



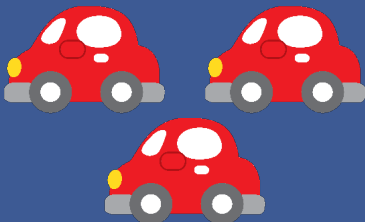
División entre tres o más cifras

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

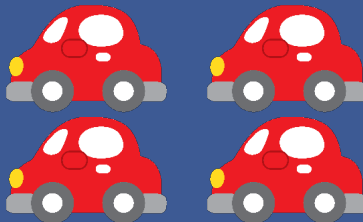
<https://www.otraeducacion.es/>



Don Facundo tiene varias cajas con tebeos.
¿Puedes obtener el número de tebeos en cada
caja Si se sabe que: el número de cajas es de
21 y la cantidad de tebeos es de 588?



+



= ?



Don Facundo tiene varias cajas con tebeos.
¿Puedes obtener el número de tebeos en cada
caja Si se sabe que: el número de cajas es de 21
y la cantidad de tebeos es de 588?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el
número de cajas es de 14 y el total de tebeos es de 84. Obtén: el
número de tebeos en cada caja.



Fernando ha reunido varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el
número de cajas es de 19 y la cantidad de tebeos es de 285. ¿Puedes
determinar el número de tebeos en cada caja?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Determina: el número de cajas.
Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 25 y el
número total de tebeos es de 350.



Fernando tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular el número
de cajas Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 9 y
el número total de huevos es de 162?





La profesora Silvia ha juntado varias cajas con canicas. Si se sabe que: el número de cajas es de 26 y el total de canicas es de 234. ¿Puedes calcular el número de canicas en cada caja?



Geeky ha comprado varias cajas con cromos. Si: el número de cromos en cada caja es de 14 y el total de cromos es de 350. ¿Puedes obtener el número de cajas?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Obtén: el número de cajas. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 20 y el total de tebeos es de 280.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Calcula: el número de tebeos en cada caja. Si: el número de cajas es de 26 y el número total de tebeos es de 260.



La profesora Silvia tiene varias cajas con juegos. Si: el número de juegos en cada caja es de 3 y el total de juegos es de 24. ¿Puedes obtener el número de cajas?





Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 5 y la cantidad de tebeos es de 120. Calcula: el número de cajas.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Determina: el número de cajas. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 13 y el número total de tebeos es de 156.



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja Si se sabe que: el número de cajas es de 21 y el total de tebeos es de 336?



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Obtén: el número de tebeos en cada caja. Si: el número de cajas es de 7 y el total de tebeos es de 126.



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 2 y el número total de huevos es de 44. ¿Puedes calcular el número de huevos en cada caja?





Tommy tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 17 y el total de huevos es de 425.
Determina: el número de cajas.



La profesora Silvia ha comprado varias cajas con frutas. ¿Puedes obtener el número de cajas Si se sabe que: el número de frutas en cada caja es de 21 y la cantidad de frutas es de 420?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 23 y el número total de tebeos es de 92. Determina: el número de cajas.



Fernando tiene varias cajas con libros. Si sabemos que: el número de libros en cada caja es de 15 y el número total de libros es de 255.
Determina: el número de cajas.



Tommy tiene varias cajas con cuadernos. Si se sabe que: el número de cuadernos en cada caja es de 1 y el total de cuadernos es de 22.
¿Puedes calcular el número de cajas?





Geeky ha comprado varias cajas con refrescos. Si: el número de cajas es de 26 y el total de refrescos es de 390. ¿Puedes obtener el número de refrescos en cada caja?



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 11 y el total de tebeos es de 198. ¿Puedes obtener el número de cajas?



Don Facundo ha reunido varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 24 y la cantidad de tebeos es de 24. Obtén: el número de tebeos en cada caja.



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 24 y el total de tebeos es de 120?



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 7 y el total de tebeos es de 105. ¿Puedes determinar el número de cajas?





Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 12 y el total de huevos es de 300. Calcula: el número de huevos en cada caja.



Fernando ha juntado varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 11 y el total de tebeos es de 220?



Loquillo tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 9 y el total de tebeos es de 198. ¿Puedes calcular el número de cajas?



Tommy ha reunido varias cajas con huevos. Determina: el número de huevos en cada caja. Si sabemos que: el número de cajas es de 7 y el total de huevos es de 161.



Bruna tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 24 y la cantidad de huevos es de 600. Determina: el número de cajas.





Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si: el número de tebeos en cada caja es de 26 y el total de tebeos es de 156?



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 4 y el total de tebeos es de 4.



Sporty ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 36 y el total de tebeos es de 432. ¿Puedes obtener el número de tebeos en cada caja?



Geeky ha reunido varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 19 y el número total de huevos es de 589?



Geeky ha comprado varias cajas con canicas. Si sabemos que: el número de canicas en cada caja es de 32 y la cantidad de canicas es de 128. Determina: el número de cajas.





Geeky tiene varias cajas con cuadernos. ¿Puedes obtener el número de cuadernos en cada caja Si: el número de cajas es de 36 y el número total de cuadernos es de 900?



Tommy ha reunido varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 4 y el número total de tebeos es de 12. Calcula: el número de tebeos en cada caja.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja Si sabemos que: el número de cajas es de 11 y el total de tebeos es de 297?



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de huevos en cada caja es de 1 y el total de huevos es de 26. Calcula: el número de cajas.



El abuelo tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 17 y la cantidad de tebeos es de 187?





Geeky tiene varias cajas con tebeos. Determina: el número de tebeos en cada caja. Si: el número de cajas es de 27 y el total de tebeos es de 513.



Geeky ha reunido varias cajas con juegos. Si sabemos que: el número de cajas es de 31 y el total de juegos es de 961. Determina: el número de juegos en cada caja.



La profesora Malategui tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 16 y el total de huevos es de 16. ¿Puedes obtener el número de huevos en cada caja?



Geeky tiene varias cajas con huevos. Obtén: el número de huevos en cada caja. Si sabemos que: el número de cajas es de 31 y el número total de huevos es de 1054.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Determina: el número de cajas. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 6 y el total de tebeos es de 150.



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628aeb176f91a/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628aeb176f91a/>