



OtraEducación

9

División entre dos cifras

CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en www.otraeducacion.es



Tommy ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. ¿Podrías determinar el precio de las zapatillas teniendo en cuenta que el precio de las botas ha sido 102 € y el número de zapatillas compradas ha sido 6?



Fernando ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de folios en un hipermercado. Si se sabe que el coste de los paquetes de rotuladores ha sido 76 € y el total de paquetes de rotuladores comprados fue 4, ¿puedes obtener el precio de los paquetes de rotuladores?



Geeky ha comprado pantalones y balones en una tienda de deportes. Sabiendo que el coste de los balones ha sido 120 € y el precio de los balones es 15 € la unidad, ¿puedes calcular el número de balones comprados?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Calcula el número de libros comprados si sabemos que el importe de los libros ha sido 54 € y el precio de los libros es 9 € la unidad.



Tommy ha comprado cajas de lápices y cajas de cartulinas en un hipermercado. ¿Podrías obtener el precio de las cajas de cartulinas sabiendo que el coste de las cajas de cartulinas fue 50 € y el número



de cajas de cartulinas compradas ha sido 5?



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en una papelería. Si sabemos que el coste de las cajas de lápices fue 42 € y la cantidad de cajas de lápices compradas ha sido 6, calcula el precio de las cajas de lápices.



Bruna ha comprado zapatillas y botas en un hipermercado. ¿Podrías determinar el número de zapatillas compradas conociendo que el coste de las zapatillas fue 22 € y el precio de las zapatillas es 11 € cada una?



Fernando ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Calcula la cantidad de paquetes de cartulinas comprados conociendo que el precio de los paquetes de cartulinas ha sido 24 € y el precio de los paquetes de cartulinas es 4 € cada uno.



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol. Si sabemos que el precio de las botas ha sido 81 € y el precio de las botas es 9 € cada una, determina la cantidad de botas compradas.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares para la clase. Conociendo que el importe de las cajas de agendas escolares ha sido 54 € y el precio de las cajas de agendas escolares es 6 € cada una, averigua el total de cajas de agendas



escolares compradas.



El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el equipo de baloncesto del colegio. Si sabemos que el coste de las zapatillas ha sido 63 € y el número de zapatillas compradas ha sido 9, obtén el precio de las zapatillas.



Geeky ha comprado botas y medias en una tienda de deportes. ¿Puedes determinar el precio de las medias sabiendo que el precio de las medias ha sido 18 € y el número de medias compradas fue 9?



Fernando ha comprado libros y paquetes de rotuladores en una papelería. Si sabemos que el coste de los paquetes de rotuladores ha sido 57 € y el número de paquetes de rotuladores comprados fue 3, obtén el precio de los paquetes de rotuladores.



Fernando ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. Determina la cantidad de pantalones comprados si el precio de los pantalones ha sido 18 € y el precio de los pantalones es 3 € cada uno.



Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. ¿Podrías determinar el precio de las cajas de lápices sabiendo que el importe de las cajas de lápices ha sido 63 € y el número de cajas de lápices compradas fue 7?





El profesor Loquillo ha comprado pantalones y balones para el colegio. Conociendo que el importe de los balones ha sido 119 € y el precio de los balones es 17 € cada uno, ¿puedes obtener el total de balones comprados?



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. Si se sabe que el importe de las cajas de lápices fue 200 € y el precio de las cajas de lápices es 20 € cada una, calcula el número de cajas de lápices compradas.



Sporty ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios en una papelería. Obtén el total de paquetes de cartulinas comprados si sabemos que el coste de los paquetes de cartulinas fue 133 € y el precio de los paquetes de cartulinas es 19 € cada uno.



Geeky ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Conociendo que el coste de las zapatillas ha sido 40 € y el precio de las zapatillas es 20 € la unidad, ¿podrías determinar el total de zapatillas compradas?



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de rotuladores para la clase. Teniendo en cuenta que el coste de los libros ha sido 90 € y el número de libros comprados ha sido 6, averigua el precio de los libros.





El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el colegio. Determina la cantidad de zapatillas compradas teniendo en cuenta que el coste de las zapatillas ha sido 35 € y el precio de las zapatillas es 7 € cada una.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol. Calcula el precio de las botas si sabemos que el precio de las botas ha sido 48 € y la cantidad de botas compradas fue 4.



Bruna ha comprado paquetes de folios y libros en un hipermercado. Si el precio de los folios fue 63 € y el precio de los libros es 7 € cada uno, calcula el número de libros comprados.



