



OtraEducación

13

Sumar, restar y multiplicar por varias cifras

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 camisetas para el equipo de baloncesto del colegio. Si se sabe que el dinero sobrante de la compra ha sido 9 € y el coste de la compra fue 116 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para los deberes. Si se sabe que el dinero sobrante ha sido 2 € y el dinero total gastado ha sido 182 €, ¿puedes obtener el dinero que llevaba en la cartera?



Sporty ha comprado cajas de bolígrafos y cajas de rotuladores en un hipermercado. Si el dinero sobrante ha sido 8 € y el coste de la compra ha sido 28 €, calcula el dinero que llevaba en la cartera.



Tommy ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Si sabemos que el dinero que le ha sobrado fue 4 € y el importe total ha sido 96 €, ¿puedes obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?



Fernando ha comprado pantalones y cronómetros en un hipermercado. Calcula el dinero total gastado sabiendo que el coste de los cronómetros ha sido 24 € y el coste de los pantalones ha sido 84 €.





Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. ¿Puedes calcular el dinero total gastado conociendo que el coste de las cajas de rotuladores ha sido 72 € y el importe de las cajas de lápices fue 50 €?



La profesora Malategui ha comprado cajas de bolígrafos y cajas de rotuladores para la clase. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 9 € y el coste de la compra ha sido 81 €.



Sporty ha comprado pantalones y cronómetros en un centro comercial. Determina el coste de la compra teniendo en cuenta que el precio de los cronómetros ha sido 70 € y el importe de los pantalones fue 45 €.



El profesor Loquillo ha comprado balones y pantalones para el colegio. Conociendo que el coste de los pantalones ha sido 36 € y el importe de los balones ha sido 50 €, ¿puedes calcular el coste de la compra?



La profesora Silvia ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Conociendo que el dinero que le ha sobrado fue 2 € y el coste de la compra ha sido 101 €, ¿podrías determinar el dinero que llevaba en el bolsillo?





Bruna ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 2 € y el importe total ha sido 151 €?



Sporty ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios en un hipermercado. Calcula el dinero total gastado si el importe de los paquetes de folios fue 14 € y el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 24 €.



Tommy ha comprado cajas de rotuladores y cajas de gomas de borrar en un centro comercial. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera si se sabe que el dinero sobrante ha sido 8 € y el dinero total gastado ha sido 166 €?



Sporty ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas en un centro comercial. Averigua el coste de la compra sabiendo que el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 38 € y el precio de los paquetes de rotuladores fue 12 €.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. ¿Puedes calcular el dinero que llevaba en el bolsillo sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 6 € y el importe total ha sido 28 €?





La profesora Silvia ha comprado balones y pantalones para el colegio. ¿Puedes calcular el dinero sobrante de la compra sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 121 € y el importe total ha sido 114 €?



La profesora Malategui ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Sabiendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 47 € y el coste de la compra ha sido 45 €, ¿puedes obtener el dinero sobrante?



Fernando ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas en una papelería. Obtén el dinero sobrante teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 153 € y el coste de la compra fue 150 €.



Tommy ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. ¿Puedes determinar el dinero sobrante conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 121 € y el dinero total gastado ha sido 113 €?



Fernando ha comprado balones y pantalones en un hipermercado. Calcula el dinero que le ha sobrado teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 128 € y el dinero total gastado ha sido 121 €.





El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y pantalones para el colegio. Si sabemos que el dinero que llevaba en el bolsillo era 191 € y el importe total fue 188 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



La profesora Malategui ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Si sabemos que el dinero que llevaba en la cartera era 236 € y el coste de la compra fue 230 €, ¿podrías obtener el dinero sobrante?



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 204 € y el dinero total gastado ha sido 195 €, ¿puedes calcular el dinero sobrante de la compra?



Fernando ha comprado balones y pantalones en un hipermercado. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 169 € y el coste de la compra ha sido 160 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante de la compra?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Calcula el dinero que le ha sobrado si se sabe que el dinero que llevaba en la cartera era 154 € y el coste de la compra ha sido 148 €.





