



# OtraEducación

1

## Operaciones aritmética: Sumas sin llevar

### CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en [www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)



# OtraEducación

[www.otraeducacion.es](http://www.otraeducacion.es)




Geeky ha comprado balones y pantalones en un centro comercial. ¿Puedes calcular lo que se gastó en total teniendo en cuenta que el importe de los pantalones fue 5 € y el importe de los balones ha sido 4 €?



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

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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



La profesora Silvia ha comprado melocotones y higos para una excursión. Si se sabe que el precio de los higos ha sido 4 € y el importe de los melocotones fue 3 €, calcula el coste total.

?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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




Geeky ha comprado naranjas y fresas en una frutería. Conociendo que el dinero sobrante ha sido 2 € y el dinero total gastado ha sido 5 €, calcula el dinero que llevaba para la compra.

?

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

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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



La profesora Malategui ha comprado zapatillas y botas para el equipo de baloncesto del colegio. Conociendo que el dinero sobrante fue 11 € y el gasto total ha sido 12 €, ¿podrías obtener el dinero que llevaba el bolsillo?



$$\begin{array}{r} 31 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

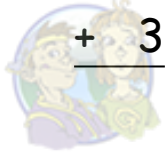
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$





Fernando ha comprado en una pescadería lubinas y merluzas. ¿Podrías calcular el importe total si se sabe que el coste de las merluzas ha sido 41 € y el coste de las lubinas ha sido 33 €?



$$\begin{array}{r} 38 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

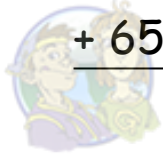
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$





Fernando ha comprado manzanas y piñas en una frutería. ¿Puedes obtener el dinero que tenía el bolsillo si sabemos que el dinero que sobró ha sido 17 € y lo que se gastó en total ha sido 50 €?



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

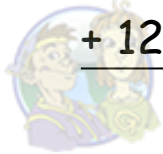
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$





La profesora Silvia ha comprado medias y botas para el colegio. ¿Podrías obtener lo que se gastó en total si el precio de las botas ha sido 40 € y el importe de las medias ha sido 41 €?



$$\begin{array}{r} 163 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

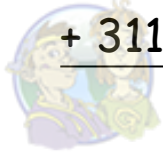
$$\begin{array}{r} 344 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$







Geeky ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Teniendo en cuenta que el dinero sobrante ha sido 111 € y el importe total ha sido 542 €, obtén el dinero que llevaba la cartera.



$$\begin{array}{r} 411 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$$

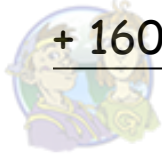
$$\begin{array}{r} 112 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$$





Bruna ha comprado botas y zapatillas en una tienda de deportes. Averigua el coste total de la compra si sabemos que el gasto en las zapatillas ha sido 30 € y el coste de las botas ha sido 148 €.



$$\begin{array}{r} 711 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

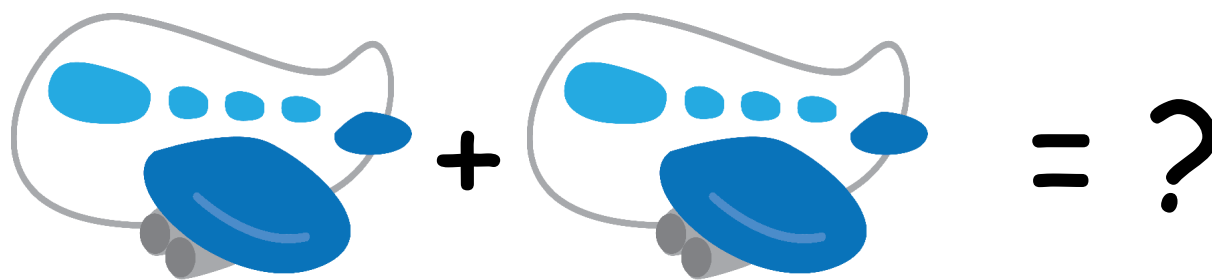
$$\begin{array}{r} 145 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$



¿Cuántos aviones hay en total?



¿Cuántos camiones hay en total?



¿Cuántos camiones hay en total?

