



OtraEducación

9

Problemas de texto: División entre dos cifras

CUADERNO DE EJEMPLO

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



www.otraeducacion.es

OtraEducación
www.otraeducacion.es



El profesor Loquillo ha comprado plátanos para el postre. Calcula la cantidad de plátanos comprados sabiendo que el gasto en los mismos ha sido 12 € y el precio individual es 2 €.



La profesora Malategui ha comprado agendas para el colegio. Determina el precio unitario de las mismas teniendo en cuenta que el gasto en las fue 10 € y el número de agendas compradas fue 5.



El profesor Loquillo ha comprado plátanos para la cena. Si sabemos que el coste ha sido 10 € y la cantidad de plátanos comprados ha sido 2, ¿podrías determinar el precio por unidad de los mismos?



Geeky ha comprado atunes en una pescadería. Si se sabe que el precio ha sido 4 € y el precio individual de los mismos es 2 €, averigua el número de atunes comprados.



El profesor Loquillo ha comprado para la cena naranjas. Si se sabe que el precio de las mismas fue 16 € y el precio unitario es 4 €, ¿puedes determinar la cantidad de naranjas compradas?





Bruna ha comprado paquetes de cartulinas en una papelería. Sabiendo que el gasto en los mismos ha sido 18 € y el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 3, ¿puedes calcular el precio por unidad?



El profesor Loquillo ha comprado para la clase cartulinas. Teniendo en cuenta que el precio fue 10 € y el precio por unidad de las mismas es 5 €, ¿puedes calcular la cantidad de cartulinas compradas?



Bruna ha comprado libros en un librería. Si el importe de los mismos ha sido 16 € y el precio unitario es 2 €, calcula el número de libros comprados.



La profesora Silvia ha comprado botas para el colegio. ¿Puedes determinar la cantidad de botas compradas conociendo que el precio fue 14 € y el precio por unidad de las mismas es 7 €?



Fernando ha comprado fresas en un supermercado. Si el precio de las mismas ha sido 18 € y el precio unitario es 3 €, ¿podrías obtener el número de fresas compradas?





El profesor Loquillo ha comprado para el equipo de fútbol del colegio zapatillas. Teniendo en cuenta que el precio fue 9 € y el precio por unidad de las mismas es 3 €, ¿podrías calcular el número de zapatillas compradas?



El profesor Loquillo ha comprado balones para el colegio. Determina el número de balones comprados si el precio de los mismos fue 18 € y el importe por unidad es 3 €.



El profesor Loquillo ha comprado para el equipo de fútbol balones. Teniendo en cuenta que el gasto en los fue 12 € y el precio de cada una de los mismos es 2 €, ¿puedes obtener el número de balones comprados?



El profesor Loquillo ha comprado para la cena merluzas. Si sabemos que el coste de las mismas ha sido 16 € y la cantidad de merluzas compradas ha sido 8, ¿podrías calcular el precio individual?



Tommy ha comprado merluzas en una pescadería. Teniendo en cuenta que el importe ha sido 18 € y la cantidad de merluzas compradas fue 2, determina el importe por unidad de las mismas.





La profesora Malategui ha comprado doradas para la cena. Si el gasto en las ha sido 15 € y el número de doradas compradas fue 5, ¿puedes obtener el precio por unidad de las mismas?



La profesora Silvia ha comprado agendas para el colegio. Sabiendo que el importe fue 16 € y el precio por unidad de las mismas es 8 €, ¿podrías calcular el número de agendas compradas?



Bruna ha comprado botas en una tienda de deportes. ¿Puedes determinar el precio por unidad conociendo que el importe de las mismas ha sido 18 € y el número de botas compradas ha sido 6?



La profesora Silvia ha comprado gomas de borrar para el colegio. Si el precio de las mismas ha sido 10 € y la cantidad de gomas de borrar compradas ha sido 2, ¿puedes obtener el precio por unidad?



La profesora Silvia ha comprado meros para comer. ¿Podrías obtener el número de meros comprados teniendo en cuenta que el gasto en los fue 18 € y el precio por unidad de los mismos es 9 €?





El profesor Loquillo ha comprado merluzas para la cena. ¿Podrías obtener el precio unitario de las mismas si sabemos que el coste ha sido 15 € y la cantidad de merluzas compradas fue 5?



Fernando ha comprado merluzas en una tienda. Si se sabe que el precio de las mismas ha sido 18 € y el precio unitario es 6 €, determina la cantidad de merluzas compradas.



