



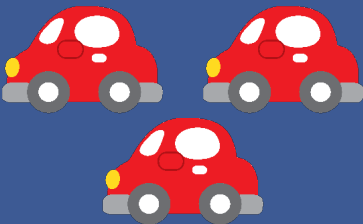
Restas sin llevar

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

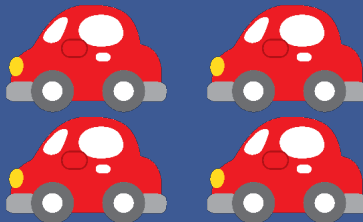
<https://www.otraeducacion.es/>



En una granja hay cabras y cerdos. Si sabemos que: el total de cabras es de 16 y el total de animales es de 68. Obtén: el total de cerdos.



+



= ?



En una granja hay cabras y cerdos. Si sabemos que: el total de cabras es de 16 y el total de animales es de 68. Obtén: el total de cerdos.



$$\begin{array}{r} 92 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

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



En un solar se ven taxis y coches aparcados. Si sabemos que: el número de taxis es de 11 y el total es de 12. Obtén: el número de coches.



$$\begin{array}{r} 85 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$



En el campo se ven caballos y cerdos. Si sabemos que: el total de caballos es de 56 y el total de animales es de 96. ¿Puedes determinar el total de cerdos?



$$\begin{array}{r} 76 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$



En el pueblo hay cabras y cerdos. ¿Puedes calcular el total de cerdos Si sabemos que: el total de cabras es de 194 y el total de animales es de 195?



$$\begin{array}{r} 762 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 612 \\ \hline \end{array}$$



En una granja hay caballos y cabras. ¿Puedes obtener el total de caballos Si se sabe que: el total de cabras es de 20 y el total de animales es de 434?



$$\begin{array}{r} 387 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ - 702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado libros y muñecos. Si se sabe que: el número de libros es de 232 y el total es de 438. Determina: el número de muñecos.



$$\begin{array}{r} 467 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 699 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 613 \\ \hline \end{array}$$



En el campo hay cabras y pollos. ¿Puedes calcular el total de cabras Si: el total de pollos es de 13 y el total de animales es de 1355?



$$\begin{array}{r} 5960 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4081 \\ - 1000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2677 \\ - 1637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4384 \\ - 4143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5096 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7351 \\ - 1340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9005 \\ - 4004 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4271 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8213 \\ - 2000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2637 \\ - 2325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3080 \\ - 1070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9314 \\ - 2000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3952 \\ - 3902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2758 \\ - 2135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3788 \\ - 707 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene tebeos y figuras. ¿Puedes obtener el número de figuras Si: el número de tebeos es de 1131 y la suma es de 4651?



$$\begin{array}{r} 3469 \\ - 1111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4166 \\ - 1100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4691 \\ - 1690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9161 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9298 \\ - 5026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5342 \\ - 1332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5846 \\ - 3516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4881 \\ - 2420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3015 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9085 \\ - 9083 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2741 \\ - 2140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4054 \\ - 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9630 \\ - 6520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2010 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5833 \\ - 3201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4738 \\ - 4202 \\ \hline \end{array}$$



En una granja se encuentran caballos y patos. Si:
el total de caballos es de 1221 y el total es de
3534. Obtén: el total de patos.



$$\begin{array}{r} 4745 \\ - 4324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9263 \\ - 8110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3707 \\ - 3503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4132 \\ - 3101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6934 \\ - 2134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9825 \\ - 6122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5655 \\ - 2431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9934 \\ - 2820 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1333 \\ - 1213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2364 \\ - 2314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9923 \\ - 2200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8941 \\ - 3030 \\ \hline \end{array}$$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae6bd793ab/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae6bd793ab/>