



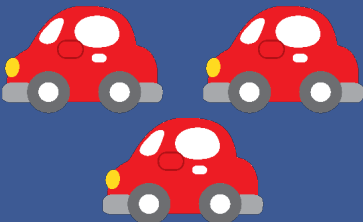
## División entre tres o mas cifras

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

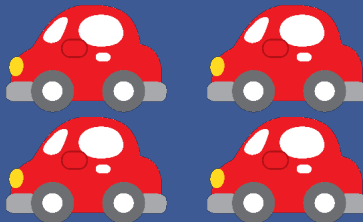
<https://www.otraeducacion.es/>



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 10 y el total de tebeos es de 120?



+



= ?



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 10 y el total de tebeos es de 120?



$$71722 \quad | \quad \underline{410}$$

$$168774 \quad | \quad \underline{299}$$

$$699794 \quad | \quad \underline{800}$$

$$241312 \quad | \quad \underline{930}$$

$$36154 \quad | \quad \underline{338}$$

$$262979 \quad | \quad \underline{767}$$

$$236652 \quad | \quad \underline{297}$$

$$242412 \quad | \quad \underline{587}$$

$$539745 \quad | \quad \underline{936}$$



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de tebeos en cada caja es de 12 y el total de tebeos es de 108. Obtén: el número de cajas.



$$44839 \overline{)382}$$

$$288297 \overline{)890}$$

$$104522 \overline{)676}$$

$$386324 \overline{)949}$$

$$674903 \overline{)701}$$

$$381384 \overline{)667}$$

$$42024 \overline{)239}$$

$$187467 \overline{)427}$$

$$626899 \overline{)920}$$



Loquillo tiene varias cajas con tebeos.

Determina: el número de cajas. Si: el número de tebeos en cada caja es de 28 y el total de tebeos es de 420.



$$327932 \overline{)763}$$

$$176987 \overline{)256}$$

$$76117 \overline{)154}$$

$$167443 \overline{)374}$$

$$60115 \overline{)198}$$

$$88036 \overline{)215}$$

$$590000 \overline{)806}$$

$$459990 \overline{)474}$$

$$185067 \overline{)479}$$



Loquillo tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 13 y la cantidad de huevos es de 104. Determina: el número de huevos en cada caja.



$$5643037 \overline{)672}$$

$$595189 \overline{)205}$$

$$3564875 \overline{)498}$$

$$4279867 \overline{)477}$$

$$5238487 \overline{)746}$$

$$1715093 \overline{)210}$$

$$3095494 \overline{)389}$$

$$2409209 \overline{)453}$$

$$4513548 \overline{)950}$$



Geeky tiene varias cajas con huevos. Obtén: el número de cajas. Si: el número de huevos en cada caja es de 27 y el total de huevos es de 702.



$$2750847 \overline{) 392}$$

$$2487374 \overline{) 368}$$

$$1737135 \overline{) 420}$$

$$672111 \overline{) 238}$$

$$5747982 \overline{) 647}$$

$$1320486 \overline{) 933}$$

$$1284639 \overline{) 937}$$

$$7609192 \overline{) 986}$$

$$4395238 \overline{) 474}$$



Loquillo tiene varias cajas con huevos. Obtén: el número de huevos en cada caja. Si: el número de cajas es de 20 y el número total de huevos es de 300.



$$5220646 \overline{)664}$$

$$826368 \overline{)658}$$

$$1152469 \overline{)400}$$

$$2495722 \overline{)394}$$

$$880962 \overline{)131}$$

$$4864412 \overline{)974}$$

$$2136201 \overline{)296}$$

$$322868 \overline{)275}$$

$$2368533 \overline{)461}$$



Tommy ha juntado varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 11 y la cantidad de huevos es de 99. Calcula: el número de huevos en cada caja.



$$2032109 \overline{)6674}$$

$$3504960 \overline{)7982}$$

$$1687418 \overline{)2419}$$

$$5738711 \overline{)5781}$$

$$1194213 \overline{)4184}$$

$$1754306 \overline{)3426}$$

$$714280 \overline{)1130}$$

$$1073301 \overline{)4920}$$

$$2246891 \overline{)4951}$$





Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si el número de tebeos en cada caja es de 15 y el número total de tebeos es de 195. Calcula: el número de cajas.



$$615049 \overline{)5840}$$

$$692971 \overline{)3852}$$

$$4783225 \overline{)6542}$$

$$3228132 \overline{)7212}$$

$$4455785 \overline{)5956}$$

$$3004863 \overline{)3379}$$

$$1168740 \overline{)3159}$$

$$6191441 \overline{)7412}$$

$$2619291 \overline{)6031}$$



Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el número de tebeos en cada caja Si: el número de cajas es de 16 y el total de tebeos es de 16?



$$1214651 \overline{)5776}$$

$$500548 \overline{)1149}$$

$$3324549 \overline{)9022}$$

$$5486669 \overline{)8575}$$

$$1044031 \overline{)3723}$$

$$9381505 \overline{)9857}$$

$$3005842 \overline{)7193}$$

$$3613942 \overline{)9701}$$

$$2083517 \overline{)2363}$$



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628aec587a1ee/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628aec587a1ee/>