El profesor Loquillo ha comprado cajas de bolígrafos y cajas de lápices para el colegio. ¿Puedes calcular el dinero sobrante si se sabe que el dinero que llevaba en el bolsillo era 113 € y el dinero total gastado ha sido 108 €?



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de agendas escolares para el colegio. Si el dinero que llevaba en el bolsillo era 114 € y el importe total ha sido 112 €, calcula el dinero que le ha sobrado.



Sporty ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Teniendo en cuenta que el dinero que llevaba en el bolsillo era 114 € y el dinero total gastado fue 104 €, ¿podrías determinar el dinero sobrante?



Fernando ha comprado paquetes de folios y libros en un hipermercado. ¿Podrías determinar el dinero sobrante sabiendo que el dinero que llevaba en la cartera era 153 € y el coste de la compra ha sido 149 €?



La profesora Silvia ha comprado balones y cronómetros para el colegio. Conociendo que el dinero que llevaba en el bolsillo era 158 € y el importe total fue 151 €, ¿puedes determinar el dinero sobrante?





Geeky ha comprado medias y botas en un hipermercado. ¿Puedes obtener el precio de las botas si el número de botas compradas ha sido 10 y el precio de las botas es 2 € cada una?



Geeky ha comprado medias y botas en un hipermercado. Determina el coste de las medias sabiendo que la cantidad de medias compradas ha sido 8 y el precio de las medias es 4 € cada una.



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. Teniendo en cuenta que el número de cronómetros comprados ha sido 2 y el precio de los cronómetros es 5 € cada uno, ¿puedes determinar el importe de los cronómetros?



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y balones para el colegio. Teniendo en cuenta que el total de balones comprados ha sido 3 y el precio de los balones es 2 € cada uno, calcula el coste de los balones.



Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un centro comercial. Si sabemos que el total de cajas de rotuladores compradas ha sido 8 y el precio de las cajas de rotuladores es 4 € cada una, determina el precio de las cajas de rotuladores.





Sporty ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. ¿Podrías determinar el coste de las botas si el número de botas compradas ha sido 6 y el precio de las botas es 8 € la unidad?



Tommy ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un hipermercado. Calcula el precio de los paquetes de cartulinas conociendo que el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de cartulinas es 15 € cada uno.



La profesora Malategui ha comprado paquetes de cartulinas y libros para la clase. ¿Podrías determinar el importe de los paquetes de cartulinas teniendo en cuenta que el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 8 y el precio de los paquetes de cartulinas es 11 € cada uno?



Geeky ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Calcula el precio de las zapatillas si sabemos que el número de zapatillas compradas fue 6 y el precio de las zapatillas es 2 € la unidad.



Tommy ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Si sabemos que el total de botas compradas fue 3 y el precio de las botas es 3 € la unidad, ¿puedes determinar el importe de las botas?





Tommy ha comprado botas y camisetas en una tienda de deportes. Si sabemos que el número de botas compradas ha sido 2 y el precio de las botas es 13 € cada una, calcula el precio de las botas.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Podrías determinar el precio de las zapatillas conociendo que el número de zapatillas compradas fue 3 y el precio de las zapatillas es 2 € cada una?



Sporty ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Calcula el precio de las cajas de lápices si se sabe que el número de cajas de lápices compradas ha sido 6 y el precio de las cajas de lápices es 11 € cada una.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de bolígrafos para el colegio. Si se sabe que el número de cajas de lápices compradas ha sido 5 y el precio de las cajas de lápices es 11 € cada una, ¿puedes determinar el importe de las cajas de lápices?



Fernando ha comprado cajas de agendas escolares y cajas de rotuladores en un centro comercial. Si se sabe que el número de cajas de agendas escolares compradas fue 7 y el precio de las cajas de agendas escolares es 12 € cada una, ¿puedes obtener el coste de



las cajas de agendas escolares?