



Sumas sin llevar



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y libros en una papelería. Sabiendo que el coste de los libros ha sido 90 € y el precio de los paquetes de cartulinas fue 54 €, ¿podrías obtener el coste de la compra?



CUADERNO DE EJEMPLO

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



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Calcula el dinero que llevaba en el bolsillo si sabemos que el dinero sobrante ha sido 3 € y el dinero total gastado fue 211 €.



$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado paquetes de rotuladores y paquetes de cartulinas en un centro comercial. ¿Podrías calcular el dinero que llevaba en el bolsillo teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 5 € y el coste de la compra ha sido 90 €?



$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores en un hipermercado. Averigua el dinero que llevaba en la cartera sabiendo que el dinero sobrante de la compra ha sido 4 € y el coste de la compra fue 66 €.



$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para el colegio. Conociendo que el coste de las cajas de rotuladores ha sido 6 € y el precio de las cajas de lápices ha sido 40 €, calcula el importe total.



$$\begin{array}{r} 57 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado cajas de lápices y cajas de cuadernos en un hipermercado. Si el dinero que le ha sobrado fue 10 € y el coste de la compra fue 58 €, ¿puedes calcular el dinero que llevaba en el bolsillo?



$$\begin{array}{r} 31 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado cajas de rotuladores y cajas de lápices en una papelería. ¿Puedes calcular el importe total conociendo que el precio de las cajas de lápices ha sido 36 € y el precio de las cajas de rotuladores ha sido 36 €?



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado balones y pantalones en un hipermercado. Calcula el coste de la compra conociendo que el coste de los pantalones ha sido 40 € y el precio de los balones fue 80 €.



$$\begin{array}{r} 126 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado balones y cronómetros para el equipo de fútbol. ¿Podrías obtener el dinero que llevaba en el bolsillo sabiendo que el dinero sobrante ha sido 7 € y el coste de la compra ha sido 192 €?



$$\begin{array}{r} 141 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ + 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado libros y paquetes de rotuladores en un centro comercial. Obtén el dinero que llevaba en la cartera sabiendo que el dinero que le ha sobrado fue 9 € y el dinero total gastado ha sido 58 €.



$$\begin{array}{r} 148 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

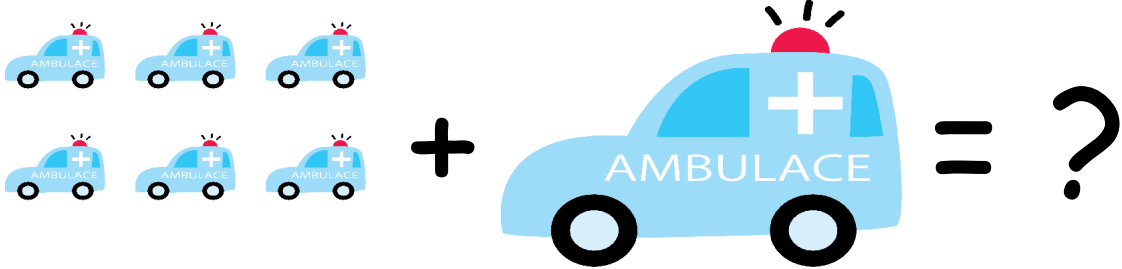
$$\begin{array}{r} 313 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

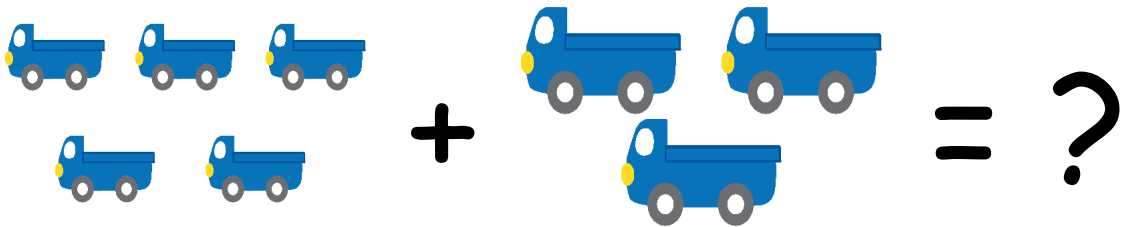
$$\begin{array}{r} 556 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuántas ambulancias hay en total?



¿Cuántos camiones hay en total?



¿Cuántos autobuses hay en total?

