



# OtraEducación

10

## División entre tres o más cifras

### CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en [www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de agendas escolares para el colegio. ¿Puedes determinar el número de cajas de agendas escolares compradas si se sabe que el coste de las cajas de agendas escolares ha sido 26 € y el precio de las cajas de agendas escolares es 13 € cada una?



Tommy ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Si sabemos que el coste de las botas ha sido 42 € y el precio de las botas es 14 € cada una, ¿puedes determinar la cantidad de botas compradas?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. ¿Puedes obtener el precio de las cajas de lápices si se sabe que el coste de las cajas de lápices ha sido 21 € y la cantidad de cajas de lápices compradas ha sido 7?



Tommy ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. ¿Podrías calcular el número de cronómetros comprados sabiendo que el importe de los cronómetros ha sido 26 € y el precio de los cronómetros es 13 € cada uno?



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. ¿Podrías determinar el número de cajas de



rotuladores compradas si sabemos que el precio de las cajas de rotuladores ha sido 35 € y el precio de las cajas de rotuladores es 5 € cada una?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Sabiendo que el precio de las cajas de rotuladores fue 104 € y el total de cajas de rotuladores compradas ha sido 8, ¿podrías determinar el precio de las cajas de rotuladores?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Si sabemos que el precio de las cajas de rotuladores ha sido 20 € y el total de cajas de rotuladores compradas ha sido 5, ¿puedes calcular el precio de las cajas de rotuladores?



Sporty ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un hipermercado. Teniendo en cuenta que el precio de los libros ha sido 90 € y el número de libros comprados ha sido 6, calcula el precio de los libros.



Tommy ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. Determina la cantidad de pantalones comprados conociendo que el precio de los pantalones ha sido 96 € y el precio de los pantalones es 16 € la unidad.



Bruna ha comprado zapatillas y camisetas en una tienda de deportes.



Obtén el precio de las zapatillas si se sabe que el coste de las zapatillas fue 140 € y el número de zapatillas compradas fue 10.



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y balones para el equipo de fútbol. Si sabemos que el coste de los cronómetros ha sido 108 € y el número de cronómetros comprados fue 9, ¿podrías calcular el precio de los cronómetros?



Fernando ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. ¿Podrías obtener el número de zapatillas compradas si el precio de las zapatillas ha sido 16 € y el precio de las zapatillas es 2 € cada una?



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y medias para el equipo de fútbol. ¿Podrías determinar el precio de las zapatillas si sabemos que el precio de las zapatillas ha sido 48 € y el total de zapatillas compradas ha sido 8?



La profesora Silvia ha comprado balones y pantalones para el equipo de fútbol del colegio. ¿Puedes calcular el precio de los pantalones si sabemos que el precio de los pantalones ha sido 60 € y el total de pantalones comprados ha sido 6?



Tommy ha comprado libros y paquetes de folios en una papelería. Si se sabe que el importe de los paquetes de folios ha sido 105 € y el precio de los paquetes de folios es 15 € cada uno, averigua el número de paquetes de folios comprados.





La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de cartulinas para la clase. Teniendo en cuenta que el importe de las cajas de cartulinas ha sido 14 € y el número de cajas de cartulinas compradas ha sido 7, ¿podrías calcular el precio de las cajas de cartulinas?



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de cartulinas para los deberes. ¿Puedes determinar el precio de los libros conociendo que el coste de los libros fue 48 € y el número de libros comprados ha sido 6?



La profesora Silvia ha comprado cronómetros y pantalones para el equipo de fútbol del colegio. Conociendo que el precio de los pantalones ha sido 57 € y la cantidad de pantalones comprados ha sido 3, determina el precio de los pantalones.



Tommy ha comprado paquetes de folios y libros en un hipermercado. Si se sabe que el importe de los libros ha sido 80 € y el número de libros comprados fue 5, ¿podrías calcular el precio de los libros?



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Si sabemos que el importe de los cronómetros ha sido 80 € y el precio de los cronómetros es 16 € cada uno, ¿podrías calcular el total de cronómetros comprados?





La profesora Silvia ha comprado camisetas y botas para el equipo de baloncesto del colegio. ¿Podrías determinar el precio de las camisetas sabiendo que el importe de las camisetas ha sido 15 € y el número de camisetas compradas fue 3?



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Si el coste de las zapatillas ha sido 102 € y la cantidad de zapatillas compradas ha sido 6, obtén el precio de las zapatillas.



Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el precio de las cajas de rotuladores ha sido 171 € y el precio de las cajas de rotuladores es 19 € cada una, calcula el total de cajas de rotuladores compradas.



