



## División entre una cifra



Bruna ha comprado medias y zapatillas en una tienda de deportes. Si se sabe que el coste de las medias fue 75 € y el precio de las medias es 15 € cada una, ¿puedes obtener la cantidad de medias compradas?



### CUADERNO DE EJEMPLO

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



El profesor Loquillo ha comprado botas y camisetas para el equipo de fútbol. Calcula el precio de las botas si se sabe que el precio de las botas ha sido 30 € y la cantidad de botas compradas fue 6.



16    7            17    2            2    1

60    9            19    2            1    1

9    1            61    8            15    2



La profesora Malategui ha comprado pantalones y cronómetros para el equipo de fútbol. ¿Podrías obtener el número de cronómetros comprados conociendo que el importe de los cronómetros ha sido 20 € y el precio de los cronómetros es 10 € cada uno?



23

| 3 \_\_\_\_\_

6

| 5 \_\_\_\_\_

37

| 8 \_\_\_\_\_

42

| 5 \_\_\_\_\_

39

| 4 \_\_\_\_\_

21

| 5 \_\_\_\_\_

34

| 6 \_\_\_\_\_

78

| 9 \_\_\_\_\_

34

| 7 \_\_\_\_\_



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Podrías determinar el total de zapatillas compradas si sabemos que el coste de las zapatillas ha sido 55 € y el precio de las zapatillas es 11 € cada una?



$63 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$23 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$21 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$39 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$71 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$40 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$29 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$31 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$11 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en una papelería. Calcula el número de cajas de lápices compradas conociendo que el coste de las cajas de lápices fue 39 € y el precio de las cajas de lápices es 13 € cada una.



$356 \div 8 = \underline{\quad}$

$175 \div 6 = \underline{\quad}$

$17 \div 1 = \underline{\quad}$

$157 \div 6 = \underline{\quad}$

$67 \div 4 = \underline{\quad}$

$199 \div 3 = \underline{\quad}$

$44 \div 1 = \underline{\quad}$

$92 \div 1 = \underline{\quad}$

$287 \div 4 = \underline{\quad}$



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Sabiendo que el precio de las cajas de rotuladores ha sido 70 € y el precio de las cajas de lápices es 14 € cada una, ¿puedes calcular el número de cajas de rotuladores compradas?



$148 \quad | \underline{7}$

$745 \quad | \underline{9}$

$151 \quad | \underline{2}$

$367 \quad | \underline{4}$

$177 \quad | \underline{8}$

$10 \quad | \underline{1}$

$506 \quad | \underline{7}$

$155 \quad | \underline{3}$

$694 \quad | \underline{7}$



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol del colegio. Si sabemos que el coste de las zapatillas ha sido 54 € y el número de zapatillas compradas ha sido 3, obtén el precio de las zapatillas.



$109 \quad | \underline{5}$

$324 \quad | \underline{5}$

$31 \quad | \underline{1}$

$32 \quad | \underline{1}$

$487 \quad | \underline{5}$

$73 \quad | \underline{1}$

$249 \quad | \underline{7}$

$34 \quad | \underline{1}$

$490 \quad | \underline{8}$



La profesora Silvia ha comprado camisetas y zapatillas para el equipo de fútbol. ¿Podrías calcular el número de camisetas compradas sabiendo que el precio de las camisetas ha sido 80 € y el precio de las camisetas es 10 € cada una?



5059 | 7

567 | 5

1357 | 7

518 | 1

523 | 2

5204 | 7

773 | 2

592 | 3

3896 | 7





Tommy ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de lápices en un hipermercado. Sabiendo que el precio de las cajas de lápices fue 15 € y el precio de las cajas de lápices es 3 € la unidad, ¿puedes determinar el total de cajas de lápices compradas?



6977 | 9

426 | 1

3981 | 5

6475 | 8

1543 | 5

2040 | 9

6793 | 8

1031 | 3

7049 | 8



El profesor Loquillo ha comprado cajas de agendas escolares y cajas de lápices para la clase. ¿Puedes determinar el total de cajas de agendas escolares compradas teniendo en cuenta que el coste de las cajas de agendas escolares ha sido 14 € y el precio de las cajas de agendas escolares es 7 € cada una?



$1443 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1639 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1758 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1529 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1375 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$2752 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1039 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$951 \quad | \quad 1 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$3551 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

