

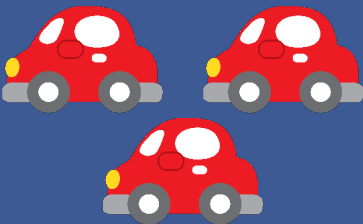


Multiplicaciones por dos cifras

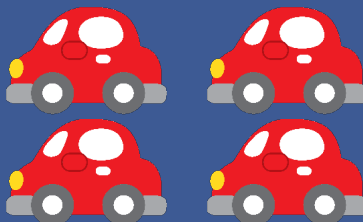
Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:
<https://www.otraeducacion.es/>



Geeky tiene varias cajas con refrescos. Si se sabe que: el número de cajas es de 17 y el número de refrescos en cada caja es de 12. ¿Puedes determinar la cantidad de refrescos?



+



= ?



Geeky tiene varias cajas con refrescos. Si se sabe que: el número de cajas es de 17 y el número de refrescos en cada caja es de 12. ¿Puedes determinar la cantidad de refrescos?



Tommy tiene varias cajas con huevos. Calcula: el número total de huevos. Si: el número de cajas es de 17 y el número de huevos en cada caja es de 15.



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 18 y el número de tebeos en cada caja es de 18. Obtén: el total de tebeos.



Tommy ha reunido varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número total de tebeos Si sabemos que: el número de cajas es de 3 y el número de tebeos en cada caja es de 13?



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener la cantidad de tebeos Si sabemos que: el número de cajas es de 11 y el número de tebeos en cada caja es de 13?





Tommy tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 16 y el número de huevos en cada caja es de 19.
Determina: el total de huevos.



La profesora Silvia tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 15 y el número de tebeos en cada caja es de 14.
Determina: la cantidad de tebeos.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 11 y el número de tebeos en cada caja es de 9?



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 3 y el número de huevos en cada caja es de 19. ¿Puedes obtener el número total de huevos?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 2 y el número de tebeos en cada caja es de 5. ¿Puedes obtener el total de tebeos?





Geeky ha reunido varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 2 y el número de tebeos en cada caja es de 12. Obtén: el total de tebeos.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 3 y el número de tebeos en cada caja es de 12. Calcula: el total de tebeos.



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 4 y el número de huevos en cada caja es de 9. Determina: la cantidad de huevos.



Geeky tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular el total de huevos Si: el número de cajas es de 7 y el número de huevos en cada caja es de 2?



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 9 y el número de huevos en cada caja es de 4. ¿Puedes determinar el total de huevos?





Geeky tiene varias cajas con huevos. Calcula: el total de huevos. Si: el número de cajas es de 9 y el número de huevos en cada caja es de 17.



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el total de huevos Si: el número de cajas es de 5 y el número de huevos en cada caja es de 19?



Tommy ha comprado varias cajas con libros. ¿Puedes obtener el total de libros Si sabemos que: el número de cajas es de 2 y el número de libros en cada caja es de 1?



Geeky ha comprado varias cajas con muñecos. Si se sabe que: el número de cajas es de 18 y el número de muñecos en cada caja es de 2. Obtén: el total de muñecos.



Tommy tiene varias cajas con cuadernos. Si se sabe que: el número de cajas es de 19 y el número de cuadernos en cada caja es de 5. Determina: el total de cuadernos.





Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 3 y el número de tebeos en cada caja es de 12.
Determina: el número total de tebeos.



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 12 y el número de tebeos en cada caja es de 17.
¿Puedes calcular el total de tebeos?



Bruna ha juntado varias cajas con tebeos. Obtén: el número total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 19 y el número de tebeos en cada caja es de 10.



Tommy tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 16 y el número de huevos en cada caja es de 11. Obtén: el total de huevos.



Geeky ha comprado varias cajas con periódicos. Si se sabe que: el número de cajas es de 16 y el número de periódicos en cada caja es de 6. ¿Puedes calcular el total de periódicos?





Loquillo ha comprado varias cajas con cuadernos. Si: el número de cajas es de 10 y el número de cuadernos en cada caja es de 16. ¿Puedes calcular el número total de cuadernos?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Obtén: el total de tebeos. Si: el número de cajas es de 15 y el número de tebeos en cada caja es de 17.



Sporty ha reunido varias cajas con tebeos. Obtén: el número total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 14 y el número de tebeos en cada caja es de 15.



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número total de tebeos Si sabemos que: el número de cajas es de 19 y el número de tebeos en cada caja es de 17?



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 12 y el número de tebeos en cada caja es de 1. ¿Puedes obtener el total de tebeos?



Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af5706e1fb/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af5706e1fb/>