tebeos es de 45. ¿Puedes determinar el número de tebeos en cada caja?





Fernando tiene varias cajas con tebeos. Obtén: el número de cajas. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 12 y el total de tebeos es de 84.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Determina: el número de tebeos en cada caja. Si: el número de cajas es de 19 y el número total de tebeos es de 171.



Geeky ha juntado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 13 y la cantidad de huevos es de 52. Obtén: el número de cajas.



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 4 y el total de tebeos es de 28. ¿Puedes determinar el número de tebeos en cada caja?



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Obtén: el número de cajas. Si: el número de huevos en cada caja es de 7 y el total de huevos es de 77.





Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 1 y el total de tebeos es de 18. ¿Puedes obtener el número de cajas?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Obtén: el número de tebeos en cada caja. Si se sabe que: el número de cajas es de 16 y el total de tebeos es de 240.



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



Bruna tiene varias cajas con huevos. Calcula: el número de cajas. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 1 y la cantidad de huevos es de 9.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 14 y el número total de tebeos es de 210. Calcula: el número de cajas.





Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 13 y el total de huevos es de 169. Determina: el número de huevos en cada caja.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 6 y el total de tebeos es de 72. Obtén: el número de tebeos en cada caja.



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 18 y el número total de huevos es de 72. ¿Puedes determinar el número de cajas?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de cajas Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 11 y el total de tebeos es de 77?



Geeky tiene varias cajas con cuadernos. ¿Puedes obtener el número de cuadernos en cada caja Si sabemos que: el número de cajas es de 12 y el total de cuadernos es de 48?





Geeky tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 7 y la cantidad de huevos es de 112. ¿Puedes determinar el número de huevos en cada caja?



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 14 y el total de huevos es de 98. Obtén: el número de huevos en cada caja.



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 13 y el número total de huevos es de 117. Obtén: el número de huevos en cada caja.



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número de tebeos en cada caja Si sabemos que: el número de cajas es de 9 y el número total de tebeos es de 171?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 1 y el total de tebeos es de 13. ¿Puedes determinar el número de cajas?



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af2243cbca/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af2243cbca/>