



OtraEducación

2

Sumas llevando

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. Obtén el coste de la compra si sabemos que el precio de los balones fue 16 € y el coste de los pantalones ha sido 38 €.



Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. ¿Podrías determinar el coste de la compra si sabemos que el precio de las cajas de lápices ha sido 20 € y el precio de las cajas de rotuladores ha sido 135 €?



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de gomas de borrar para el colegio. Conociendo que el coste de las cajas de gomas de borrar ha sido 36 € y el coste de las cajas de lápices fue 78 €, averigua el importe total.



Geeky ha comprado cajas de cartulinas y cajas de lápices en un centro comercial. ¿Podrías calcular el dinero total gastado si el importe de las cajas de lápices ha sido 27 € y el precio de las cajas de cartulinas ha sido 70 €?



La profesora Silvia ha comprado zapatillas y botas para el colegio. ¿Podrías obtener el dinero total gastado si el coste de las botas ha sido 48 € y el importe de las zapatillas ha sido 120 €?





La profesora Silvia ha comprado medias y zapatillas para el colegio. Calcula el dinero total gastado si sabemos que el precio de las zapatillas ha sido 128 € y el precio de las medias ha sido 126 €.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y medias para el equipo de fútbol del colegio. ¿Puedes calcular el coste de la compra si sabemos que el precio de las medias ha sido 100 € y el importe de las zapatillas ha sido 30 €?



Fernando ha comprado pantalones y cronómetros en una tienda de deportes. ¿Puedes determinar el coste de la compra si se sabe que el importe de los cronómetros ha sido 32 € y el coste de los pantalones ha sido 35 €?



Tommy ha comprado zapatillas y botas en una tienda de deportes. Sabiendo que el coste de las botas ha sido 160 € y el coste de las zapatillas ha sido 60 €, ¿podrías calcular el coste de la compra?



Sporty ha comprado paquetes de folios y libros en un centro comercial. Si el dinero sobrante de la compra fue 10 € y el importe total ha sido 244 €, ¿puedes determinar el dinero que llevaba en el bolsillo?





El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de cartulinas para el colegio. Averigua el importe total si se sabe que el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 80 € y el importe de los libros ha sido 102 €.



Bruna ha comprado cajas de agendas escolares y cajas de lápices en un centro comercial. Si el dinero que le ha sobrado ha sido 6 € y el coste de la compra ha sido 29 €, ¿podrías determinar el dinero que llevaba en el bolsillo?



El profesor Loquillo ha comprado botas y zapatillas para el colegio. Obtén el dinero que llevaba en el bolsillo si sabemos que el dinero que le ha sobrado ha sido 5 € y el coste de la compra ha sido 24 €.



El profesor Loquillo ha comprado libros y paquetes de rotuladores para la clase. Si el dinero sobrante ha sido 7 € y el importe total ha sido 48 €, determina el dinero que llevaba en el bolsillo.



La profesora Malategui ha comprado pantalones y balones para el equipo de fútbol. Sabiendo que el importe de los balones fue 20 € y el coste de los pantalones ha sido 126 €, ¿podrías determinar el importe total?





Sporty ha comprado pantalones y balones en un hipermercado. Si se sabe que el precio de los balones ha sido 45 € y el coste de los pantalones ha sido 6 €, calcula el importe total.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el equipo de baloncesto del colegio. ¿Podrías calcular el dinero total gastado teniendo en cuenta que el precio de las botas ha sido 56 € y el coste de las zapatillas ha sido 40 €?



Fernando ha comprado libros y paquetes de cartulinas en un centro comercial. ¿Podrías calcular el importe total sabiendo que el importe de los paquetes de cartulinas ha sido 51 € y el precio de los libros ha sido 20 €?



Geeky ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en un hipermercado. Sabiendo que el dinero sobrante de la compra fue 10 € y el dinero total gastado ha sido 178 €, obtén el dinero que llevaba en el bolsillo.



Tommy ha comprado cajas de cuadernos y cajas de gomas de borrar en una papelería. Sabiendo que el dinero sobrante ha sido 4 € y el dinero total gastado ha sido 152 €, calcula el dinero que llevaba en el bolsillo.





Tommy ha comprado pantalones y balones en un centro comercial. Calcula el dinero total gastado teniendo en cuenta que el coste de los balones ha sido 110 € y el precio de los pantalones fue 153 €.