La profesora Malategui ha comprado lenguados para la cena. ¿Puedes determinar el precio individual sabiendo que el precio de los mismos ha sido 6 € y el número de lenguados comprados ha sido 2?



La profesora Silvia ha comprado bacalao para la cena. Determina la cantidad de bacalao comprados conociendo que el importe fue 6 € y el precio unitario de los mismos es 3 €.



El profesor Loquillo ha comprado atunes para comer. ¿Puedes determinar el número de atunes comprados si el importe de los mismos fue 16 € y el precio unitario es 8 €?





El profesor Loquillo ha comprado lenguados para una sopa. Determina el número de lenguados comprados sabiendo que el coste de los mismos ha sido 16 € y el coste por unidad es 2 €.



El profesor Loquillo ha comprado para el colegio libros. Calcula la cantidad de libros comprados teniendo en cuenta que el coste de los mismos fue 10 € y el precio por unidad es 5 €.



La profesora Malategui ha comprado fresas para la cena. Si se sabe que el importe ha sido 12 € y el precio por unidad de las mismas es 4 €, calcula el número de fresas compradas.



El profesor Loquillo ha comprado pantalones para el equipo de fútbol del colegio. Conociendo que el coste ha sido 18 € y la cantidad de pantalones comprados ha sido 2, ¿podrías determinar el precio individual de los mismos?



El profesor Loquillo ha comprado pantalones para el colegio. ¿Podrías obtener la cantidad de pantalones comprados si se sabe que el importe de los mismos ha sido 6 € y el coste por unidad es 2 €?





La profesora Silvia ha comprado fresas para una excursión. Si sabemos que el coste de las mismas fue 8 € y el precio individual es 4 €, obtén el número de fresas compradas.



Fernando ha comprado plátanos en un supermercado. Calcula el precio por unidad de los mismos si sabemos que el coste ha sido 12 € y el número de plátanos comprados ha sido 6.



Bruna ha comprado en el mercado melocotones. Teniendo en cuenta que el gasto en los mismos ha sido 10 € y el número de melocotones comprados ha sido 2, ¿podrías obtener el precio de cada una?



La profesora Silvia ha comprado doradas para comer. Si sabemos que el importe de las mismas ha sido 8 € y el precio unitario es 4 €, ¿puedes calcular el número de doradas compradas?



La profesora Silvia ha comprado agendas para los deberes. Calcula la cantidad de agendas compradas si se sabe que el coste de las mismas fue 8 € y el precio unitario es 4 €.





El profesor Loquillo ha comprado melocotones para una excursión. ¿Podrías determinar el precio por unidad teniendo en cuenta que el coste de los mismos ha sido 10 € y el número de melocotones comprados ha sido 2?



Geeky ha comprado cronómetros en una tienda de deportes. Conociendo que el precio de los mismos fue 8 € y el precio por unidad es 2 €, determina la cantidad de cronómetros comprados.



El profesor Loquillo ha comprado para el colegio botas. ¿Puedes determinar el precio por unidad si sabemos que el precio de las mismas ha sido 9 € y el número de botas compradas fue 3?



La profesora Silvia ha comprado atunes para comer. Averigua la cantidad de atunes comprados conociendo que el coste de los mismos ha sido 16 € y el precio por unidad es 4 €.



Bruna ha comprado paquetes de rotuladores en una papelería. Conociendo que el precio de los mismos ha sido 16 € y el precio por unidad es 4 €, ¿podrías determinar el número de paquetes de rotuladores comprados?





Fernando ha comprado lubinas en una pescadería.
¿Podrías calcular el precio por unidad si se sabe que el
gasto en las mismas ha sido 18 € y la cantidad de
lubinas compradas fue 2?



El profesor Loquillo ha comprado gomas de borrar para la clase. Calcula la cantidad de gomas de borrar compradas si sabemos que el coste fue 18 € y el importe por unidad de las mismas es 6 €.



El profesor Loquillo ha comprado gomas de borrar para la clase. Sabiendo que el coste de las mismas ha sido 10 € y el número de gomas de borrar compradas ha sido 2, averigua el coste por unidad.



La profesora Malategui ha comprado para el colegio gomas de borrar. Calcula el número de gomas de borrar compradas si el coste ha sido 14 € y el precio por unidad de las mismas es 2 €.



Bruna ha comprado camisetas en una tienda de deportes. Calcula la cantidad de camisetas compradas teniendo en cuenta que el coste de las mismas ha sido 10 € y el precio de cada una es 2 €.

