



OtraEducación

División entre una cifra

8

CUADERNO DE EJEMPLO

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



El profesor Loquillo ha comprado cajas de cartulinas y cajas de cuadernos para el colegio. ¿Puedes obtener el número de cajas de cartulinas compradas si sabemos que el importe de las cajas de cartulinas fue 119 € y el precio de las cajas de cartulinas es 17 € cada una?



Tommy ha comprado balones y pantalones en un centro comercial. Averigua el precio de los pantalones si el coste de los pantalones ha sido 28 € y la cantidad de pantalones comprados ha sido 7.



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar en un hipermercado. Determina el precio de las cajas de lápices si el precio de las cajas de lápices ha sido 126 € y la cantidad de cajas de lápices compradas fue 9.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y medias para el colegio. Si se sabe que el precio de las medias ha sido 160 € y el precio de las medias es 16 € la unidad, calcula el número de medias compradas.



Tommy ha comprado balones y pantalones en un centro comercial. Si sabemos que el importe de los pantalones fue 81 € y el precio de los pantalones es 9 € cada una, calcula el número de pantalones comprados.





La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Calcula el precio de las cajas de lápices si sabemos que el coste de las cajas de lápices ha sido 144 € y el número de cajas de lápices compradas fue 9.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y medias para el equipo de fútbol. Conociendo que el precio de las medias fue 126 € y el precio de las medias es 14 € cada una, obtén el número de medias compradas.



Bruna ha comprado libros y paquetes de folios en un hipermercado. ¿Podrías determinar el precio de los libros sabiendo que el precio de los libros ha sido 136 € y el número de libros comprados ha sido 8?



La profesora Malategui ha comprado pantalones y balones para el equipo de baloncesto. Si sabemos que el importe de los pantalones ha sido 102 € y el precio de los pantalones es 17 € la unidad, averigua el total de pantalones comprados.



La profesora Malategui ha comprado balones y pantalones para el equipo de fútbol. ¿Podrías obtener el precio de los balones si el precio de los balones fue 110 € y la cantidad de balones comprados ha sido 10?





Fernando ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Si sabemos que el importe de las botas ha sido 42 € y el número de botas compradas ha sido 6, calcula el precio de las botas.



La profesora Silvia ha comprado pantalones y balones para el equipo de baloncesto. Conociendo que el coste de los balones ha sido 39 € y el número de balones comprados fue 3, ¿podrías calcular el precio de los balones?



Geeky ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un centro comercial. Determina el precio de las cajas de rotuladores si el coste de las cajas de rotuladores ha sido 18 € y el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 3.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de fútbol. ¿Puedes determinar el número de zapatillas compradas si el importe de las zapatillas fue 15 € y el precio de las zapatillas es 5 € cada una?



El profesor Loquillo ha comprado botas y camisetas para el equipo de fútbol. ¿Podrías calcular la cantidad de camisetas compradas sabiendo que el precio de las camisetas ha sido 21 € y el precio de las camisetas es 3 € la unidad?





La profesora Malategui ha comprado pantalones y balones para el equipo de fútbol del colegio. Si se sabe que el precio de los pantalones ha sido 12 € y el precio de los balones es 6 € cada uno, determina la cantidad de balones comprados.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas para el colegio. Si se sabe que el precio de los paquetes de folios ha sido 40 € y el precio de los paquetes de folios es 4 € cada uno, calcula el número de paquetes de folios comprados.



Geeky ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Si el coste de las botas fue 60 € y la cantidad de botas compradas ha sido 4, ¿podrías determinar el precio de las botas?



Bruna ha comprado balones y cronómetros en un centro comercial. ¿Puedes calcular el número de balones comprados conociendo que el precio de los cronómetros fue 27 € y el precio de los balones es 9 € cada uno?



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en una papelería. Calcula el número de cajas de rotuladores compradas si el coste de las cajas de rotuladores ha sido 66 € y el precio de las cajas de rotuladores es 11 € la unidad.





El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. ¿Puedes obtener la cantidad de cajas de lápices compradas conociendo que el importe de las cajas de lápices fue 60 € y el precio de las cajas de lápices es 10 € la unidad?



Sporty ha comprado cajas de bolígrafos y cajas de gomas de borrar en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el importe de las cajas de bolígrafos fue 36 € y el precio de las cajas de bolígrafos es 4 € la unidad, determina la cantidad de cajas de bolígrafos compradas.



