



Otra Educación

8

Operaciones aritmética: División entre una cifra

CUADERNO DE EJEMPLO

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

www.otraeducacion.es



Otra Educación

www.otraeducacion.es



Bruna ha comprado lenguados en una pescadería. Si se sabe que el coste ha sido 8 € y el número de lenguados comprados ha sido 2, obtén el precio unitario de los mismos.



$$7 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 1 \quad | \quad 1 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 25 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



5 $|$ 4 $\underline{\hspace{1cm}}$ 16 $|$ 3 $\underline{\hspace{1cm}}$ 49 $|$ 8 $\underline{\hspace{1cm}}$

Otra Educación
www.otraeducacion.es

$$19 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 66 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 52 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



La profesora Silvia ha comprado lubinas para la cena.
¿Podrías obtener el número de lubinas compradas
sabiendo que el gasto en las ha sido 6 € y el precio
unitario de las mismas es 2 €?



$$43 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 9 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 15 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$


$$47 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 5 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 17 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$19 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 21 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 37 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$



La profesora Silvia ha comprado para comer doradas.
Calcula el precio por unidad conociendo que el coste de
las mismas ha sido 8 € y el número de doradas
compradas ha sido 2.



$$64 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 31 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 4 \quad | \quad 1 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$


$$34 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 58 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 31 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 31 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 30 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$




La profesora Silvia ha comprado doradas para la comida. Si sabemos que el coste de las mismas ha sido 9 € y el número de doradas compradas ha sido 3, ¿puedes calcular el precio por unidad?



$714 \div 8 = \underline{\quad}$

$121 \div 5 = \underline{\quad}$

$307 \div 9 = \underline{\quad}$

 $143 \div 4 = \underline{\quad}$

$390 \div 8 = \underline{\quad}$

$182 \div 5 = \underline{\quad}$

$25 \div 1 = \underline{\quad}$

$124 \div 9 = \underline{\quad}$

$41 \div 1 = \underline{\quad}$



Bruna ha comprado merluzas en una pescadería.
Sabiendo que el importe de las mismas ha sido 9 € y la
cantidad de merluzas compradas ha sido 3, ¿puedes
calcular el precio por unidad?



$483 \div 8 = \underline{\quad}$

$286 \div 8 = \underline{\quad}$

$379 \div 6 = \underline{\quad}$

$332 \div 5 = \underline{\quad}$

$143 \div 2 = \underline{\quad}$

$528 \div 7 = \underline{\quad}$

$74 \div 1 = \underline{\quad}$

$137 \div 3 = \underline{\quad}$

$607 \div 8 = \underline{\quad}$





Tommy ha comprado gomas de borrar en una papelería.
Si el coste ha sido 8 € y el precio unitario de las
mismas es 4 €, ¿podrías calcular el número de gomas
de borrar compradas?



$49 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$233 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$421 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

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

$125 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$409 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$269 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$586 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$92 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$





El profesor Loquillo ha comprado zapatillas para el colegio. Sabiendo que el importe de las mismas ha sido 9 € y el número de zapatillas compradas ha sido 3, determina el precio individual.




5553 | 6 _____

1911 | 9 _____

439 | 1 _____

921 | 5 _____ 2358 | 8 _____ 2179 | 4 _____

 Otra Educación
www.otraeducacion.es

4024 | 7 _____

4259 | 8 _____

1270 | 4 _____




Bruna ha comprado atunes en el puerto. Obtén el precio por unidad de los mismos si se sabe que el importe ha sido 6 € y el número de atunes comprados ha sido 3.



$2537 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$7683 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$4671 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

 $1243 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1559 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$647 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$1379 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$2071 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}$

$3683 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$



Fernando ha comprado en una tienda de deportes zapatillas. Si se sabe que el gasto en las mismas ha sido 6 € y la cantidad de zapatillas compradas ha sido 3, ¿puedes determinar el precio por unidad?



1573 | 4 _____

3722 | 7 _____

6649 | 9 _____

1733 | 3 _____

2315 | 3 _____

6277 | 9 _____

1153 | 4 _____

5178 | 8 _____

4541 | 8 _____



Otra Educación
www.otraeducacion.es



Otra Educación
www.otraeducacion.es