



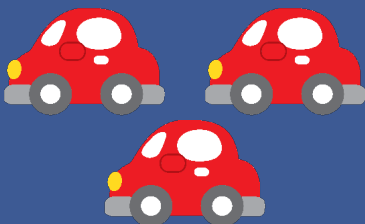
## Multiplicaciones por tres o más cifras

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

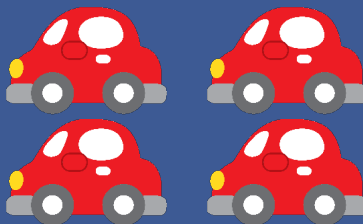
<https://www.otraeducacion.es/>



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos.  
Determina: la cantidad de tebeos. Si sabemos  
que: el número de cajas es de 29 y el número  
de tebeos en cada caja es de 23.



+



= ?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos.  
Determina: la cantidad de tebeos. Si sabemos  
que: el número de cajas es de 29 y el número de  
tebeos en cada caja es de 23.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de  
cajas es de 9 y el número de tebeos en cada caja es de 4. Calcula: el  
número total de tebeos.



Geeky ha reunido 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 8.  
Determina: el total de tebeos.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Determina: el total de tebeos.  
Si se sabe que: el número de cajas es de 6 y el número de tebeos en  
cada caja es de 24.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Obtén: la cantidad de tebeos.  
Si: el número de cajas es de 12 y el número de tebeos en cada caja  
es de 13.





Geeky 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 28. ¿Puedes determinar el total de huevos?



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular el total de huevos Si sabemos que: el número de cajas es de 23 y el número de huevos en cada caja es de 12?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 6 y el número de tebeos en cada caja es de 29. Obtén: el número total de tebeos.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 22 y el número de tebeos en cada caja es de 5. ¿Puedes obtener el número total de tebeos?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 5 y el número de tebeos en cada caja es de 2. ¿Puedes calcular la cantidad de tebeos?





Tommy tiene varias cajas con tebeos. Calcula: la cantidad de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 14 y el número de tebeos en cada caja es de 20.



Tommy ha reunido varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número total de tebeos Si sabemos que: el número de cajas es de 17 y el número de tebeos en cada caja es de 1?



Tommy ha juntado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 10 y el número de huevos en cada caja es de 16. ¿Puedes calcular el número total de huevos?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 2 y el número de tebeos en cada caja es de 12. Determina: el total de tebeos.



Geeky ha comprado varias cajas con cuadernos. ¿Puedes obtener el número total de cuadernos Si: el número de cajas es de 9 y el número de cuadernos en cada caja es de 20?





Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar la cantidad de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 14 y el número de tebeos en cada caja es de 25?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 23 y el número de tebeos en cada caja es de 14?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 15 y el número de tebeos en cada caja es de 10. ¿Puedes calcular la cantidad de tebeos?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Calcula: el número total de tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 28 y el número de tebeos en cada caja es de 27.



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 1 y el número de tebeos en cada caja es de 13. ¿Puedes obtener la cantidad de tebeos?





El abuelo tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el total de tebeos Si: el número de cajas es de 24 y el número de tebeos en cada caja es de 10?



El abuelo tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 24 y el número de tebeos en cada caja es de 29. Obtén: el total de tebeos.



Tommy ha juntado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 19 y el número de huevos en cada caja es de 8. Calcula: la cantidad de huevos.



El abuelo ha juntado varias cajas con canicas. Si se sabe que: el número de cajas es de 3 y el número de canicas en cada caja es de 20. Calcula: el total de canicas.



Tommy tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes calcular el total de huevos Si: el número de cajas es de 13 y el número de huevos en cada caja es de 6?





Fernando tiene varias cajas con tebeos. Calcula: la cantidad de tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 9 y el número de tebeos en cada caja es de 11.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Calcula: el total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 2 y el número de tebeos en cada caja es de 3.



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el total de tebeos Si sabemos que: el número de cajas es de 4 y el número de tebeos en cada caja es de 26?



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 8 y el número de huevos en cada caja es de 1. Obtén: el total de huevos.



Sporty ha comprado varias cajas con tebeos. Obtén: el total de tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 14 y el número de tebeos en cada caja es de 18.





La profesora Silvia tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el total de huevos Si se sabe que: el número de cajas es de 15 y el número de huevos en cada caja es de 32?



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 35 y el número de huevos en cada caja es de 19. ¿Puedes obtener el total de huevos?



Tommy ha reunido varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 37 y el número de tebeos en cada caja es de 8. Obtén: la cantidad de tebeos.



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 29 y el número de huevos en cada caja es de 12. ¿Puedes calcular el total de huevos?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 33 y el número de tebeos en cada caja es de 37. ¿Puedes obtener la cantidad de tebeos?







Geeky tiene varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 17 y el número de huevos en cada caja es de 39. ¿Puedes obtener el total de huevos?



Geeky tiene varias cajas con huevos. Calcula: el total de huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 9 y el número de huevos en cada caja es de 19.



Fernando ha comprado varias cajas con tebeos. Calcula: el total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 5 y el número de tebeos en cada caja es de 4.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 19 y el número de tebeos en cada caja es de 15. ¿Puedes obtener el número total de tebeos?



Geeky ha reunido varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 36 y el número de tebeos en cada caja es de 25. Calcula: el total de tebeos.





Loquillo ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 32 y el número de tebeos en cada caja es de 2?



Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 1 y el número de tebeos en cada caja es de 26?



Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 34 y el número de tebeos en cada caja es de 5?



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



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 6 y el número de huevos en cada caja es de 3. ¿Puedes determinar la cantidad de huevos?



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af8234928f/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af8234928f/>