



# OtraEducación

8

## Problemas de texto: División entre una cifra

### 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



Bruna ha comprado merluzas en una pescadería. Sabiendo que el precio de las mismas fue 6 € y el precio por unidad es 3 €, obtén el número de merluzas compradas.



Sporty ha comprado libros en una papelería. ¿Podrías calcular el precio unitario si se sabe que el importe de los mismos fue 6 € y el número de libros comprados ha sido 3?



Tommy ha comprado naranjas en el mercado. Determina la cantidad de naranjas compradas si se sabe que el coste de las mismas ha sido 9 € y el precio individual es 3 €.



El profesor Loquillo ha comprado plátanos para una excursión. Si sabemos que el importe de los mismos ha sido 6 € y el precio unitario es 2 €, ¿podrías obtener el número de plátanos comprados?



El profesor Loquillo ha comprado balones para el colegio. ¿Puedes calcular el número de balones comprados si se sabe que el importe de los mismos fue 4 € y el precio por unidad es 2 €?





Bruna ha comprado paquetes de rotuladores en una papelería. Obtén el precio por unidad de los mismos si el precio ha sido 4 € y la cantidad de paquetes de rotuladores comprados ha sido 2.



El profesor Loquillo ha comprado higos para el recreo. Obtén el precio unitario de los mismos conociendo que el importe fue 6 € y el número de higos comprados ha sido 3.



Fernando ha comprado atunes en el puerto. Teniendo en cuenta que el gasto en los mismos ha sido 9 € y el precio por unidad es 3 €, ¿puedes obtener el número de atunes comprados?



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros para el equipo de fútbol. Calcula el precio unitario de los mismos teniendo en cuenta que el importe ha sido 4 € y el número de cronómetros comprados fue 2.



Tommy ha comprado paquetes de cartulinas en una papelería. Obtén el número de paquetes de cartulinas comprados si el importe ha sido 6 € y el importe por unidad de los mismos es 3 €.





Geeky ha comprado atunes en el puerto. Obtén la cantidad de atunes comprados si sabemos que el gasto en los mismos fue 6 € y el precio unitario es 3 €.



Bruna ha comprado plátanos en una frutería. ¿Puedes obtener el número de plátanos comprados teniendo en cuenta que el gasto en los ha sido 8 € y el precio por unidad de los mismos es 2 €?



Fernando ha comprado plátanos en un supermercado. Calcula el precio unitario de los mismos teniendo en cuenta que el importe ha sido 6 € y el número de plátanos comprados ha sido 2.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de folios para la clase. Averigua el precio por unidad sabiendo que el precio de los mismos fue 6 € y la cantidad de paquetes de folios comprados ha sido 2.



La profesora Malategui ha comprado balones para el colegio. Calcula la cantidad de balones comprados si el precio de los mismos fue 9 € y el precio unitario es 3 €.





Fernando ha comprado camisetas en una tienda de deportes. Si el precio fue 8 € y el precio por unidad de las mismas es 4 €, calcula el número de camisetas compradas.



Geeky ha comprado merluzas en una pescadería. Conociendo que el gasto en las ha sido 8 € y el precio por unidad de las mismas es 2 €, calcula el número de merluzas compradas.



Tommy ha comprado en un librería paquetes de cartulinas. Conociendo que el importe ha sido 9 € y la cantidad de paquetes de cartulinas comprados fue 3, ¿podrías obtener el precio por unidad de los mismos?



El profesor Loquillo ha comprado lenguados para la cena. Averigua el número de lenguados comprados si el precio fue 8 € y el precio por unidad de los mismos es 4 €.



Bruna ha comprado fresas en el mercado. Conociendo que el precio fue 6 € y el coste por unidad de las mismas es 2 €, ¿puedes obtener el número de fresas compradas?





El profesor Loquillo ha comprado para el colegio paquetes de folios. Si se sabe que el coste de los mismos ha sido 8 € y la cantidad de paquetes de folios comprados fue 2, ¿podrías obtener el precio unitario?



El profesor Loquillo ha comprado para la cena doradas. Si el coste de las mismas fue 8 € y el número de doradas compradas ha sido 2, calcula el precio unitario.



