



Operaciones aritmética: Sumas sin llevar



Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en un hipermercado. Si se sabe que el dinero sobrante de la compra ha sido 7 € y el coste total ha sido 2 €, determina el dinero que llevaba para 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 pantalones y balones para el colegio. Calcula el importe total sabiendo que el importe de los balones ha sido 6 € y el coste de los pantalones ha sido 2 €.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Geeky ha comprado bacalaos y atunes en una pescadería. Si el dinero sobrante ha sido 1 € y el total de la compra ha sido 8 €, obtén el dinero que llevaba para gastar.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Geeky ha comprado sardinas y merluzas en una tienda. Teniendo en cuenta que el coste de las merluzas ha sido 4 € y el precio de las sardinas ha sido 2 €, calcula el total de la compra.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Sporty ha comprado merluzas y lubinas en una tienda. Averigua el dinero que tenía la cartera si sabemos que el dinero que le han devuelto ha sido 22 € y el gasto total fue 11 €.



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado lubinas y merluzas para la cena. Si se sabe que el coste de las merluzas fue 3 € y el coste de las lubinas fue 11 €, ¿puedes determinar el coste total?



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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado plátanos y melocotones en una frutería. Si se sabe que el dinero sobrante ha sido 71 € y el total de la compra ha sido 10 €, ¿podrías calcular el dinero que tenía el bolsillo?



$$\begin{array}{r} 31 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado higos y plátanos para el postre. Calcula el dinero que llevaba el bolsillo si se sabe que el dinero sobrante fue 36 € y el gasto total ha sido 40 €.



$$\begin{array}{r} 541 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ + 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado atunes y lenguados en una tienda. Si sabemos que el gasto en los lenguados ha sido 214 € y el gasto en los atunes ha sido 555 €, ¿podrías obtener el coste total?



$$\begin{array}{r} 121 \\ + 702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado para una excursión melocotones y plátanos. Si el dinero que le ha sobrado fue 235 € y el gasto total fue 202 €, determina el dinero que tenía el bolsillo.



$$\begin{array}{r} 232 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

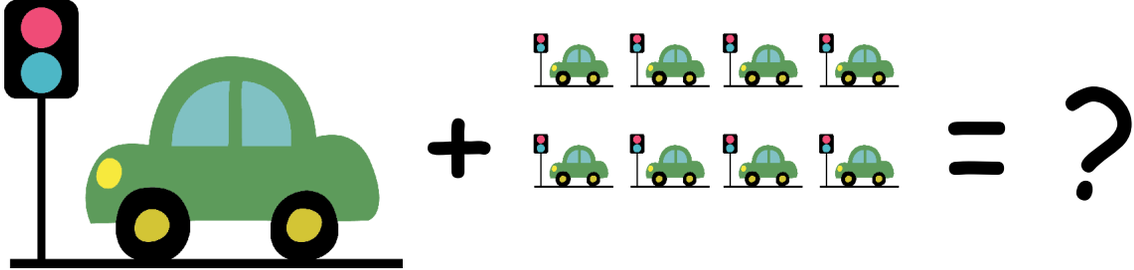
$$\begin{array}{r} 131 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

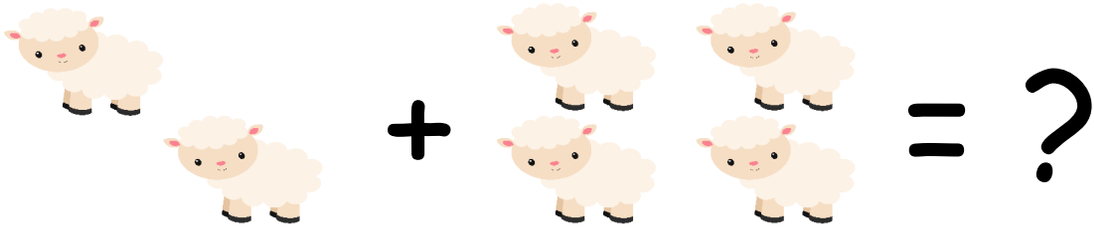
$$\begin{array}{r} 115 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuántos coches hay en total?



¿Cuántas ovejas hay en total?



¿Cuántos autobuses hay en total?

