



# OtraEducación

7

## Multiplicaciones por 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)



Bruna ha comprado medias y botas en una tienda de deportes. Teniendo en cuenta que el total de botas compradas fue 4 y el precio de las botas es 12 € cada una, averigua el precio de las botas.



El profesor Loquillo ha comprado balones y pantalones para el colegio. Calcula el coste de los balones sabiendo que la cantidad de balones comprados ha sido 5 y el precio de los balones es 16 € cada uno.



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de rotuladores para el colegio. ¿Podrías calcular el precio de los paquetes de rotuladores si se sabe que el número de paquetes de rotuladores comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de rotuladores es 10 € cada uno?



Bruna ha comprado medias y zapatillas en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el total de zapatillas compradas ha sido 8 y el precio de las zapatillas es 18 € cada una, calcula el importe de las zapatillas.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de folios y paquetes de rotuladores para la clase. Calcula el coste de los paquetes de folios conociendo que la cantidad de paquetes de folios comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de folios es 7 € cada uno.





El profesor Loquillo ha comprado paquetes de rotuladores y libros para el colegio. Conociendo que la cantidad de libros comprados fue 5 y el precio de los libros es 9 € la unidad, calcula el coste de los libros.



Tommy ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas en una papelería. ¿Podrías obtener el precio de los paquetes de cartulinas si el total de paquetes de cartulinas comprados fue 6 y el precio de los paquetes de cartulinas es 3 € cada uno?



La profesora Malategui ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas para los deberes. Teniendo en cuenta que el número de paquetes de rotuladores comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de rotuladores es 18 € cada uno, ¿podrías obtener el importe de los paquetes de rotuladores?



Tommy ha comprado medias y botas en un centro comercial. Calcula el importe de las botas conociendo que el número de botas compradas ha sido 10 y el precio de las botas es 6 € cada una.



Tommy ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Si se sabe que el número de botas compradas ha sido 3 y el precio de las botas es 13 € cada una, ¿puedes obtener el importe de las botas?





El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para los deberes. Calcula el coste de los libros si la cantidad de libros comprados ha sido 10 y el precio de los libros es 11 € la unidad.



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Calcula el precio de las zapatillas si sabemos que la cantidad de zapatillas compradas ha sido 3 y el precio de las zapatillas es 12 € cada una.



Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el total de cajas de lápices compradas ha sido 9 y el precio de las cajas de lápices es 12 € cada una, calcula el precio de las cajas de lápices.



El profesor Loquillo ha comprado medias y botas para el colegio. Si sabemos que la cantidad de medias compradas fue 9 y el precio de las medias es 19 € cada una, averigua el precio de las medias.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas para el colegio. Si el total de paquetes de rotuladores comprados ha sido 3 y el precio de los paquetes de rotuladores es 4 € cada uno, determina el precio de los paquetes de rotuladores.





El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de baloncesto. ¿Podrías determinar el importe de las camisetas conociendo que el número de camisetas compradas fue 4 y el precio de las camisetas es 9 € la unidad?



Tommy ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas en un hipermercado. Sabiendo que la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de cartulinas es 16 € la unidad, calcula el coste de los paquetes de rotuladores.



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de bolígrafos en un hipermercado. ¿Podrías obtener el importe de las cajas de rotuladores conociendo que la cantidad de cajas de rotuladores compradas fue 10 y el precio de las cajas de rotuladores es 18 € la unidad?



Geeky ha comprado zapatillas y medias en una tienda de deportes. Si sabemos que el número de medias compradas fue 7 y el precio de las medias es 15 € cada una, calcula el importe de las medias.



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Puedes obtener el precio de las botas sabiendo que el número de



botas compradas ha sido 3 y el precio de las botas es 7 € cada una?



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un centro comercial. Si sabemos que el número de cajas de lápices compradas ha sido 9 y el precio de las cajas de lápices es 16 € la unidad, calcula el precio de las cajas de lápices.



La profesora Malategui ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas para el colegio. Calcula el importe de los paquetes de folios si sabemos que el número de paquetes de folios comprados ha sido 6 y el precio de los paquetes de folios es 3 € cada uno.



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y cronómetros para el equipo de baloncesto. Si el total de cronómetros comprados fue 7 y el precio de los cronómetros es 9 € cada uno, ¿puedes obtener el precio de los cronómetros?



