



OtraEducación

15

Sumar, restar, multiplicar y dividir por varias cifras

CUADERNO DE EJEMPLO

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



La profesora Malategui ha comprado pantalones y balones para el colegio. Calcula el coste de la compra si el coste de los balones fue 110 € y el coste de los pantalones fue 180 €.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares para el colegio. Teniendo en cuenta que el precio de las cajas de agendas escolares fue 51 € y el precio de las cajas de lápices ha sido 90 €, calcula el dinero total gastado.



Tommy ha comprado paquetes de folios y libros en un hipermercado. Averigua el dinero que llevaba en el bolsillo si el dinero sobrante de la compra fue 10 € y el coste de la compra ha sido 137 €.



Geeky ha comprado zapatillas y botas en un hipermercado. Obtén el dinero que llevaba en el bolsillo conociendo que el dinero sobrante de la compra ha sido 8 € y el importe total ha sido 127 €.



La profesora Malategui ha comprado balones y pantalones para el equipo de baloncesto del colegio. ¿Puedes calcular el coste de la compra si se sabe que el coste de los pantalones fue 84 € y el coste de los balones fue 32 €?





El profesor Loquillo ha comprado balones y pantalones para el equipo de fútbol. Teniendo en cuenta que el importe de los pantalones ha sido 45 € y el coste de los balones ha sido 135 €, obtén el coste de la compra.



Fernando ha comprado cajas de cartulinas y cajas de lápices en una papelería. Si se sabe que el dinero sobrante de la compra ha sido 10 € y el dinero total gastado ha sido 130 €, calcula el dinero que llevaba en la cartera.



La profesora Malategui ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de rotuladores para el colegio. Teniendo en cuenta que el dinero que le ha sobrado ha sido 7 € y el importe total ha sido 132 €, obtén el dinero que llevaba en la cartera.



La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Sabiendo que el dinero sobrante ha sido 5 € y el importe total fue 250 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. Sabiendo que el precio de las cajas de lápices ha sido 8 € y el coste de las cajas de rotuladores ha sido 98 €, ¿puedes obtener el coste de la compra?





Geeky ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Conociendo que el importe de las botas fue 42 € y el precio de las zapatillas ha sido 98 €, calcula el importe total.



Sporty ha comprado libros y paquetes de rotuladores en un centro comercial. ¿Podrías obtener el coste de la compra si sabemos que el importe de los paquetes de rotuladores ha sido 54 € y el precio de los libros ha sido 128 €?



La profesora Silvia ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de lápices para el colegio. Calcula el dinero total gastado sabiendo que el precio de las cajas de lápices ha sido 45 € y el importe de las cajas de gomas de borrar fue 110 €.



El profesor Loquillo ha comprado botas y camisetas para el colegio. Determina el importe total teniendo en cuenta que el coste de las camisetas ha sido 12 € y el coste de las botas ha sido 12 €.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. ¿Puedes determinar el dinero total gastado sabiendo que el coste de los libros fue 56 € y el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 128 €?





La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de cuadernos para el colegio. ¿Puedes calcular el dinero sobrante conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 31 € y el coste de la compra ha sido 27 €?



Bruna ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en la cartera era 180 € y el importe total ha sido 174 €, determina el dinero sobrante.



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol. Sabiendo que el dinero que llevaba en la cartera era 142 € y el dinero total gastado ha sido 140 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Si sabemos que el dinero que llevaba en la cartera era 130 € y el dinero total gastado ha sido 123 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de rotuladores para la clase. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 149 € y el dinero total gastado fue 140 €, calcula el dinero que le ha sobrado.





La profesora Silvia ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas para la clase. ¿Puedes determinar el dinero que le ha sobrado teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 67 € y el dinero total gastado ha sido 60 €?



El profesor Loquillo ha comprado balones y pantalones para el equipo de fútbol. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 192 € y el importe total fue 185 €, obtén el dinero sobrante.



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. Calcula el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 110 € y el dinero total gastado ha sido 107 €.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos para la clase. Determina el dinero sobrante de la compra si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 66 € y el dinero total gastado ha sido 61 €.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas para el colegio. Conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 130 € y el coste de la compra ha sido 128 €, ¿podrías obtener el dinero que le ha sobrado?





Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de cartulinas en un centro comercial. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 112 € y el dinero total gastado ha sido 110 €, calcula el dinero sobrante.



Fernando ha comprado cajas de cuadernos y cajas de rotuladores en un hipermercado. Calcula el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 123 € y el importe total ha sido 119 €.



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 105 € y el importe total fue 99 €, ¿podrías calcular el dinero sobrante?



La profesora Silvia ha comprado balones y pantalones para el colegio. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en la cartera era 306 € y el importe total ha sido 298 €, calcula el dinero sobrante.



La profesora Malategui ha comprado libros y paquetes de cartulinas para la clase. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 85 € y el importe total ha sido 80 €, calcula el dinero sobrante.





El profesor Loquillo ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Averigua el coste de los cronómetros si se sabe que el número de cronómetros comprados ha sido 4 y el precio de los cronómetros es 14 € la unidad.



Bruna ha comprado camisetas y zapatillas en una tienda de deportes. Calcula el importe de las zapatillas sabiendo que el número de zapatillas compradas ha sido 8 y el precio de las zapatillas es 5 € cada una.



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y camisetas para el colegio. Calcula el precio de las zapatillas si sabemos que el número de zapatillas compradas ha sido 3 y el precio de las zapatillas es 4 € cada una.



