



OtraEducación

5

Multiplicaciones por una cifra

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 zapatillas y botas para el equipo de fútbol. Conociendo que la cantidad de zapatillas compradas ha sido 9 y el precio de las zapatillas es 11 € cada una, ¿podrías determinar el coste de las zapatillas?



La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de agendas escolares para el colegio. ¿Puedes calcular el importe de las cajas de agendas escolares si la cantidad de cajas de agendas escolares compradas fue 4 y el precio de las cajas de agendas escolares es 17 € la unidad?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol. ¿Puedes calcular el coste de las botas teniendo en cuenta que el número de botas compradas ha sido 3 y el precio de las botas es 18 € la unidad?



La profesora Malategui ha comprado paquetes de folios y libros para la clase. Sabiendo que la cantidad de paquetes de folios comprados fue 2 y el precio de los paquetes de folios es 12 € cada uno, calcula el importe de los paquetes de folios.



El profesor Loquillo ha comprado camisetas y medias para el colegio. Conociendo que el total de camisetas compradas ha sido 3 y el precio de las camisetas es 7 € la unidad, calcula el precio de las camisetas.





Bruna ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Calcula el importe de las zapatillas conociendo que la cantidad de zapatillas compradas ha sido 7 y el precio de las zapatillas es 4 € cada una.



La profesora Silvia ha comprado balones y cronómetros para el colegio. Calcula el importe de los balones si sabemos que la cantidad de balones comprados ha sido 9 y el precio de los balones es 11 € cada uno.



Geeky ha comprado botas y camisetas en un hipermercado. Calcula el precio de las botas conociendo que el número de botas compradas fue 6 y el precio de las botas es 7 € la unidad.



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de bolígrafos para la clase. ¿Puedes calcular el coste de las cajas de bolígrafos teniendo en cuenta que el número de cajas de bolígrafos compradas fue 8 y el precio de las cajas de bolígrafos es 8 € la unidad?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y medias para el colegio. ¿Podrías determinar el importe de las medias sabiendo que el número de medias compradas ha sido 4 y el precio de las medias es 3 € cada una?





El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Si el número de paquetes de cartulinas comprados fue 3 y el precio de los paquetes de cartulinas es 13 € cada uno, ¿puedes obtener el precio de los paquetes de cartulinas?



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. Obtén el precio de las cajas de rotuladores si sabemos que el total de cajas de rotuladores compradas ha sido 10 y el precio de las cajas de rotuladores es 7 € cada una.



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y cronómetros para el equipo de fútbol. ¿Puedes determinar el precio de los cronómetros si se sabe que el total de cronómetros comprados ha sido 10 y el precio de los cronómetros es 16 € cada uno?



Tommy ha comprado balones y cronómetros en un hipermercado. Calcula el importe de los balones conociendo que el número de balones comprados fue 8 y el precio de los balones es 17 € cada uno.



Sporty ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios en una papelería. Si sabemos que el total de paquetes de folios comprados fue 7 y el precio de los paquetes de folios es 6 € la unidad, averigua el importe de los paquetes de folios.