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Teniendo en cuenta que el número de libros comprados fue 9 y el precio de los libros es 12 € la unidad, averigua el precio de los libros.



Tommy ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. ¿Puedes determinar el precio de las zapatillas si el número de zapatillas compradas ha sido 4 y el precio de las zapatillas es 17 €



cada una?





Bruna ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de rotuladores en un hipermercado. Obtén el precio de los paquetes de rotuladores teniendo en cuenta que el número de paquetes de rotuladores comprados ha sido 10 y el precio de los paquetes de rotuladores es 19 € la unidad.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de rotuladores para la clase. Si el número de paquetes de cartulinas comprados fue 5 y el precio de los paquetes de cartulinas es 20 € cada uno, ¿puedes obtener el coste de los paquetes de cartulinas?



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y medias para el colegio. Obtén el precio de las medias teniendo en cuenta que la cantidad de medias compradas ha sido 7 y el precio de las medias es 20 € cada una.



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos para el colegio. Si el número de cajas de lápices compradas fue 10 y el precio de las cajas de lápices es 8 € la unidad, obtén el coste de las cajas de lápices.



Geeky ha comprado cajas de rotuladores y cajas de cartulinas en un centro comercial. Sabiendo que el número de cajas de cartulinas compradas ha sido 6 y el precio de las cajas de cartulinas es 10 € la



unidad, ¿puedes obtener el coste de las cajas de cartulinas?



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de fútbol. Si el número de zapatillas compradas ha sido 8 y el precio de las zapatillas es 11 € cada una, calcula el precio de las zapatillas.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol. ¿Puedes determinar el importe de las zapatillas si se sabe que el número de zapatillas compradas fue 2 y el precio de las zapatillas es 6 € cada una?



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y botas para el equipo de baloncesto. Sabiendo que la cantidad de zapatillas compradas fue 9 y el precio de las zapatillas es 8 € la unidad, ¿puedes obtener el coste de las zapatillas?



La profesora Silvia ha comprado botas y zapatillas para el colegio. ¿Puedes obtener el importe de las zapatillas conociendo que el número de zapatillas compradas ha sido 9 y el precio de las zapatillas es 19 € la unidad?



Tommy ha comprado zapatillas y medias en una tienda de deportes. ¿Puedes determinar el importe de las medias si el número de medias compradas ha sido 10 y el precio de las medias es 11 € la unidad?





El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el equipo de fútbol. Conociendo que la cantidad de zapatillas compradas ha sido 9 y el precio de las zapatillas es 6 € la unidad, ¿podrías calcular el precio de las botas?



Fernando ha comprado botas y zapatillas en un hipermercado. ¿Puedes calcular el precio de las botas si el número de botas compradas fue 5 y el precio de las botas es 6 € la unidad?



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y balones para el colegio. Conociendo que el número de balones comprados ha sido 9 y el precio de los balones es 6 € cada uno, ¿podrías obtener el precio de los cronómetros?



Sporty ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Si sabemos que el número de libros comprados fue 2 y el precio de los libros es 9 € cada uno, ¿podrías determinar el precio de los paquetes de cartulinas?



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y libros en una papelería. ¿Puedes determinar el coste de los libros si el número de libros comprados ha sido 8 y el precio de los libros es 6 € la unidad?





El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. Si sabemos que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 6 y el precio de las cajas de rotuladores es 5 € la unidad, calcula el coste de las cajas de rotuladores.



La profesora Silvia ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Si sabemos que el número de pantalones comprados fue 4 y el precio de los pantalones es 19 € cada uno, ¿podrías obtener el precio de los pantalones?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar para el colegio. Si la cantidad de cajas de lápices compradas ha sido 3 y el precio de las cajas de lápices es 5 € cada una, calcula el coste de las cajas de lápices.



Bruna ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de folios en un centro comercial. ¿Podrías determinar el importe de los paquetes de rotuladores si sabemos que el número de paquetes de rotuladores comprados fue 8 y el precio de los paquetes de rotuladores es 11 € la unidad?



Bruna ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un hipermercado. ¿Podrías obtener el importe de los libros conociendo



que el número de libros comprados fue 10 y el precio de los libros es 6 € cada uno?