La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. ¿Puedes calcular el importe de las cajas de rotuladores si sabemos que la cantidad de cajas de rotuladores compradas ha sido 7 y el precio de las cajas de rotuladores es 17 € cada una?



Geeky ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. Conociendo que el número de pantalones comprados ha sido 5 y el precio de los pantalones es 16 € cada uno, ¿puedes



obtener el coste de los pantalones?



Tommy ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios en una papelería. Conociendo que el número de paquetes de cartulinas comprados fue 4 y el precio de los paquetes de cartulinas es 16 € cada uno, ¿podrías obtener el importe de los paquetes de cartulinas?



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. Conociendo que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 3 y el precio de las cajas de rotuladores es 4 € la unidad, calcula el precio de las cajas de rotuladores.



La profesora Silvia ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de rotuladores para la clase. Averigua el importe de las cajas de rotuladores si sabemos que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 4 y el precio de las cajas de rotuladores es 17 € cada una.



La profesora Silvia ha comprado botas y camisetas para el equipo de fútbol. Calcula el coste de las botas conociendo que el número de botas compradas ha sido 2 y el precio de las botas es 11 € la unidad.



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y medias para el colegio. ¿Puedes calcular el coste de las medias teniendo en cuenta



que el número de medias compradas ha sido 8 y el precio de las medias es 2 € cada una?



Bruna ha comprado botas y zapatillas en un hipermercado. Obtén el coste de las botas teniendo en cuenta que el número de botas compradas ha sido 7 y el precio de las botas es 19 € la unidad.



Bruna ha comprado libros y paquetes de folios en un centro comercial. Si sabemos que el total de libros comprados ha sido 7 y el precio de los libros es 16 € cada uno, ¿puedes calcular el importe de los libros?



El profesor Loquillo ha comprado botas y camisetas para el equipo de fútbol. Si el total de camisetas compradas ha sido 6 y el precio de las camisetas es 4 € cada una, ¿puedes obtener el importe de las camisetas?



Bruna ha comprado zapatillas y botas en un centro comercial. Teniendo en cuenta que la cantidad de botas compradas ha sido 7 y el precio de las botas es 4 € cada una, obtén el precio de las botas.



Sporty ha comprado zapatillas y camisetas en un hipermercado. Si la cantidad de zapatillas compradas ha sido 2 y el precio de las zapatillas es 19 € la unidad, averigua el precio de las zapatillas.





Fernando ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. ¿Puedes calcular el precio de las cajas de rotuladores sabiendo que el coste de las cajas de rotuladores ha sido 135 € y el número de cajas de rotuladores compradas fue 9?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Conociendo que el precio de las zapatillas fue 20 € y el número de zapatillas compradas ha sido 2, calcula el precio de las botas.



La profesora Malategui ha comprado pantalones y cronómetros para el equipo de baloncesto del colegio. Calcula el precio de los cronómetros si el importe de los cronómetros ha sido 63 € y el número de cronómetros comprados ha sido 7.



Geeky ha comprado paquetes de rotuladores y libros en un centro comercial. Si sabemos que el coste de los libros fue 85 € y el precio de los libros es 17 € cada uno, obtén el total de libros comprados.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Sabiendo que el precio de las cajas de lápices ha sido 18 € y el precio de las cajas de rotuladores es 3 € cada una, ¿podrías calcular el total de cajas de rotuladores compradas?





Tommy ha comprado zapatillas y medias en un centro comercial. ¿Puedes calcular la cantidad de zapatillas compradas conociendo que el importe de las zapatillas ha sido 140 € y el precio de las zapatillas es 14 € la unidad?



Bruna ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de lápices en una papelería. Calcula el precio de las cajas de lápices si se sabe que el coste de las cajas de lápices fue 170 € y el número de cajas de lápices compradas ha sido 10.



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Teniendo en cuenta que el coste de las cajas de lápices ha sido 64 € y el precio de las cajas de lápices es 8 € cada una, determina el número de cajas de lápices compradas.



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares en una papelería. ¿Podrías calcular el número de cajas de lápices compradas si sabemos que el coste de las cajas de lápices fue 48 € y el precio de las cajas de lápices es 12 € cada una?



Geeky ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. Calcula el precio de los pantalones teniendo en cuenta que el precio de los pantalones ha sido 100 € y el número de pantalones comprados fue 10.





La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. ¿Puedes determinar el número de cajas de lápices compradas sabiendo que el importe de las cajas de lápices ha sido 30 € y el precio de las cajas de lápices es 3 € la unidad?



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. Averigua el precio de las cajas de rotuladores teniendo en cuenta que el precio de las cajas de rotuladores ha sido 18 € y la cantidad de cajas de rotuladores compradas ha sido 2.



Bruna ha comprado paquetes de folios y paquetes de rotuladores en un hipermercado. Si sabemos que el coste de los paquetes de rotuladores ha sido 80 € y el precio de los paquetes de rotuladores es 20 € cada uno, calcula el número de paquetes de rotuladores comprados.



Sporty ha comprado cronómetros y pantalones en una tienda de deportes. ¿Puedes calcular el total de cronómetros comprados conociendo que el coste de los cronómetros fue 24 € y el precio de los cronómetros es 4 € cada uno?



Geeky ha comprado pantalones y balones en un centro comercial. Si se sabe que el coste de los balones fue 98 € y el número de balones



comprados fue 7, ¿puedes calcular el precio de los balones?