



## Sumas sin llevar

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:  
<https://www.otraeducacion.es/>



Geeky tiene huevos y figuras. Calcula: el total de objetos. Si: el número de huevos es de 6 y el número de figuras es de 1.



+



= ?





Geeky tiene huevos y figuras. Calcula: el total de objetos. Si: el número de huevos es de 6 y el número de figuras es de 1.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



En un parking se encuentran ambulancias y autobuses aparcados. Determina: el total. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 1 y el número de autobuses es de 3.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



En el campo se encuentran cabras y caballos.  
Obtén: el número de animales. Si sabemos que:  
el total de cabras es de 8 y el total de caballos  
es de 1.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



En la playa hay caballitos de mar y estrellas de mar. Si: el total de caballitos de mar es de 12 y el total de estrellas de mar es de 22. ¿Puedes calcular el total de animales?



$$\begin{array}{r} 25 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$



En una granja se ven caballos y cabras. ¿Puedes determinar el número de animales Si se sabe que: el total de caballos es de 36 y el total de cabras es de 43?



$$\begin{array}{r} 41 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



En el océano hay ballenas y caballitos de mar.  
¿Puedes calcular el total de animales Si: el total  
de ballenas es de 41 y el total de caballitos de  
mar es de 41?



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

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$



En un solar se ven ambulancias y coches estacionados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 311 y el número de coches es de 80. Obtén: el total.



$$\begin{array}{r} 112 \\ + 715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 723 \\ \hline \end{array}$$





En una granja se ven caballos y cabras. Si se sabe que: el total de caballos es de 375 y el total de cabras es de 111. Determina: el total.



$$\begin{array}{r} 112 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$



En la calle hay coches y autobuses estacionados.  
Si se sabe que: el número de coches es de 126 y  
el número de autobuses es de 160. Determina: el  
total.



$$\begin{array}{r} 422 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

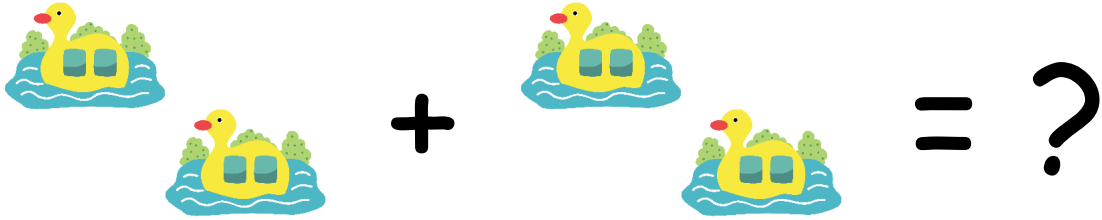
$$\begin{array}{r} 424 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

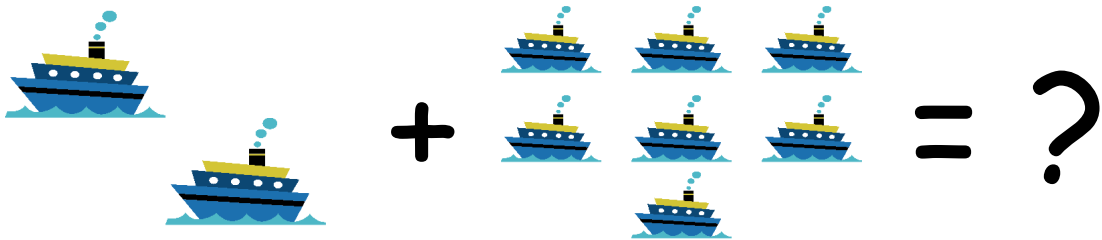
$$\begin{array}{r} 322 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

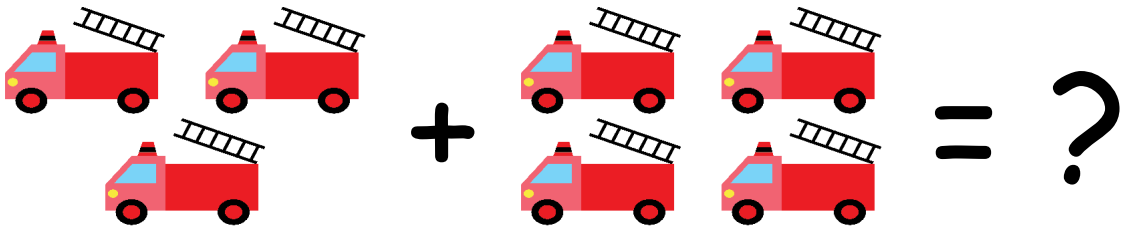
¿Cuántos patos hay en total?



¿Cuántos barcos hay en total?



¿Cuántos camiones hay en total?



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af6a0cd4a0/>

## **Versión interactiva**

Puedes realizar los problemas de este cuaderno en tu ordenador en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af6a0cd4a0/>