



OtraEducación

1

Sumas sin llevar

CUADERNO DE EJEMPLO

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



Bruna ha comprado libros y paquetes de rotuladores en un centro comercial. Si el coste de los paquetes de rotuladores ha sido 104 € y el coste de los libros ha sido 20 €, calcula el coste de la compra.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Sabiendo que el dinero que le ha sobrado fue 8 € y el dinero total gastado ha sido 40 €, ¿podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera?



Geeky ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. ¿Podrías calcular el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 7 € y el dinero total gastado ha sido 70 €?



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. Si el importe de las cajas de rotuladores ha sido 36 € y el coste de las cajas de lápices ha sido 20 €, ¿podrías calcular el importe total?



Tommy ha comprado pantalones y balones en un centro comercial. Sabiendo que el dinero que le ha sobrado fue 4 € y el importe total fue 180 €, calcula el dinero que llevaba en la cartera.





Tommy ha comprado libros y paquetes de folios en un hipermercado. ¿Puedes determinar el dinero que llevaba en la cartera conociendo que el dinero que le ha sobrado fue 7 € y el dinero total gastado ha sido 274 €?



Geeky ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. ¿Podrías obtener el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 6 € y el importe total ha sido 88 €?



La profesora Silvia ha comprado balones y pantalones para el colegio. Si el precio de los pantalones ha sido 128 € y el precio de los balones ha sido 45 €, ¿podrías obtener el dinero total gastado?



Geeky ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un hipermercado. Obtén el dinero total gastado si se sabe que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 133 € y el coste de los libros fue 60 €.



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Si el dinero sobrante de la compra fue 9 € y el dinero total gastado ha sido 64 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.





La profesora Malategui ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Si sabemos que el precio de las botas fue 66 € y el coste de las zapatillas fue 9 €, calcula el dinero total gastado.



La profesora Malategui ha comprado pantalones y balones para el colegio. Si sabemos que el importe de los balones ha sido 90 € y el coste de los pantalones ha sido 85 €, averigua el importe total.



Fernando ha comprado cajas de rotuladores y cajas de agendas escolares en un hipermercado. Si se sabe que el dinero sobrante de la compra ha sido 10 € y el importe total ha sido 75 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.



Sporty ha comprado libros y paquetes de rotuladores en un centro comercial. Conociendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 9 € y el coste de la compra ha sido 212 €, ¿puedes determinar el dinero que llevaba en el bolsillo?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Podrías determinar el importe total conociendo que el precio de las botas ha sido 96 € y el importe de las zapatillas ha sido 50 €?





Fernando ha comprado zapatillas y medias en una tienda de deportes. Si se sabe que el coste de las medias fue 90 € y el coste de las zapatillas fue 12 €, calcula el importe total.



Geeky ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un hipermercado. ¿Podrías determinar el dinero total gastado si el precio de los libros ha sido 18 € y el precio de los paquetes de cartulinas fue 4 €?



La profesora Silvia ha comprado pantalones y cronómetros para el equipo de fútbol. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera conociendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 3 € y el importe total fue 188 €?



Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Conociendo que el coste de las cajas de lápices ha sido 140 € y el precio de las cajas de rotuladores ha sido 55 €, calcula el importe total.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 3 € y el coste de la compra ha sido 222 €.





El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 7 € y el coste de la compra fue 137 €, ¿podrías obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Calcula el dinero total gastado si el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 20 € y el precio de los libros fue 24 €.



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de folios y paquetes de cartulinas para el colegio. Sabiendo que el precio de los paquetes de cartulinas ha sido 128 € y el precio de los paquetes de folios fue 88 €, ¿podrías calcular el dinero total gastado?



Tommy ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo si se sabe que el dinero sobrante ha sido 7 € y el coste de la compra ha sido 206 €.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para los deberes. Si se sabe que el dinero sobrante fue 10 € y el importe total fue 43 €, ¿podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera?





El profesor Loquillo ha comprado medias y zapatillas para el equipo de fútbol. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo conociendo que el dinero sobrante fue 10 € y el dinero total gastado fue 130 €.



Sporty ha comprado cronómetros y balones en un hipermercado. Calcula el dinero total gastado teniendo en cuenta que el precio de los balones ha sido 54 € y el importe de los cronómetros fue 44 €.



Fernando ha comprado balones y pantalones en una tienda de deportes. Calcula el dinero total gastado teniendo en cuenta que el precio de los pantalones ha sido 60 € y el precio de los balones ha sido 126 €.



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el equipo de baloncesto. ¿Puedes determinar el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero que le ha sobrado ha sido 6 € y el dinero total gastado ha sido 224 €?



Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en una papelería. Conociendo que el importe de las cajas de lápices ha sido 33 € y el importe de las cajas de rotuladores ha sido 24 €, calcula el importe total.





Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de cartulinas en un hipermercado. Conociendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 4 € y el coste de la compra ha sido 58 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de cuadernos para el colegio. Sabiendo que el dinero que le ha sobrado fue 5 € y el dinero total gastado ha sido 55 €, ¿puedes determinar el dinero que llevaba en el bolsillo?



Tommy ha comprado cronómetros y balones en una tienda de deportes. Calcula el coste de la compra teniendo en cuenta que el coste de los balones ha sido 70 € y el coste de los cronómetros ha sido 40 €.



Sporty ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar en un centro comercial. Si se sabe que el precio de las cajas de gomas de borrar ha sido 54 € y el importe de las cajas de lápices ha sido 45 €, determina el coste de la compra.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de gomas de borrar y cajas de rotuladores para el colegio. Teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 9 € y el coste de la compra ha sido 188 €, ¿puedes determinar el dinero que llevaba en el bolsillo?





La profesora Malategui ha comprado cronómetros y pantalones para el colegio. Calcula el importe total conociendo que el coste de los pantalones ha sido 48 € y el precio de los cronómetros ha sido 40 €.



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para los deberes. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante fue 7 € y el coste de la compra ha sido 163 €.



Tommy ha comprado zapatillas y botas en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 8 € y el dinero total gastado ha sido 20 €, ¿puedes obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?



Tommy ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un centro comercial. Si el dinero que le ha sobrado ha sido 7 € y el importe total ha sido 98 €, ¿puedes obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el colegio. Si el precio de las botas ha sido 54 € y el coste de las zapatillas ha sido 54 €, obtén el importe total.





Sporty ha comprado cronómetros y balones en un centro comercial. Averigua el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 9 € y el dinero total gastado ha sido 126 €.



Bruna ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. Si el coste de los libros ha sido 96 € y el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 162 €, calcula el coste de la compra.



La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Obtén el dinero total gastado sabiendo que el coste de las cajas de lápices ha sido 63 € y el importe de las cajas de rotuladores ha sido 66 €.



La profesora Silvia ha comprado botas y zapatillas para el colegio. Teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 6 € y el coste de la compra ha sido 89 €, averigua el dinero que llevaba en el bolsillo.



El profesor Loquillo ha comprado cronómetros y balones para el equipo de fútbol del colegio. ¿Puedes calcular el dinero que llevaba en la cartera sabiendo que el dinero sobrante ha sido 6 € y el importe total ha sido 126 €?

