



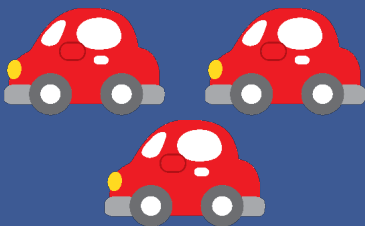
División entre dos cifras

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

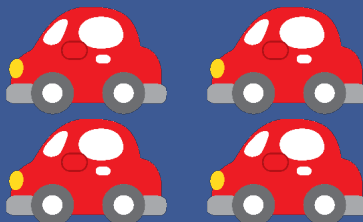
<https://www.otraeducacion.es/>



Tommy ha comprado varias cajas con huevos.
Si sabemos que: el número de cajas es de 15
y el total de huevos es de 90. ¿Puedes
determinar el número de huevos en cada
caja?



+



= ?



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 15 y el total de huevos es de 90. ¿Puedes determinar el número de huevos en cada caja?



$596 \quad | \underline{28}$

$4040 \quad | \underline{73}$

$766 \quad | \underline{15}$

$3660 \quad | \underline{65}$

$706 \quad | \underline{31}$

$3627 \quad | \underline{37}$

$4666 \quad | \underline{63}$

$2817 \quad | \underline{42}$

$4437 \quad | \underline{52}$



Loquillo ha comprado varias cajas con tomates.
Si: el número de tomates en cada caja es de 6 y
la cantidad de tomates es de 84. Obtén: el
número de cajas.



1212 $\overline{)14}$ 439 $\overline{)30}$ 3855 $\overline{)87}$

1577 $\overline{)82}$ 1079 $\overline{)20}$ 2070 $\overline{)76}$

1757 $\overline{)94}$ 606 $\overline{)29}$ 4346 $\overline{)78}$



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos.
¿Puedes determinar el número de tebeos en
cada caja Si sabemos que: el número de cajas es
de 5 y el total de tebeos es de 15?



3177 | 38 _____

524 | 35 _____

8079 | 84 _____

599 | 37 _____

2470 | 48 _____

4439 | 57 _____

1557 | 61 _____

3719 | 56 _____

3323 | 95 _____



El abuelo tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de tebeos en cada caja es de 4 y el número total de tebeos es de 64. ¿Puedes calcular el número de cajas?



$9626 \quad | \underline{29}$

$36984 \quad | \underline{64}$

$14476 \quad | \underline{23}$

$54419 \quad | \underline{55}$

$11306 \quad | \underline{85}$

$16095 \quad | \underline{39}$

$4958 \quad | \underline{10}$

$32652 \quad | \underline{77}$

$29940 \quad | \underline{96}$



Bruna ha comprado varias cajas con tebeos.
Calcula: el número de tebeos en cada caja. Si: el
número de cajas es de 6 y el número total de
tebeos es de 54.



$18490 \quad | \underline{55}$

$11960 \quad | \underline{39}$

$11723 \quad | \underline{67}$

$18578 \quad | \underline{29}$

$14253 \quad | \underline{89}$

$46683 \quad | \underline{97}$

$40224 \quad | \underline{70}$

$27827 \quad | \underline{64}$

$56738 \quad | \underline{88}$



Fernando tiene varias cajas con juegos. Si sabemos que: el número de cajas es de 5 y el total de juegos es de 10. ¿Puedes determinar el número de juegos en cada caja?



5571 14

29955 49

17031 64

75831 82

19847 46

37710 94

31074 43

33298 69

16438 33



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 7 y el total de huevos es de 77?



448990 | 50 _____

273568 | 63 _____

65638 | 19 _____

164747 | 44 _____

184916 | 43 _____

621807 | 79 _____

708063 | 78 _____

775286 | 95 _____

339075 | 40 _____



Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 15 y el total de huevos es de 225. Calcula: el número de huevos en cada caja.



$810731 \div 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$327434 \div 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$341827 \div 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153457 \div 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61761 \div 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270706 \div 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$347862 \div 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$105754 \div 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$541396 \div 93 = \underline{\hspace{2cm}}$



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



$166960 \div 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$335319 \div 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$403753 \div 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176418 \div 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214696 \div 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$643430 \div 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17395 \div 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$501207 \div 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80193 \div 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af8a0c1646/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af8a0c1646/>