La profesora Silvia ha comprado fresas para una excursión. Sabiendo que el gasto en las ha sido 4 € y el precio por unidad de las mismas es 2 €, ¿podrías obtener el número de fresas compradas?



Bruna ha comprado libros en una papelería. ¿Puedes obtener el precio unitario sabiendo que el coste de los mismos fue 6 € y el número de libros comprados fue 3?



Fernando ha comprado naranjas en una frutería. ¿Podrías determinar el número de naranjas compradas conociendo que el coste de las mismas ha sido 4 € y el precio unitario es 2 €?





La profesora Silvia ha comprado meros para comer. Calcula el precio por unidad de los mismos sabiendo que el precio ha sido 8 € y la cantidad de meros comprados ha sido 4.



La profesora Silvia ha comprado lenguados para la cena. ¿Puedes calcular el número de lenguados comprados si se sabe que el coste de los mismos ha sido 9 € y el importe por unidad es 3 €?



Sporty ha comprado en una pescadería lenguados. ¿Puedes obtener el coste por unidad si el precio de los mismos fue 8 € y el número de lenguados comprados ha sido 4?



La profesora Malategui ha comprado para la cena sardinas. Si el gasto en las mismas ha sido 9 € y la cantidad de sardinas compradas ha sido 3, calcula el precio por unidad.



El profesor Loquillo ha comprado merluzas para la cena. Conociendo que el coste de las mismas ha sido 6 € y el precio por unidad es 2 €, averigua el número de merluzas compradas.





Fernando ha comprado en una pescadería merluzas. Determina la cantidad de merluzas compradas si se sabe que el precio fue 6 € y el precio por unidad de las mismas es 2 €.



Tommy ha comprado merluzas en una pescadería. Calcula el precio unitario de las mismas conociendo que el gasto en las ha sido 8 € y la cantidad de merluzas compradas fue 2.



El profesor Loquillo ha comprado pantalones para el equipo de fútbol. Si el coste de los mismos fue 8 € y el precio por unidad es 4 €, calcula el número de pantalones comprados.



La profesora Silvia ha comprado libros para el colegio. Conociendo que el precio de los mismos ha sido 6 € y el número de libros comprados ha sido 2, calcula el precio por unidad.



Fernando ha comprado pantalones en un centro comercial. Si se sabe que el importe ha sido 6 € y el número de pantalones comprados ha sido 2, ¿puedes obtener el precio por unidad de los mismos?







La profesora Silvia ha comprado para la cena plátanos. ¿Puedes calcular el número de plátanos comprados conociendo que el precio ha sido 8 € y el precio por unidad de los mismos es 4 €?



El profesor Loquillo ha comprado fresas para la cena. ¿Podrías calcular el número de fresas compradas conociendo que el precio ha sido 4 € y el precio unitario de las mismas es 2 €?



La profesora Silvia ha comprado plátanos para una excursión. Averigua el número de plátanos comprados si sabemos que el importe ha sido 8 € y el precio por unidad de los mismos es 2 €.



Bruna ha comprado higos en el mercado. Si se sabe que el gasto en los mismos ha sido 8 € y el número de higos comprados fue 2, calcula el precio individual.



Tommy ha comprado agendas en una papelería. Si sabemos que el gasto en las mismas ha sido 8 € y el número de agendas compradas ha sido 4, determina el precio por unidad.





Tommy ha comprado lubinas en una pescadería. Sabiendo que el coste fue 4 € y la cantidad de lubinas compradas ha sido 2, ¿podrías calcular el precio por unidad de las mismas?



Geeky ha comprado pantalones en una tienda de deportes. Si se sabe que el importe de los mismos ha sido 8 € y el número de pantalones comprados ha sido 2, obtén el precio unitario.



Geeky ha comprado botas en un hipermercado. Conociendo que el importe ha sido 8 € y el número de botas compradas ha sido 4, ¿puedes obtener el precio unitario de las mismas?



Fernando ha comprado lenguados en una pescadería. Calcula el precio por unidad de los mismos teniendo en cuenta que el gasto en los ha sido 6 € y el número de lenguados comprados fue 3.



Sporty ha comprado en un hipermercado pantalones. Si sabemos que el gasto en los ha sido 9 € y el precio unitario de los mismos es 3 €, calcula la cantidad de pantalones comprados.

