



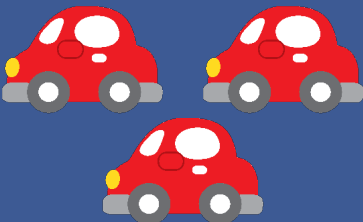
División entre una cifra

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

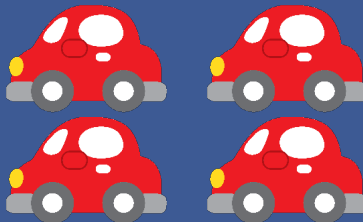
<https://www.otraeducacion.es/>



Tommy tiene varias cajas con huevos.
¿Puedes determinar el número de cajas Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 3 y el total de huevos es de 21?



+



= ?



Tommy tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si se sabe que: el número de huevos en cada caja es de 3 y el total de huevos es de 21?



$$3 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 14 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 9 \quad | \quad 1 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$31 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 4 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 34 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$13 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 \quad | \quad 1 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 62 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



Geeky tiene varias cajas con huevos. Determina:
el número de huevos en cada caja. Si se sabe
que: el número de cajas es de 3 y el total de
huevos es de 18.



85 9 17 6 4 1

16 9 13 4 46 7

2 1 51 8 59 8



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 4 y el total de tebeos es de 12. Determina: el número de tebeos en cada caja.



$$6 \quad | \underline{4} \quad 6 \quad | \underline{1} \quad 11 \quad | \underline{2}$$

$$7 \quad | \underline{3} \quad 43 \quad | \underline{5} \quad 33 \quad | \underline{4}$$

$$13 \quad | \underline{3} \quad 5 \quad | \underline{1} \quad 3 \quad | \underline{1}$$



La profesora Silvia ha comprado varias cajas con tebeos. ¿Puedes obtener el número de cajas Si: el número de tebeos en cada caja es de 2 y el total de tebeos es de 18?



110 $\overline{4}$ 94 $\overline{1}$ 423 $\overline{8}$

479 $\overline{9}$ 340 $\overline{8}$ 83 $\overline{3}$

187 $\overline{2}$ 417 $\overline{6}$ 54 $\overline{1}$



Tommy tiene varias cajas con tomates. ¿Puedes determinar el número de tomates en cada caja Si sabemos que: el número de cajas es de 2 y el total de tomates es de 4?



$419 \quad | \underline{7}$

$86 \quad | \underline{4}$

$377 \quad | \underline{5}$

$376 \quad | \underline{7}$

$209 \quad | \underline{7}$

$298 \quad | \underline{3}$

$121 \quad | \underline{5}$

$276 \quad | \underline{5}$

$294 \quad | \underline{5}$



Loquillo ha comprado varias cajas con tebeos. Si:
el número de cajas es de 7 y la cantidad de
tebeos es de 63. ¿Puedes obtener el número de
tebeos en cada caja?



$75 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$409 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$286 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$155 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$184 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$331 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$283 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$373 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$438 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}$



Geeky ha juntado varias cajas con cuadernos. Si sabemos que: el número de cajas es de 8 y la cantidad de cuadernos es de 72. ¿Puedes obtener el número de cuadernos en cada caja?



539 | 3 _____

8143 | 9 _____

5885 | 8 _____

1029 | 2 _____

866 | 1 _____

3826 | 5 _____

1592 | 3 _____

711 | 6 _____

905 | 1 _____



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 7 y el número total de huevos es de 56. ¿Puedes calcular el número de huevos en cada caja?



1747 | 3 _____

2462 | 4 _____

265 | 1 _____

6949 | 7 _____

7019 | 9 _____

455 | 3 _____

6388 | 8 _____

8768 | 9 _____

3559 | 4 _____



Geeky ha juntado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 5 y el número total de tebeos es de 15. Obtén: el número de cajas.



$3251 \div 5 = \underline{\quad}$

$7108 \div 8 = \underline{\quad}$

$4777 \div 6 = \underline{\quad}$

$795 \div 6 = \underline{\quad}$

$3918 \div 5 = \underline{\quad}$

$3044 \div 7 = \underline{\quad}$

$1879 \div 3 = \underline{\quad}$

$7849 \div 8 = \underline{\quad}$

$2202 \div 4 = \underline{\quad}$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628aed5e3646e/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628aed5e3646e/>