La profesora Malategui ha comprado libros y paquetes de folios para el colegio. Si se sabe que el coste de los libros fue 100 € y el precio de los libros es 10 € la unidad, ¿podrías determinar el número de libros comprados?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de rotuladores para los deberes. Calcula la cantidad de paquetes de rotuladores comprados si se sabe que el importe de los paquetes de rotuladores ha sido 190 € y el precio de los paquetes de rotuladores es 19 € cada uno.



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar en



un hipermercado. Si sabemos que el importe de las cajas de gomas de borrar fue 20 € y el precio de las cajas de gomas de borrar es 2 € cada una, ¿podrías calcular el número de cajas de gomas de borrar compradas?



Tommy ha comprado paquetes de cartulinas y libros en una papelería. ¿Puedes calcular el total de libros comprados si el precio de los libros ha sido 104 € y el precio de los libros es 13 € cada uno?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el equipo de baloncesto del colegio. ¿Podrías calcular el total de botas compradas conociendo que el importe de las botas fue 33 € y el precio de las botas es 11 € cada una?



La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. ¿Puedes calcular el número de cajas de lápices compradas conociendo que el precio de las cajas de lápices ha sido 24 € y el precio de las cajas de lápices es 8 € cada una?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Averigua el precio de las cajas de lápices si el precio de las cajas de lápices ha sido 95 € y el número de cajas de lápices compradas fue 5.



Geeky ha comprado camisetas y botas en un centro comercial. Obtén el precio de las botas si se sabe que el precio de las botas ha sido 45 € y el número de botas compradas ha sido 9.





Bruna ha comprado pantalones y balones en un centro comercial. Si se sabe que el coste de los pantalones ha sido 24 € y el precio de los pantalones es 3 € cada uno, ¿podrías determinar la cantidad de pantalones comprados?



La profesora Silvia ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Sabiendo que el coste de los pantalones ha sido 95 € y la cantidad de pantalones comprados ha sido 5, ¿podrías obtener el precio de los pantalones?



Bruna ha comprado cajas de agendas escolares y cajas de lápices en una papelería. Obtén la cantidad de cajas de lápices compradas si sabemos que el importe de las cajas de lápices ha sido 45 € y el precio de las cajas de lápices es 15 € cada una.



La profesora Malategui ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. ¿Puedes calcular la cantidad de libros comprados si el coste de los libros fue 64 € y el precio de los libros es 16 € cada uno?



El profesor Loquillo ha comprado balones y pantalones para el colegio. Teniendo en cuenta que el importe de los balones fue 60 € y el precio de los balones es 10 € cada uno, calcula el número de balones comprados.





Bruna ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Teniendo en cuenta que el importe de los libros ha sido 32 € y el precio de los libros es 4 € cada uno, calcula el número de libros comprados.



El profesor Loquillo ha comprado balones y cronómetros para el colegio. Conociendo que el precio de los cronómetros ha sido 27 € y el número de cronómetros comprados ha sido 3, obtén el precio de los cronómetros.



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. Calcula el precio de las cajas de rotuladores si se sabe que el coste de las cajas de rotuladores ha sido 45 € y el número de cajas de rotuladores compradas fue 9.



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Teniendo en cuenta que el precio de las cajas de lápices ha sido 48 € y el precio de las cajas de lápices es 16 € cada una, calcula el total de cajas de lápices compradas.



Geeky ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios en un hipermercado. Teniendo en cuenta que el precio de los paquetes de folios ha sido 40 € y el total de paquetes de folios comprados fue 10, calcula el precio de los paquetes de folios.





Sporty ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. ¿Puedes obtener el precio de los libros si sabemos que el coste de los libros ha sido 126 € y el número de libros comprados ha sido 9?



Tommy ha comprado pantalones y balones en una tienda de deportes. ¿Podrías obtener el precio de los pantalones si sabemos que el coste de los pantalones fue 6 € y el número de pantalones comprados ha sido 2?



Bruna ha comprado libros y paquetes de folios en una papelería. Calcula la cantidad de libros comprados si el importe de los libros ha sido 48 € y el precio de los libros es 12 € cada uno.



La profesora Malategui ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Teniendo en cuenta que el importe de los pantalones ha sido 70 € y el precio de los pantalones es 14 € cada uno, ¿puedes calcular el total de pantalones comprados?



Geeky ha comprado zapatillas y medias en un hipermercado. Si el importe de las medias ha sido 78 € y la cantidad de medias compradas ha sido 6, averigua el precio de las medias.

