



# OtraEducación

9

## Operaciones aritmética: División entre dos cifras

### CUADERNO DE EJEMPLO

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

[www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



# OtraEducación

[www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



La profesora Silvia ha comprado agendas para los deberes. Sabiendo que el importe de las mismas fue 12 € y el número de agendas compradas ha sido 2, ¿podrías obtener el precio por unidad?



$2489 \quad | \quad 38 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$914 \quad | \quad 42 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$3731 \quad | \quad 61 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

 $6658 \quad | \quad 94 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$5528 \quad | \quad 64 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$6886 \quad | \quad 82 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1921 \quad | \quad 92 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$3479 \quad | \quad 70 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$8944 \quad | \quad 92 \quad \underline{\hspace{1cm}}$



Fernando ha comprado pantalones en un centro comercial. ¿Puedes determinar el número de pantalones comprados si el importe fue 18 € y el precio por unidad de los mismos es 6 €?



$797 \quad | \quad 50 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1036 \quad | \quad 52 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$2282 \quad | \quad 60 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1159 \quad | \quad 14 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1970 \quad | \quad 38 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1901 \quad | \quad 22 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$2358 \quad | \quad 36 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$4941 \quad | \quad 56 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1924 \quad | \quad 21 \quad \underline{\hspace{1cm}}$





El profesor Loquillo ha comprado lenguados para comer. ¿Podrías obtener el precio unitario de los mismos sabiendo que el precio fue 12 € y la cantidad de lenguados comprados fue 4?



$4543 \quad | \quad 86 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$2600 \quad | \quad 47 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$2532 \quad | \quad 70 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

 $8353 \quad | \quad 97 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$2248 \quad | \quad 65 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$6775 \quad | \quad 81 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

OtraEducación  
www.otraeducacion.es

$2610 \quad | \quad 92 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$7087 \quad | \quad 97 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$668 \quad | \quad 35 \quad \underline{\hspace{1cm}}$



Fernando ha comprado lubinas en una pescadería.  
Teniendo en cuenta que el importe ha sido 15 € y el  
número de lubinas compradas fue 5, calcula el precio  
por unidad de las mismas.



$18115 \quad | \quad 55 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$39478 \quad | \quad 62 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$67969 \quad | \quad 69 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$39479 \quad | \quad 84 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

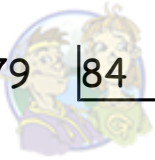
$7301 \quad | \quad 42 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$6284 \quad | \quad 56 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$62230 \quad | \quad 88 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$65035 \quad | \quad 89 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$69708 \quad | \quad 89 \quad \underline{\hspace{1cm}}$





El profesor Loquillo ha comprado para comer atunes.  
¿Podrías determinar el número de atunes comprados  
conociendo que el importe de los mismos ha sido 14 € y  
el precio por unidad es 2 €?



$2935 \quad | \quad 24 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$33065 \quad | \quad 44 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$3109 \quad | \quad 22 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$18463 \quad | \quad 63 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$17963 \quad | \quad 99 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$9263 \quad | \quad 15 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$31507 \quad | \quad 67 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$14814 \quad | \quad 26 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$67753 \quad | \quad 92 \quad \underline{\hspace{1cm}}$






Tommy ha comprado en un quiosco gomas de borrar. Si sabemos que el gasto en las ha sido 10 € y el número de gomas de borrar compradas ha sido 2, calcula el precio por unidad de las mismas.



$58340 \overline{)73}$

$41166 \overline{)57}$

$32488 \overline{)60}$

 $6964 \overline{)21}$

$63504 \overline{)65}$

$22836 \overline{)34}$

$19249 \overline{)23}$

$53909 \overline{)78}$

$40034 \overline{)46}$



Sporty ha comprado plátanos en el mercado. Si se sabe que el coste de los mismos ha sido 15 € y el precio unitario es 3 €, ¿puedes calcular el número de plátanos comprados?



$63867 \div 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$616496 \div 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$712039 \div 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350436 \div 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

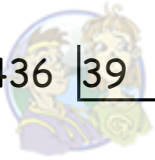
$117960 \div 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88607 \div 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$282730 \div 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30548 \div 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$99830 \div 16 = \underline{\hspace{2cm}}$







La profesora Silvia ha comprado plátanos para la cena.  
¿Puedes obtener el precio unitario si sabemos que el  
precio de los mismos fue 18 € y el número de plátanos  
comprados fue 3?



398658 | 48 \_\_\_\_\_

129531 | 30 \_\_\_\_\_

175502 | 23 \_\_\_\_\_

307431 | 70 \_\_\_\_\_

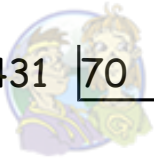
527760 | 85 \_\_\_\_\_

358317 | 82 \_\_\_\_\_

198967 | 41 \_\_\_\_\_

214152 | 39 \_\_\_\_\_

475104 | 88 \_\_\_\_\_



Otra Educación  
www.otraeducacion.es



La profesora Silvia ha comprado para el colegio paquetes de cartulinas. Conociendo que el coste de los mismos fue 16 € y el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 8, obtén el precio unitario.



$181647 \div 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$605696 \div 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165826 \div 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$295185 \div 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

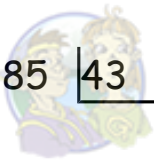
$319787 \div 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95674 \div 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52008 \div 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258410 \div 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$687902 \div 69 = \underline{\hspace{2cm}}$





**OtraEducación**  
[www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)