



OtraEducación

14

Sumar, restar, multiplicar y dividir por una cifra

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 lápices y cajas de gomas de borrar en un hipermercado. Si se sabe que el coste de las cajas de gomas de borrar ha sido 30 € y el precio de las cajas de lápices ha sido 24 €, ¿puedes obtener el coste de la compra?



Fernando ha comprado pantalones y balones en un centro comercial. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en el bolsillo conociendo que el dinero que le ha sobrado fue 7 € y el coste de la compra ha sido 49 €?



La profesora Silvia ha comprado camisetas y zapatillas para el colegio. Sabiendo que el dinero sobrante fue 4 € y el dinero total gastado ha sido 45 €, ¿puedes obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. ¿Podrías calcular el dinero total gastado teniendo en cuenta que el importe de las cajas de rotuladores fue 14 € y el precio de las cajas de lápices ha sido 36 €?



La profesora Silvia ha comprado balones y pantalones para el equipo de baloncesto del colegio. Sabiendo que el precio de los pantalones ha sido 78 € y el coste de los balones fue 18 €, determina el importe



total.



Sporty ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. ¿Puedes calcular el dinero que llevaba en la cartera sabiendo que el dinero sobrante de la compra ha sido 7 € y el importe total ha sido 92 €?



Sporty ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Teniendo en cuenta que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 36 € y el importe de los libros ha sido 104 €, calcula el importe total.



Sporty ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Conociendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 8 € y el coste de la compra ha sido 108 €, calcula el dinero que llevaba en la cartera.



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Determina el coste de la compra conociendo que el coste de las cajas de rotuladores ha sido 34 € y el coste de las cajas de lápices ha sido 12 €.



El profesor Loquillo ha comprado medias y botas para el colegio. Si el dinero que le ha sobrado ha sido 3 € y el dinero total gastado ha sido 132 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.





La profesora Silvia ha comprado botas y zapatillas para el colegio. Teniendo en cuenta que el importe de las zapatillas fue 108 € y el coste de las botas ha sido 66 €, ¿podrías obtener el importe total?



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en una papelería. Si sabemos que el dinero sobrante ha sido 2 € y el dinero total gastado ha sido 257 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.



Sporty ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 7 € y el importe total ha sido 235 €, ¿podrías calcular el dinero que llevaba en el bolsillo?



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y medias para el equipo de baloncesto del colegio. ¿Podrías calcular el importe total sabiendo que el precio de las medias ha sido 24 € y el precio de las zapatillas ha sido 48 €?



La profesora Silvia ha comprado pantalones y balones para el colegio. Si se sabe que el coste de los balones fue 170 € y el coste de los pantalones fue 63 €, calcula el coste de la compra.





El profesor Loquillo ha comprado cajas de cuadernos y cajas de rotuladores para el colegio. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 245 € y el dinero total gastado fue 240 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



Geeky ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 187 € y el dinero total gastado ha sido 177 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante?



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de cartulinas para los deberes. Sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 114 € y el dinero total gastado fue 112 €, ¿puedes obtener el dinero sobrante?



Geeky ha comprado camisetas y zapatillas en una tienda de deportes. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 90 € y el importe total ha sido 87 €, calcula el dinero sobrante.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar para el colegio. Calcula el dinero que le ha sobrado conociendo que el dinero que llevaba en la cartera era 84 € y el dinero total gastado fue 81 €.





Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un centro comercial. ¿Puedes determinar el dinero sobrante teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 88 € y el coste de la compra ha sido 83 €?



Sporty ha comprado cronómetros y pantalones en un hipermercado. Conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 80 € y el importe total ha sido 72 €, obtén el dinero sobrante.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Puedes obtener el dinero sobrante sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 133 € y el coste de la compra ha sido 123 €?



Tommy ha comprado zapatillas y botas en un centro comercial. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 242 € y el coste de la compra ha sido 236 €, determina el dinero sobrante.



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y balones para el equipo de fútbol. ¿Puedes calcular el dinero que le ha sobrado teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 43 € y el importe total fue 40 €?





La profesora Malategui ha comprado zapatillas y botas para el equipo de baloncesto del colegio. Conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 65 € y el importe total ha sido 61 €, averigua el dinero que le ha sobrado.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. Calcula el dinero que le ha sobrado si el dinero que llevaba en el bolsillo era 290 € y el importe total fue 280 €.



La profesora Silvia ha comprado pantalones y balones para el colegio. Si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 86 € y el dinero total gastado ha sido 83 €, ¿puedes obtener el dinero sobrante?



Fernando ha comprado medias y zapatillas en una tienda de deportes. ¿Puedes calcular el dinero sobrante conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 155 € y el importe total ha sido 148 €?



Sporty ha comprado pantalones y balones en un hipermercado. Calcula el dinero sobrante de la compra teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en la cartera era 67 € y el importe total ha sido 65 €.





El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para la clase. ¿Puedes calcular el precio de los paquetes de cartulinas si se sabe que el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 6 y el precio de los paquetes de cartulinas es 17 € la unidad?



Fernando ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. Determina el precio de las cajas de rotuladores teniendo en cuenta que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 2 y el precio de las cajas de rotuladores es 8 € la unidad.