Geeky ha comprado pantalones y balones en un hipermercado. Sabiendo que el coste de los balones fue 80 € y el precio de los balones es 20 € la unidad, ¿puedes determinar la cantidad de balones comprados?



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Conociendo que el precio de las cajas de rotuladores fue 64 € y el precio de las cajas de rotuladores es 16 € cada una, calcula el número de cajas de rotuladores compradas.







Sporty ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Si sabemos que el coste de las botas ha sido 27 € y el número de botas compradas ha sido 9, ¿puedes determinar el precio de las botas?



Bruna ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. Si se sabe que el importe de los pantalones ha sido 60 € y el precio de los pantalones es 12 € la unidad, ¿puedes calcular el número de pantalones comprados?



Bruna ha comprado paquetes de cartulinas y libros en una papelería. Si se sabe que el precio de los paquetes de cartulinas ha sido 88 € y el precio de los paquetes de cartulinas es 11 € cada uno, ¿puedes obtener el número de paquetes de cartulinas comprados?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el colegio. Calcula el precio de las zapatillas sabiendo que el coste de las zapatillas fue 104 € y el número de zapatillas compradas ha sido 8.



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar en una papelería. Si se sabe que el importe de las cajas de gomas de borrar fue 14 € y el precio de las cajas de gomas de borrar es 7 € cada una, ¿podrías determinar el número de cajas de gomas de



borrar compradas?



Tommy ha comprado zapatillas y botas en un hipermercado. Si el coste de las botas ha sido 14 € y el precio de las botas es 2 € la unidad, ¿podrías calcular el número de botas compradas?



Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en una papelería. ¿Podrías determinar el número de cajas de lápices compradas si el importe de las cajas de lápices ha sido 18 € y el precio de las cajas de lápices es 2 € cada una?



Tommy ha comprado zapatillas y camisetas en una tienda de deportes. Si el precio de las zapatillas ha sido 64 € y el precio de las zapatillas es 8 € la unidad, ¿puedes obtener el número de zapatillas compradas?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para la clase. Si el coste de los paquetes de cartulinas fue 32 € y el precio de los paquetes de cartulinas es 4 € cada uno, calcula la cantidad de paquetes de cartulinas comprados.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar para el colegio. Si el coste de las cajas de lápices ha sido 112 € y el precio de las cajas de lápices es 14 € cada una, obtén la cantidad de cajas de lápices compradas.





Geeky ha comprado cajas de rotuladores y cajas de gomas de borrar en un centro comercial. Averigua el número de cajas de rotuladores compradas si sabemos que el precio de las cajas de rotuladores fue 26 € y el precio de las cajas de rotuladores es 13 € cada una.



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y pantalones para el colegio. ¿Puedes obtener el precio de los pantalones teniendo en cuenta que el coste de los pantalones ha sido 50 € y la cantidad de pantalones comprados ha sido 5?



El profesor Loquillo ha comprado medias y camisetas para el colegio. Teniendo en cuenta que el precio de las camisetas ha sido 100 € y el número de camisetas compradas ha sido 10, ¿podrías calcular el precio de las camisetas?



La profesora Silvia ha comprado pantalones y balones para el equipo de fútbol. Si se sabe que el importe de los balones fue 80 € y el precio de los balones es 16 € cada uno, ¿puedes calcular el número de balones comprados?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de cuadernos para el colegio. Si se sabe que el precio de las cajas de rotuladores fue 108 € y el precio de las cajas de rotuladores es 18 €



cada una, obtén el total de cajas de rotuladores compradas.



Geeky ha comprado zapatillas y botas en un hipermercado. ¿Podrías determinar el precio de las botas conociendo que el importe de las botas fue 21 € y el número de botas compradas ha sido 7?



Fernando ha comprado cajas de cartulinas y cajas de lápices en un hipermercado. ¿Puedes determinar la cantidad de cajas de lápices compradas conociendo que el coste de las cajas de lápices ha sido 42 € y el precio de las cajas de lápices es 7 € la unidad?



La profesora Malategui ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Calcula el precio de los libros si el precio de los libros ha sido 30 € y la cantidad de libros comprados ha sido 2.



Geeky ha comprado cajas de rotuladores y cajas de bolígrafos en una papelería. Si sabemos que el precio de las cajas de bolígrafos ha sido 60 € y el precio de las cajas de bolígrafos es 6 € cada una, determina el número de cajas de bolígrafos compradas.



La profesora Malategui ha comprado pantalones y balones para el colegio. Sabiendo que el precio de los pantalones ha sido 20 € y el número de pantalones comprados ha sido 10, ¿puedes calcular el precio de los pantalones?

