



OtraEducación

12

Sumar, restar y multiplicar por una cifra

CUADERNO DE EJEMPLO

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



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de cartulinas en una papelería. Calcula el importe total teniendo en cuenta que el importe de las cajas de cartulinas fue 91 € y el importe de las cajas de rotuladores fue 54 €.



Fernando ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos en una papelería. ¿Puedes obtener el importe total si se sabe que el importe de las cajas de bolígrafos ha sido 133 € y el importe de las cajas de lápices ha sido 52 €?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para la clase. Obtén el coste de la compra si se sabe que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 36 € y el coste de los libros ha sido 60 €.



Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de bolígrafos en un hipermercado. Obtén el dinero total gastado si se sabe que el importe de las cajas de bolígrafos ha sido 18 € y el coste de las cajas de rotuladores ha sido 96 €.



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en una papelería. Calcula el dinero total gastado teniendo en cuenta que el coste de las cajas de lápices fue 76 € y el precio de las cajas de rotuladores ha sido 33 €.





Bruna ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Calcula el coste de la compra sabiendo que el precio de los paquetes de cartulinas ha sido 42 € y el precio de los libros ha sido 16 €.



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Obtén el coste de la compra conociendo que el coste de las cajas de lápices ha sido 57 € y el coste de las cajas de rotuladores fue 36 €.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de folios y libros para el colegio. Si se sabe que el dinero sobrante ha sido 5 € y el dinero total gastado ha sido 178 €, ¿puedes obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?



Geeky ha comprado zapatillas y botas en un hipermercado. Si sabemos que el importe de las botas ha sido 36 € y el coste de las zapatillas fue 36 €, obtén el dinero total gastado.



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Sabiendo que el dinero que le ha sobrado fue 2 € y el coste de la compra ha sido 100 €, determina el dinero que llevaba en el bolsillo.





La profesora Malategui ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera si se sabe que el dinero sobrante fue 7 € y el importe total fue 166 €?



La profesora Silvia ha comprado cajas de rotuladores y cajas de agendas escolares para el colegio. ¿Podrías obtener el dinero que llevaba en la cartera si el dinero sobrante ha sido 8 € y el dinero total gastado ha sido 66 €?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos para el colegio. ¿Podrías calcular el dinero que llevaba en el bolsillo si el dinero sobrante ha sido 2 € y el dinero total gastado fue 47 €?



Geeky ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Si se sabe que el importe de las botas ha sido 30 € y el coste de las zapatillas ha sido 60 €, determina el coste de la compra.



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Averigua el importe total si el importe de las cajas de rotuladores ha sido 26 € y el importe de las cajas de lápices ha sido 72 €.





Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 152 € y el importe total ha sido 142 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Podrías determinar el dinero que le ha sobrado si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 100 € y el dinero total gastado ha sido 96 €?



La profesora Silvia ha comprado botas y zapatillas para el colegio. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 194 € y el importe total fue 190 €, ¿podrías calcular el dinero sobrante?



La profesora Silvia ha comprado botas y zapatillas para el colegio. Sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 67 € y el dinero total gastado fue 59 €, ¿puedes calcular el dinero sobrante?



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de folios y libros para los deberes. Averigua el dinero que le ha sobrado si el dinero que llevaba en la cartera era 38 € y el coste de la compra ha sido 29 €.





La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Sabiendo que el dinero que llevaba en la cartera era 34 € y el dinero total gastado ha sido 32 €, ¿puedes obtener el dinero que le ha sobrado?



El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el colegio. ¿Puedes obtener el dinero que le ha sobrado si el dinero que llevaba en la cartera era 180 € y el importe total fue 175 €?



La profesora Malategui ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Calcula el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 138 € y el importe total ha sido 128 €.



Bruna ha comprado balones y cronómetros en un centro comercial. ¿Puedes determinar el dinero que le ha sobrado sabiendo que el dinero que llevaba en la cartera era 79 € y el dinero total gastado ha sido 72 €?



