



Sumar y restar llevando

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

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



Bruna ha comprado tebeos y cartas.

Determina: el total. Si: el número de tebeos es de 4171 y el número de cartas es de 46.



+



= ?





Bruna ha comprado tebeos y cartas. Determina:
el total. Si: el número de tebeos es de 4171 y el
número de cartas es de 46.



$$\begin{array}{r} 3397 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9494 \\ + 6711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1748 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6338 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6385 \\ + 8885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7443 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3534 \\ + 8152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5366 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3968 \\ + 4791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3814 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2419 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3813 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1569 \\ + 989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4619 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4943 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6989 \\ + 676 \\ \hline \end{array}$$



En la playa hay ballenas y caballitos de mar. Si se sabe que: el total de ballenas es de 9896 y el número de caballitos de mar es de 5828. Obtén: el número de animales.



$$\begin{array}{r} 1954 \\ + 9382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9587 \\ + 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4213 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1888 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8129 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7971 \\ + 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1317 \\ + 1279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3888 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7575 \\ + 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6648 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4682 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4563 \\ + 1979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4864 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6288 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8561 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado huevos y cartas. Si: el número de huevos es de 3659 y el número de cartas es de 8559. ¿Puedes obtener el total?



$$\begin{array}{r} 7266 \\ + 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8211 \\ + 971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9121 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4464 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7799 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8639 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1976 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6725 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9588 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5271 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4559 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2828 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3891 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7922 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6319 \\ + 715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2919 \\ + 2665 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene huevos y fichas. Si se sabe que: el número de fichas es de 3518 y el total es de 12982. ¿Puedes calcular el número de huevos?



$$\begin{array}{r} 1086 \\ - 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2888 \\ - 1898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7039 \\ - 4089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9230 \\ - 7735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6554 \\ - 3655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8750 \\ - 4855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3115 \\ - 1678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4483 \\ - 3787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8164 \\ - 3364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8222 \\ - 3794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6970 \\ - 3999 \\ \hline \end{array}$$

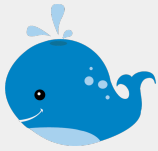
$$\begin{array}{r} 1495 \\ - 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1260 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1428 \\ - 898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5985 \\ - 4996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4899 \\ - 1899 \\ \hline \end{array}$$



En el mar se ven ballenas y tortugas. Calcula: el total de tortugas. Si: el total de ballenas es de 9777 y el total es de 9779.



$$\begin{array}{r} 9944 \\ - 7956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2354 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9545 \\ - 2776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1422 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2458 \\ - 1768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3855 \\ - 887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4952 \\ - 3953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5803 \\ - 3989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9608 \\ - 5758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2315 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5475 \\ - 2485 \\ \hline \end{array}$$

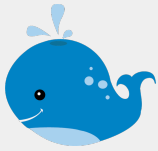
$$\begin{array}{r} 8376 \\ - 4798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3991 \\ - 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8446 \\ - 649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7171 \\ - 5791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4680 \\ - 1985 \\ \hline \end{array}$$



En la playa se ven caballitos de mar y ballenas. Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 4734 y el número de animales es de 13315.
Determina: el total de ballenas.



$$\begin{array}{r} 9084 \\ - 8889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3287 \\ - 1289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6400 \\ - 5403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7336 \\ - 4569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6200 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6457 \\ - 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5115 \\ - 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3930 \\ - 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1657 \\ - 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5764 \\ - 4988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1484 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3115 \\ - 2876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2942 \\ - 1975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7574 \\ - 5779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2098 \\ - 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3314 \\ - 2874 \\ \hline \end{array}$$



En el campo se encuentran caballos y cabras.
Determina: el número de animales. Si: el total de caballos es de 69596 y el total de cabras es de 36345.



