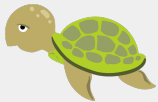




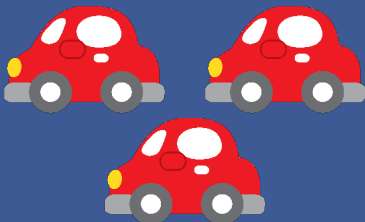
Restas llevando

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

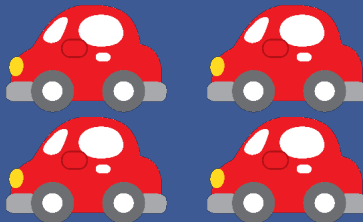
<https://www.otraeducacion.es/>



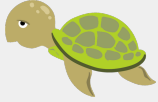
En el mar se ven ballenas y tortugas. ¿Puedes calcular el total de ballenas Si sabemos que: el número de tortugas es de 64 y el número de animales es de 917?



+



= ?



En el mar se ven ballenas y tortugas. ¿Puedes calcular el total de ballenas Si sabemos que: el número de tortugas es de 64 y el número de animales es de 917?



$$\begin{array}{r} 477 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606 \\ - 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$



En un solar hay coches y ambulancias estacionados. Si sabemos que: el número de coches es de 288 y el total es de 370. Obtén: el número de ambulancias.



$$\begin{array}{r} 306 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene tebeos y figuras. ¿Puedes determinar el número de figuras Si sabemos que: el número de tebeos es de 753 y la suma es de 1167?



$$\begin{array}{r} 667 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 822 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891 \\ - 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$



En la playa hay caballitos de mar y estrellas de mar. ¿Puedes determinar el total de caballitos de mar Si se sabe que: el total de estrellas de mar es de 2 y el total es de 7555?



$$\begin{array}{r} 1316 \\ - 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2080 \\ - 1282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6346 \\ - 3656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2454 \\ - 1769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4793 \\ - 2898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6323 \\ - 5588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3208 \\ - 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4751 \\ - 3865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2713 \\ - 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2026 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8239 \\ - 3469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8503 \\ - 3927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5282 \\ - 4394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3700 \\ - 1843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5032 \\ - 1844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3918 \\ - 2929 \\ \hline \end{array}$$



En la calle se encuentran ambulancias y autobuses parados. Obtén: el número de autobuses. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 1979 y el total es de 2768.



$$\begin{array}{r} 5266 \\ - 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9778 \\ - 2799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3531 \\ - 2538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3157 \\ - 1487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8103 \\ - 2255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5389 \\ - 3689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7402 \\ - 5753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3745 \\ - 1898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2583 \\ - 1896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5547 \\ - 4977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8226 \\ - 7987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3279 \\ - 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4908 \\ - 1928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6504 \\ - 2625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3475 \\ - 1686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7545 \\ - 4586 \\ \hline \end{array}$$



Tommy tiene tebeos y cartas. ¿Puedes determinar el número de tebeos Si sabemos que: el número de cartas es de 6132 y el total de objetos es de 9853?



$$\begin{array}{r} 1038 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8946 \\ - 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1260 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3236 \\ - 2278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4597 \\ - 2998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6797 \\ - 2799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1434 \\ - 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9464 \\ - 1798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2105 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3998 \\ - 1999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3986 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$$

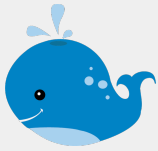
$$\begin{array}{r} 6882 \\ - 892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3626 \\ - 1838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8118 \\ - 5369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7897 \\ - 4897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6263 \\ - 4469 \\ \hline \end{array}$$



En la playa se ven ballenas y caballitos de mar.
¿Puedes obtener el total de ballenas Si: el
número de caballitos de mar es de 56 y el total
de animales es de 96383?



$$\begin{array}{r} 59851 \\ - 49986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62618 \\ - 4949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17792 \\ - 7796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13425 \\ - 3448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13499 \\ - 7899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20253 \\ - 1465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28253 \\ - 18968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20864 \\ - 11896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23685 \\ - 13895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48392 \\ - 39397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35247 \\ - 7577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72647 \\ - 26859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51324 \\ - 15689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58100 \\ - 8185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92613 \\ - 27638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98766 \\ - 49799 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene huevos y figuras. ¿Puedes determinar el número de huevos Si sabemos que: el número de figuras es de 6426 y el total es de 28085?



$$\begin{array}{r} 10534 \\ - 4754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66772 \\ - 7889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81499 \\ - 42699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50857 \\ - 17967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64910 \\ - 55937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38869 \\ - 19979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83973 \\ - 18988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16814 \\ - 6926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12671 \\ - 6872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45430 \\ - 5952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40490 \\ - 38899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59617 \\ - 39999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85166 \\ - 68687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27027 \\ - 8589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32834 \\ - 28978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93882 \\ - 64992 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de figuras es de 9638 y el total es de 88283. Obtén: el número de tebeos.



$$\begin{array}{r} 26619 \\ - 16879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39279 \\ - 19999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78867 \\ - 39999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80080 \\ - 9083 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25817 \\ - 8918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40860 \\ - 9991 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63554 \\ - 53695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12916 \\ - 4977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77612 \\ - 69877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61086 \\ - 58087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76823 \\ - 67856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10719 \\ - 7959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28035 \\ - 19356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52952 \\ - 34967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78277 \\ - 28299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69730 \\ - 49891 \\ \hline \end{array}$$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae2c81e9d7/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae2c81e9d7/>