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar en un centro comercial. Calcula el precio de las cajas de gomas de borrar si se sabe que el coste de las cajas de gomas de borrar ha sido 102 € y el número de cajas de gomas de borrar compradas ha sido 6.



Tommy ha comprado medias y zapatillas en una tienda de deportes. Teniendo en cuenta que el importe de las zapatillas fue 48 € y el número de zapatillas compradas fue 3, calcula el precio de las zapatillas.





La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Si sabemos que el precio de las cajas de lápices fue 180 € y el precio de las cajas de rotuladores es 18 € la unidad, ¿puedes obtener el número de cajas de lápices compradas?



La profesora Silvia ha comprado botas y zapatillas para el equipo de fútbol del colegio. Si el importe de las zapatillas ha sido 171 € y el total de zapatillas compradas fue 9, calcula el precio de las botas.



Fernando ha comprado cajas de agendas escolares y cajas de lápices en una papelería. Averigua el precio de las cajas de agendas escolares conociendo que el importe de las cajas de agendas escolares ha sido 55 € y la cantidad de cajas de agendas escolares compradas ha sido 5.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios para el colegio. ¿Podrías calcular el número de paquetes de cartulinas comprados si se sabe que el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 40 € y el precio de los paquetes de cartulinas es 5 € la unidad?



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Si sabemos que el precio de las cajas de lápices fue 180 € y el precio de las cajas de rotuladores es 18 € la unidad, ¿puedes obtener el número de cajas de lápices compradas?



rotuladores para el colegio. ¿Puedes obtener el total de cajas de lápices compradas si se sabe que el coste de las cajas de lápices ha sido 66 € y el precio de las cajas de lápices es 11 € la unidad?



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para la clase. Calcula el precio de los paquetes de cartulinas teniendo en cuenta que el precio de los paquetes de cartulinas fue 84 € y el número de paquetes de cartulinas comprados fue 7.



Fernando ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de folios en una papelería. Si sabemos que el importe de los paquetes de rotuladores ha sido 126 € y la cantidad de paquetes de rotuladores comprados ha sido 7, determina el precio de los paquetes de rotuladores.



Tommy ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. Determina el número de libros comprados sabiendo que el coste de los libros ha sido 153 € y el precio de los libros es 17 € cada uno.



La profesora Silvia ha comprado cronómetros y pantalones para el equipo de fútbol. Sabiendo que el precio de los cronómetros ha sido 70 € y el número de cronómetros comprados ha sido 10, averigua el precio de los cronómetros.



Bruna ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Calcula el total de zapatillas compradas si el precio de las zapatillas



ha sido 54 € y el precio de las zapatillas es 18 € cada una.



Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en una tienda de deportes. Si se sabe que el precio de los pantalones ha sido 135 € y el número de pantalones comprados ha sido 9, calcula el precio de los pantalones.



Geeky ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. Obtén el total de pantalones comprados si sabemos que el importe de los pantalones fue 88 € y el precio de los pantalones es 11 € cada una.



Tommy ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. Si se sabe que el precio de los pantalones ha sido 60 € y el precio de los pantalones es 12 € cada una, ¿podrías calcular el número de pantalones comprados?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar para el colegio. ¿Podrías determinar la cantidad de cajas de gomas de borrar compradas si se sabe que el precio de las cajas de gomas de borrar ha sido 40 € y el precio de las cajas de gomas de borrar es 5 € la unidad?



Sporty ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Conociendo que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 57 € y el precio de los paquetes de cartulinas es



19 € cada uno, determina el número de paquetes de cartulinas comprados.



Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. Si el coste de los cronómetros ha sido 80 € y el precio de los cronómetros es 8 € la unidad, calcula la cantidad de cronómetros comprados.



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de cartulinas para los deberes. Conociendo que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 12 € y el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 4, ¿puedes obtener el precio de los paquetes de cartulinas?



Bruna ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Teniendo en cuenta que el precio de los paquetes de cartulinas ha sido 85 € y la cantidad de paquetes de cartulinas comprados fue 5, ¿puedes calcular el precio de los paquetes de cartulinas?



Fernando ha comprado balones y cronómetros en una tienda de deportes. Si sabemos que el importe de los balones ha sido 36 € y el precio de los balones es 18 € la unidad, obtén la cantidad de balones comprados.



Tommy ha comprado botas y camisetas en una tienda de deportes. ¿Podrías determinar el número de botas compradas teniendo en cuenta que el importe de las botas fue 18 € y el precio de las botas es 2 € cada una?