La profesora Malategui ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Conociendo que el número de libros comprados ha sido 3 y el precio de los libros es 17 € cada uno, calcula el precio de los libros.



Tommy ha comprado medias y botas en una tienda de deportes. Conociendo que el número de medias compradas ha sido 4 y el precio de las medias es 9 € la unidad, calcula el coste de las medias.



El profesor Loquillo ha comprado balones y cronómetros para el equipo de baloncesto. Si el número de balones comprados fue 10 y el precio de los balones es 16 € cada uno, calcula el coste de los



balones.



Fernando ha comprado cajas de cartulinas y cajas de lápices en una papelería. Calcula el coste de las cajas de lápices si se sabe que la cantidad de cajas de lápices compradas ha sido 10 y el precio de las cajas de lápices es 14 € cada una.



Geeky ha comprado paquetes de rotuladores y libros en una papelería. Sabiendo que el total de paquetes de rotuladores comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de rotuladores es 2 € cada uno, ¿podrías determinar el precio de los paquetes de rotuladores?



Fernando ha comprado cajas de rotuladores y cajas de bolígrafos en una papelería. Conociendo que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 2 y el precio de las cajas de rotuladores es 3 € la unidad, ¿podrías determinar el precio de las cajas de rotuladores?



Tommy ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de lápices en un hipermercado. Conociendo que el número de cajas de gomas de borrar compradas fue 10 y el precio de las cajas de gomas de borrar es 13 € cada una, ¿puedes calcular el importe de las cajas de gomas de borrar?



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios



en una papelería. Si se sabe que la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 9 y el precio de los paquetes de cartulinas es 4 € cada uno, ¿puedes obtener el coste de los paquetes de cartulinas?



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Calcula el importe de los libros teniendo en cuenta que el número de libros comprados fue 7 y el precio de los libros es 8 € la unidad.



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de cuadernos para el colegio. Sabiendo que el número de cajas de rotuladores compradas ha sido 9 y el precio de las cajas de rotuladores es 18 € cada una, determina el importe de las cajas de rotuladores.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de rotuladores y libros para la clase. ¿Puedes calcular el coste de los paquetes de rotuladores teniendo en cuenta que la cantidad de paquetes de rotuladores comprados ha sido 2 y el precio de los paquetes de rotuladores es 12 € cada uno?



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y pantalones para el colegio. Averigua el precio de los cronómetros si sabemos que el total de cronómetros comprados ha sido 6 y el precio de los cronómetros es 11 € cada uno.



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para los deberes. ¿Puedes determinar el precio de los libros si el



número de libros comprados ha sido 2 y el precio de los libros es 7 €
la unidad?



Geeky ha comprado medias y zapatillas en una tienda de deportes. ¿Puedes calcular el número de zapatillas compradas si se sabe que el precio de las zapatillas ha sido 6 € y el precio de las zapatillas es 3 € la unidad?



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Conociendo que el precio de las botas ha sido 72 € y el precio de las botas es 9 € la unidad, ¿podrías calcular el número de botas compradas?



Fernando ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. ¿Puedes determinar el precio de las botas sabiendo que el coste de las botas fue 114 € y la cantidad de botas compradas fue 6?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Obtén el precio de los libros si se sabe que el importe de los libros ha sido 12 € y la cantidad de libros comprados ha sido 6.



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y pantalones para el equipo de fútbol. Obtén el número de cronómetros comprados sabiendo que el coste de los cronómetros ha sido 90 € y el precio de los cronómetros es 15 € cada uno.





El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el colegio. Si sabemos que el precio de las camisetas ha sido 18 € y el número de camisetas compradas fue 2, ¿puedes calcular el precio de las zapatillas?



La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Sabiendo que el importe de los paquetes de cartulinas fue 36 € y la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 6, ¿podrías determinar el precio de los paquetes de cartulinas?



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Averigua la cantidad de cajas de rotuladores compradas conociendo que el coste de las cajas de rotuladores ha sido 8 € y el precio de las cajas de rotuladores es 4 € cada una.



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares en un hipermercado. Si el precio de las cajas de agendas escolares ha sido 70 € y el precio de las cajas de agendas escolares es 7 € cada una, ¿puedes calcular el número de cajas de agendas escolares compradas?



Geeky ha comprado pantalones y cronómetros en un hipermercado. Conociendo que el coste de los cronómetros fue 40 € y el precio de



los cronómetros es 10 € cada una, ¿puedes calcular el total de cronómetros comprados?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para los deberes. Conociendo que el coste de las cajas de lápices ha sido 144 € y el precio de las cajas de lápices es 16 € cada una, determina el número de cajas de lápices compradas.



El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el equipo de baloncesto. Si se sabe que el coste de las botas fue 44 € y el precio de las botas es 11 € cada una, averigua el número de botas compradas.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de fútbol. Si sabemos que el coste de las camisetas fue 136 € y el número de camisetas compradas fue 8, ¿podrías calcular el precio de las camisetas?



Sporty ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. ¿Puedes obtener el número de balones comprados si se sabe que el importe de los balones ha sido 133 € y el precio de los balones es 19 € cada uno?



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares para el colegio. Sabiendo que el coste de las cajas de agendas escolares ha sido 21 € y el número de cajas de agendas



escolares compradas ha sido 3, ¿puedes determinar el precio de las cajas de agendas escolares?