Sporty ha comprado medias y zapatillas en un centro comercial. Calcula el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 166 € y el coste de la compra ha sido 156 €.





Bruna ha comprado zapatillas y botas en un centro comercial. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 130 € y el importe total ha sido 125 €, ¿podrías determinar el dinero sobrante?



Sporty ha comprado cajas de cuadernos y cajas de lápices en una papelería. ¿Podrías calcular el dinero sobrante de la compra si sabemos que el dinero que llevaba en la cartera era 167 € y el coste de la compra fue 162 €?



Tommy ha comprado libros y paquetes de folios en un centro comercial. Si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 145 € y el coste de la compra ha sido 138 €, calcula el dinero sobrante de la compra.



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. Calcula el dinero sobrante de la compra conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 102 € y el importe total ha sido 97 €.



La profesora Malategui ha comprado medias y zapatillas para el colegio. Calcula el dinero que le ha sobrado si sabemos que el dinero que llevaba en la cartera era 103 € y el coste de la compra ha sido 101 €.





El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y camisetas para el equipo de fútbol. ¿Puedes calcular el precio de las zapatillas sabiendo que el total de zapatillas compradas ha sido 4 y el precio de las zapatillas es 2 € cada una?



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. ¿Puedes calcular el precio de los libros sabiendo que el número de libros comprados ha sido 10 y el precio de los libros es 19 € cada uno?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para los deberes. Si se sabe que el número de paquetes de cartulinas comprados fue 3 y el precio de los paquetes de cartulinas es 10 € la unidad, ¿puedes obtener el coste de los paquetes de cartulinas?



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Determina el precio de las cajas de rotuladores sabiendo que la cantidad de cajas de rotuladores compradas ha sido 5 y el precio de las cajas de rotuladores es 20 € cada una.



Bruna ha comprado paquetes de folios y libros en un hipermercado. Si se sabe que la cantidad de libros comprados ha sido 6 y el precio de los libros es 5 € la unidad, ¿podrías determinar el coste de los



libros?



Fernando ha comprado paquetes de folios y libros en una papelería. ¿Puedes obtener el coste de los paquetes de folios si sabemos que la cantidad de paquetes de folios comprados ha sido 4 y el precio de los paquetes de folios es 7 € la unidad?



Fernando ha comprado zapatillas y botas en un centro comercial. Calcula el importe de las botas sabiendo que el número de botas compradas ha sido 10 y el precio de las botas es 7 € la unidad.



Bruna ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. ¿Puedes calcular el precio de las botas teniendo en cuenta que el número de botas compradas ha sido 5 y el precio de las botas es 11 € cada una?



Bruna ha comprado balones y cronómetros en una tienda de deportes. ¿Podrías determinar el importe de los cronómetros sabiendo que el total de cronómetros comprados ha sido 5 y el precio de los cronómetros es 12 € cada una?



Sporty ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un hipermercado. ¿Puedes calcular el coste de los paquetes de cartulinas si la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 3 y el precio de los paquetes de cartulinas es 19 € cada uno?





Geeky ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. ¿Podrías determinar el precio de los pantalones si sabemos que el número de pantalones comprados ha sido 2 y el precio de los pantalones es 11 € cada uno?



Sporty ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un hipermercado. ¿Podrías determinar el precio de los paquetes de cartulinas sabiendo que el número de paquetes de cartulinas comprados fue 6 y el precio de los paquetes de cartulinas es 12 € cada uno?



La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. ¿Puedes determinar el coste de los paquetes de cartulinas si el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de cartulinas es 12 € cada uno?



La profesora Silvia ha comprado libros y paquetes de folios para la clase. Si el número de paquetes de folios comprados ha sido 10 y el precio de los paquetes de folios es 14 € la unidad, calcula el precio de los paquetes de folios.



Bruna ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Si se sabe que el número de zapatillas compradas ha sido 8 y el precio de las zapatillas es 20 € la unidad, ¿podrías determinar el precio de



las zapatillas?