



División entre dos cifras



Geeky ha comprado cajas de cuadernos y cajas de rotuladores en una papelería. Conociendo que el coste de las cajas de rotuladores fue 12 € y el precio de las cajas de rotuladores es 6 € cada una, ¿podrías obtener el total de cajas de rotuladores compradas?



CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en

www.otraeducacion.es



Bruna ha comprado zapatillas y botas en un hipermercado. ¿Puedes determinar la cantidad de zapatillas compradas conociendo que el precio de las zapatillas fue 126 € y el precio de las zapatillas es 14 € cada una?



$$5804 \quad | \quad 75 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 2381 \quad | \quad 93 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 522 \quad | \quad 21 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$1863 \quad | \quad 61 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 5593 \quad | \quad 85 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 2941 \quad | \quad 91 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$1691 \quad | \quad 22 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 1386 \quad | \quad 23 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 2862 \quad | \quad 30 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



La profesora Silvia ha comprado camisetas y zapatillas para el equipo de fútbol. Calcula el total de zapatillas compradas si el coste de las zapatillas fue 20 € y el precio de las zapatillas es 5 € la unidad.



$$867 \quad | \underline{26} \quad 3115 \quad | \underline{39} \quad 711 \quad | \underline{18}$$

$$1311 \quad | \underline{14} \quad 8055 \quad | \underline{97} \quad 7485 \quad | \underline{85}$$

$$3962 \quad | \underline{57} \quad 3277 \quad | \underline{94} \quad 7033 \quad | \underline{72}$$



Fernando ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos en un hipermercado. ¿Puedes obtener la cantidad de cajas de bolígrafos compradas si sabemos que el coste de las cajas de bolígrafos fue 95 € y el precio de las cajas de bolígrafos es 19 € cada una?



$2956 \quad | \underline{48}$

$1173 \quad | \underline{24}$

$7525 \quad | \underline{91}$

$3638 \quad | \underline{38}$

$309 \quad | \underline{13}$

$4119 \quad | \underline{55}$

$2129 \quad | \underline{38}$

$4970 \quad | \underline{57}$

$4068 \quad | \underline{85}$



Tommy ha comprado pantalones y balones en una tienda de deportes. Si sabemos que el coste de los balones fue 60 € y el precio de los balones es 12 € cada uno, determina el número de balones comprados.



$$62878 \quad | \quad 76 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$64356 \quad | \quad 83 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$27350 \quad | \quad 82 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$12221 \quad | \quad 22 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$65546 \quad | \quad 83 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$54441 \quad | \quad 72 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$21081 \quad | \quad 40 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$26355 \quad | \quad 37 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$15492 \quad | \quad 40 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y medias para el colegio. Calcula el precio de las zapatillas si el precio de las zapatillas ha sido 27 € y la cantidad de zapatillas compradas ha sido 3.



$$46136 \quad | \quad 86 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$80350 \quad | \quad 92 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$92702 \quad | \quad 95 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8138 \quad | \quad 46 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10805 \quad | \quad 34 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$20844 \quad | \quad 28 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$51959 \quad | \quad 83 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7529 \quad | \quad 12 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9728 \quad | \quad 57 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de folios para los deberes. Si sabemos que el importe de los libros ha sido 42 € y el total de libros comprados fue 6, calcula el precio de los libros.



$$17089 \quad | \underline{65}$$

$$80013 \quad | \underline{96}$$

$$84403 \quad | \underline{91}$$

$$2946 \quad | \underline{24}$$

$$22400 \quad | \underline{86}$$

$$53630 \quad | \underline{96}$$

$$21248 \quad | \underline{44}$$

$$91169 \quad | \underline{95}$$

$$7802 \quad | \underline{58}$$



Tommy ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el importe de los paquetes de cartulinas fue 48 € y la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 3, averigua el precio de los paquetes de cartulinas.



$46431 \quad | \quad 37 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$114171 \quad | \quad 21 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$251018 \quad | \quad 28 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$244417 \quad | \quad 73 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$103779 \quad | \quad 20 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$178996 \quad | \quad 58 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$530859 \quad | \quad 92 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$735717 \quad | \quad 97 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$832162 \quad | \quad 85 \quad \underline{\hspace{1cm}}$



Sporty ha comprado balones y pantalones en un centro comercial. Conociendo que el precio de los balones ha sido 30 € y el número de balones comprados fue 5, obtén el precio de los pantalones.



$$36374 \quad | \quad 32 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$455125 \quad | \quad 46 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$262749 \quad | \quad 58 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$399889 \quad | \quad 46 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$375958 \quad | \quad 38 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$356222 \quad | \quad 50 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$294591 \quad | \quad 38 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$663516 \quad | \quad 88 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$82197 \quad | \quad 80 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



Sporty ha comprado pantalones y balones en una tienda de deportes. Sabiendo que el coste de los balones ha sido 40 € y la cantidad de balones comprados fue 5, ¿podrías obtener el precio de los balones?



$$385143 \quad \underline{72}$$

$$114442 \quad \underline{31}$$

$$470212 \quad \underline{80}$$

$$32750 \quad \underline{24}$$

$$122577 \quad \underline{14}$$

$$120701 \quad \underline{65}$$

$$131810 \quad \underline{19}$$

$$115154 \quad \underline{15}$$

$$288059 \quad \underline{90}$$