$$\begin{array}{r} 39246 \\ 33 \\ + 44734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49123 \\ 56964 \\ + 97785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71345 \\ 9 \\ + 1665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42772 \\ 5622 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33848 \\ 335 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33327 \\ 71744 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69141 \\ 9 \\ + 4899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14444 \\ 6636 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86375 \\ 39 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14117 \\ 28 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71253 \\ 4917 \\ + 44325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22828 \\ 329 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91233 \\ 98163 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57874 \\ 48986 \\ + 78547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29723 \\ 7398 \\ + 7652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42681 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de tebeos es de 23796 y el número de figuras es de 48. Calcula: el total.



$$\begin{array}{r} 54638 \\ 68257 \\ + 39887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79671 \\ 946 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62731 \\ 13 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83186 \\ 92 \\ + 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51115 \\ 529 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26254 \\ 961 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58627 \\ 96 \\ + 15338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99932 \\ 328 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89213 \\ 22342 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96677 \\ 44 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76171 \\ 65535 \\ + 72699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32299 \\ 34687 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81994 \\ 9 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47747 \\ 24569 \\ + 847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94533 \\ 548 \\ + 36363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89936 \\ 7 \\ + 971 \\ \hline \end{array}$$



En la calle hay ambulancias y coches aparcados.

Si: el número de ambulancias es de 51385 y el número de coches es de 3. Determina: el total.



$$\begin{array}{r} 87248 \\ 37 \\ + 5992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81433 \\ 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92753 \\ 1 \\ + 8128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66472 \\ 6 \\ + 8933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27272 \\ 4364 \\ + 8924 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72969 \\ 37131 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31949 \\ 7 \\ + 94698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44224 \\ 638 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53328 \\ 1365 \\ + 45951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19261 \\ 54559 \\ + 2611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95454 \\ 899 \\ + 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11131 \\ 7675 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82651 \\ 1715 \\ + 6483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66349 \\ 4 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49933 \\ 226 \\ + 8256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48837 \\ 7878 \\ + 51534 \\ \hline \end{array}$$



En la playa hay ballenas y caballitos de mar.
Determina: el número de caballitos de mar. Si se sabe que: el total de ballenas es de 75124 y el total es de 122697.



$$\begin{array}{r} 30653 \\ - 24967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54552 \\ - 35656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60205 \\ - 54438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89056 \\ - 39968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16698 \\ - 8798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72853 \\ - 59863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75841 \\ - 17988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42525 \\ - 37969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46310 \\ - 7968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29120 \\ - 19353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84943 \\ - 78955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47075 \\ - 38378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55373 \\ - 6879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92865 \\ - 4889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19813 \\ - 9827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62794 \\ - 44897 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado cuadernos y muñecos. Si: el número de muñecos es de 8484 y el total es de 31402. Determina: el número de cuadernos.



$$\begin{array}{r} 56061 \\ - 8066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55159 \\ - 39259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15060 \\ - 9692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37255 \\ - 19396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16026 \\ - 8736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85327 \\ - 58498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23327 \\ - 9438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29859 \\ - 9899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90321 \\ - 84482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93743 \\ - 23895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64352 \\ - 59957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89677 \\ - 79898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36918 \\ - 18958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75475 \\ - 35778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17037 \\ - 7377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85484 \\ - 57999 \\ \hline \end{array}$$



En un solar se ven taxis y coches aparcados.

Obtén: el número de taxis. Si sabemos que: el número de coches es de 8543 y el total es de 82856.



$$\begin{array}{r} 94190 \\ - 27692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71560 \\ - 59788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70679 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28556 \\ - 19677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98504 \\ - 88808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70834 \\ - 10944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95838 \\ - 88979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68227 \\ - 58728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11012 \\ - 6374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25798 \\ - 6799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77159 \\ - 17479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60084 \\ - 9585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90069 \\ - 11979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48953 \\ - 39967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32457 \\ - 5888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78454 \\ - 18859 \\ \hline \end{array}$$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae5302e53c/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae5302e53c/>