



OtraEducación

6

Multiplicaciones por dos cifras

CUADERNO DE EJEMPLO

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



Geeky ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Si se sabe que el total de cajas de rotuladores compradas fue 5 y el precio de las cajas de rotuladores es 14 € cada una, calcula el precio de las cajas de rotuladores.



La profesora Silvia ha comprado cronómetros y pantalones para el colegio. Si sabemos que el total de cronómetros comprados ha sido 8 y el precio de los cronómetros es 19 € cada uno, ¿puedes obtener el coste de los cronómetros?



Geeky ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un hipermercado. Sabiendo que el total de libros comprados ha sido 6 y el precio de los libros es 12 € cada uno, calcula el precio de los libros.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. ¿Podrías obtener el precio de las cajas de lápices si se sabe que la cantidad de cajas de lápices compradas ha sido 6 y el precio de las cajas de lápices es 18 € cada una?



Tommy ha comprado balones y pantalones en un centro comercial. Sabiendo que la cantidad de pantalones comprados fue 6 y el precio de los pantalones es 15 € la unidad, ¿puedes obtener el importe de



los pantalones?



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Obtén el precio de las cajas de lápices conociendo que el número de cajas de lápices compradas fue 6 y el precio de las cajas de lápices es 5 € la unidad.



La profesora Silvia ha comprado pantalones y cronómetros para el equipo de baloncesto del colegio. Si se sabe que el total de pantalones comprados fue 4 y el precio de los pantalones es 11 € la unidad, calcula el precio de los pantalones.



La profesora Malategui ha comprado botas y zapatillas para el equipo de fútbol. ¿Podrías determinar el precio de las botas teniendo en cuenta que la cantidad de botas compradas ha sido 10 y el precio de las botas es 9 € cada una?



Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en una papelería. Conociendo que la cantidad de cajas de lápices compradas ha sido 3 y el precio de las cajas de lápices es 13 € cada una, calcula el coste de las cajas de lápices.



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y balones para el equipo de fútbol del colegio. Determina el coste de los balones si sabemos que el total de balones comprados fue 9 y el precio de los balones es 11 € la unidad.





La profesora Malategui ha comprado botas y camisetas para el colegio. Sabiendo que la cantidad de camisetas compradas ha sido 10 y el precio de las camisetas es 19 € cada una, calcula el coste de las camisetas.



La profesora Silvia ha comprado camisetas y botas para el colegio. Teniendo en cuenta que el número de botas compradas fue 6 y el precio de las botas es 13 € la unidad, calcula el coste de las botas.



Tommy ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. ¿Podrías calcular el importe de los balones si el número de balones comprados fue 2 y el precio de los balones es 18 € cada uno?



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios para el colegio. Sabiendo que el total de paquetes de cartulinas comprados ha sido 7 y el precio de los paquetes de cartulinas es 13 € cada uno, ¿puedes obtener el importe de los paquetes de cartulinas?



Sporty ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Calcula el importe de las botas si la cantidad de botas compradas fue 5 y el precio de las botas es 15 € cada una.





Tommy ha comprado pantalones y balones en un hipermercado. ¿Podrías determinar el coste de los pantalones conociendo que el número de pantalones comprados ha sido 9 y el precio de los pantalones es 9 € cada uno?



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Sabiendo que la cantidad de cajas de rotuladores compradas ha sido 4 y el precio de las cajas de rotuladores es 18 € cada una, determina el coste de las cajas de rotuladores.



El profesor Loquillo ha comprado camisetas y botas para el equipo de fútbol. Si se sabe que la cantidad de botas compradas fue 7 y el precio de las botas es 8 € la unidad, calcula el importe de las botas.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Sabiendo que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 8 y el precio de las cajas de rotuladores es 6 € la unidad, calcula el precio de las cajas de rotuladores.



Bruna ha comprado pantalones y cronómetros en un hipermercado. ¿Puedes determinar el precio de los pantalones sabiendo que la cantidad de pantalones comprados ha sido 7 y el precio de los



pantalones es 16 € cada uno?



La profesora Malategui ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas para el colegio. Si sabemos que el número de paquetes de rotuladores comprados fue 3 y el precio de los paquetes de rotuladores es 14 € cada uno, averigua el coste de los paquetes de rotuladores.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. ¿Puedes determinar el importe de las cajas de rotuladores conociendo que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 6 y el precio de las cajas de rotuladores es 11 € cada una?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Calcula el importe de los paquetes de cartulinas teniendo en cuenta que el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 7 y el precio de los paquetes de cartulinas es 16 € cada uno.



La profesora Silvia ha comprado pantalones y balones para el colegio. Calcula el importe de los pantalones sabiendo que la cantidad de pantalones comprados ha sido 3 y el precio de los pantalones es 3 € cada uno.





La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Si se sabe que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 8 y el precio de las cajas de rotuladores es 14 € cada una, ¿puedes determinar el importe de las cajas de rotuladores?



Fernando ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de rotuladores en un centro comercial. Averigua el precio de las cajas de gomas de borrar si se sabe que el número de cajas de gomas de borrar compradas ha sido 4 y el precio de las cajas de gomas de borrar es 7 € cada una.



Sporty ha comprado pantalones y cronómetros en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el número de pantalones comprados ha sido 5 y el precio de los pantalones es 4 € la unidad, averigua el precio de los pantalones.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares para la clase. Calcula el coste de las cajas de agendas escolares si se sabe que el número de cajas de agendas escolares compradas fue 7 y el precio de las cajas de agendas escolares es 18 € la unidad.



Bruna ha comprado zapatillas y camisetas en una tienda de deportes. ¿Puedes calcular el precio de las zapatillas conociendo que el número de zapatillas compradas ha sido 7 y el precio de las zapatillas es 2 € cada una?



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Conociendo que el número de cajas de



lápices compradas fue 7 y el precio de las cajas de lápices es 6 € la unidad, ¿podrías calcular el coste de las cajas de lápices?