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. ¿Podrías obtener el importe total conociendo que el importe de las cajas de rotuladores ha sido 98 € y el precio de las cajas de lápices ha sido 153 €?



Sporty ha comprado balones y pantalones en un centro comercial. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo conociendo que el dinero sobrante ha sido 4 € y el coste de la compra fue 68 €.



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. ¿Podrías calcular el coste de la compra teniendo en cuenta que el coste de las cajas de rotuladores ha sido 72 € y el coste de las cajas de lápices ha sido 24 €?



Bruna ha comprado pantalones y balones en un centro comercial. Si sabemos que el coste de los balones ha sido 160 € y el importe de los pantalones fue 55 €, obtén el importe total.





El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para la clase. Sabiendo que el importe de las cajas de lápices ha sido 34 € y el coste de las cajas de rotuladores ha sido 117 €, ¿puedes determinar el importe total?



La profesora Malategui ha comprado balones y cronómetros para el equipo de fútbol. ¿Podrías obtener el dinero total gastado conociendo que el precio de los cronómetros ha sido 64 € y el precio de los balones ha sido 30 €?



Sporty ha comprado botas y camisetas en un centro comercial. Determina el importe total si el coste de las camisetas ha sido 56 € y el coste de las botas ha sido 64 €.



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y medias para el equipo de fútbol. Si el dinero sobrante de la compra fue 8 € y el coste de la compra ha sido 26 €, ¿podrías obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?



El profesor Loquillo ha comprado pantalones y cronómetros para el colegio. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en el bolsillo si sabemos que el dinero que le ha sobrado ha sido 9 € y el importe total fue 108 €?





Fernando ha comprado libros y paquetes de folios en un centro comercial. Si el coste de los paquetes de folios ha sido 27 € y el coste de los libros ha sido 48 €, ¿podrías calcular el dinero total gastado?



Bruna ha comprado botas y zapatillas en un centro comercial. Averigua el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 3 € y el coste de la compra fue 152 €.



La profesora Silvia ha comprado cronómetros y pantalones para el colegio. Averigua el dinero que llevaba en la cartera conociendo que el dinero sobrante ha sido 7 € y el dinero total gastado ha sido 274 €.



La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Sabiendo que el importe de las cajas de lápices ha sido 48 € y el importe de las cajas de rotuladores fue 104 €, ¿podrías obtener el dinero total gastado?



Bruna ha comprado pantalones y balones en una tienda de deportes. Calcula el dinero total gastado si el precio de los balones ha sido 171 € y el precio de los pantalones ha sido 42 €.





Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y paquetes de folios en un hipermercado. Determina el dinero que llevaba en el bolsillo conociendo que el dinero sobrante fue 7 € y el importe total fue 144 €.



La profesora Silvia ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. ¿Puedes calcular el importe total si se sabe que el precio de los libros ha sido 12 € y el coste de los paquetes de cartulinas ha sido 16 €?



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un hipermercado. ¿Podrías determinar el dinero que llevaba en la cartera sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 9 € y el dinero total gastado ha sido 95 €?



La profesora Malategui ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Averigua el dinero total gastado si el importe de las cajas de lápices fue 33 € y el precio de las cajas de rotuladores ha sido 54 €.



La profesora Silvia ha comprado camisetas y botas para el colegio. Si sabemos que el dinero sobrante ha sido 6 € y el importe total ha sido 115 €, averigua el dinero que llevaba en el bolsillo.





Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en una papelería. Teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 8 € y el coste de la compra ha sido 162 €, averigua el dinero que llevaba en el bolsillo.



Geeky ha comprado zapatillas y medias en una tienda de deportes. Conociendo que el coste de las medias fue 33 € y el coste de las zapatillas ha sido 20 €, ¿puedes calcular el dinero total gastado?



El profesor Loquillo ha comprado zapatillas y botas para el equipo de fútbol. Calcula el dinero total gastado si el precio de las botas ha sido 32 € y el importe de las zapatillas ha sido 36 €.



El profesor Loquillo ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices para el colegio. Si el importe de las cajas de lápices ha sido 126 € y el coste de las cajas de rotuladores ha sido 34 €, ¿puedes determinar el importe total?



Geeky ha comprado zapatillas y camisetas en un centro comercial. Sabiendo que el dinero que le ha sobrado ha sido 9 € y el coste de la compra fue 32 €, ¿puedes obtener el dinero que llevaba en el bolsillo?

