



## División entre tres o más cifras



La profesora Silvia ha comprado medias y botas para el colegio. ¿Podrías calcular el precio de las medias si se sabe que el coste de las medias ha sido 120 € y el número de medias compradas fue 8?



### CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en [www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



Fernando ha comprado botas y camisetas en un hipermercado. Teniendo en cuenta que el importe de las botas ha sido 56 € y el precio de las botas es 7 € cada una, ¿podrías calcular la cantidad de botas compradas?



$$400499 \quad \underline{852}$$

$$814270 \quad \underline{916}$$

$$90572 \quad \underline{599}$$

$$55557 \quad \underline{269}$$

$$454291 \quad \underline{968}$$

$$546840 \quad \underline{896}$$

$$297402 \quad \underline{517}$$

$$480022 \quad \underline{717}$$

$$77790 \quad \underline{419}$$



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de fútbol. ¿Podrías obtener el precio de las camisetas si sabemos que el precio de las camisetas ha sido 48 € y el número de camisetas compradas ha sido 3?



189096 430

34018 117

495587 768

707265 728

96506 391

179123 346

97903 198

134597 797

77406 610



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para la clase. Calcula el precio de los paquetes de cartulinas conociendo que el precio de los paquetes de cartulinas ha sido 128 € y la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 8.



$$435856 \quad \underline{586}$$

$$160904 \quad \underline{572}$$

$$386815 \quad \underline{476}$$

$$194793 \quad \underline{668}$$

$$535675 \quad \underline{811}$$

$$571337 \quad \underline{741}$$

$$551063 \quad \underline{965}$$

$$135915 \quad \underline{874}$$

$$193564 \quad \underline{424}$$



Sporty ha comprado libros y paquetes de rotuladores en un centro comercial. Si sabemos que el precio de los libros ha sido 99 € y el número de libros comprados ha sido 9, averigua el precio de los libros.



$$4718808 \underline{911}$$

$$1173497 \underline{549}$$

$$591117 \underline{435}$$

$$5927068 \underline{750}$$

$$2122663 \underline{350}$$

$$6968122 \underline{714}$$

$$1320980 \underline{342}$$

$$4005188 \underline{874}$$

$$1631214 \underline{575}$$



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un centro comercial. Conociendo que el precio de las cajas de rotuladores ha sido 18 € y el precio de las cajas de rotuladores es 9 € cada una, ¿podrías calcular el número de cajas de rotuladores compradas?



$$4163993 \underline{495}$$

$$3256781 \underline{500}$$

$$4769013 \underline{799}$$

$$4719900 \underline{738}$$

$$4101634 \underline{693}$$

$$1011180 \underline{521}$$

$$1656763 \underline{348}$$

$$2688580 \underline{354}$$

$$2337875 \underline{628}$$



El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el colegio. Conociendo que el precio de las botas ha sido 77 € y el total de botas compradas ha sido 7, calcula el precio de las botas.



$$2669840 \overline{)313}$$

$$1072751 \overline{)495}$$

$$3485367 \overline{)359}$$

$$1019671 \overline{)198}$$

$$1095346 \overline{)395}$$

$$5880434 \overline{)722}$$

$$3152662 \overline{)367}$$

$$6376282 \overline{)809}$$

$$1160510 \overline{)416}$$



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un centro comercial. Si se sabe que el precio de las cajas de rotuladores ha sido 110 € y la cantidad de cajas de rotuladores compradas ha sido 10, calcula el precio de las cajas de rotuladores.



$$3840985 \underline{5793}$$

$$4864366 \underline{9107}$$

$$1900476 \underline{1949}$$

$$1567735 \underline{2805}$$

$$1302262 \underline{3282}$$

$$8573831 \underline{9416}$$

$$8119352 \underline{8451}$$

$$191137 \underline{1867}$$

$$675366 \underline{2095}$$





La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de cartulinas para el colegio. Teniendo en cuenta que el coste de las cajas de lápices ha sido 170 € y el número de cajas de lápices compradas fue 10, calcula el precio de las cajas de lápices.



$$2814598 \underline{4277}$$

$$8479550 \underline{9443}$$

$$1717754 \underline{9573}$$

$$3406496 \underline{5504}$$

$$4980509 \underline{7117}$$

$$1127070 \underline{3546}$$

$$3481673 \underline{5482}$$

$$1786077 \underline{3211}$$

$$4585760 \underline{9278}$$



Geeky ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Calcula el precio de los paquetes de cartulinas conociendo que el coste de los paquetes de cartulinas fue 10 € y el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 2.



$$6086549 \overline{)7120}$$

$$1342750 \overline{)2533}$$

$$5161361 \overline{)7794}$$

$$2546715 \overline{)6362}$$

$$4110086 \overline{)9608}$$

$$3551792 \overline{)3773}$$

$$1645321 \overline{)6598}$$

$$7846881 \overline{)9290}$$

$$1022229 \overline{)2277}$$

