



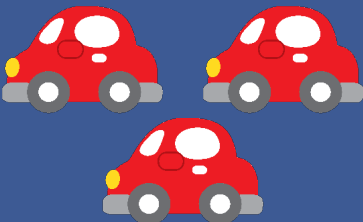
Sumas llevando

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

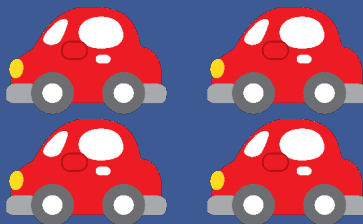
<https://www.otraeducacion.es/>



En una granja se ven caballos y cabras. Si sabemos que: el total de caballos es de 582 y el total de cabras es de 5. ¿Puedes obtener el número de animales?



+



= ?



En una granja se ven caballos y cabras. Si sabemos que: el total de caballos es de 582 y el total de cabras es de 5. ¿Puedes obtener el número de animales?



$$\begin{array}{r} 866 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ + 585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ + 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$



En un aparcamiento hay bicicletas y motos parados. ¿Puedes obtener el total Si: el número de bicicletas es de 743 y el número de motos es de 522?



$$\begin{array}{r} 392 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ + 929 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \\ + 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$



Tommy tiene tebeos y muñecos. ¿Puedes determinar la suma Si se sabe que: el número de tebeos es de 164 y el número de muñecos es de 565?



$$\begin{array}{r} 211 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ + 649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ + 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ + 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ + 949 \\ \hline \end{array}$$



El abuelo tiene tebeos y cartas. Si se sabe que:
el número de tebeos es de 8493 y el número de
cartas es de 436. Obtén: el total.



$$\begin{array}{r} 3358 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3921 \\ + 5677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2887 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1752 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4995 \\ + 7688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1228 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8454 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5141 \\ + 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2332 \\ + 3525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7559 \\ + 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9757 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2642 \\ + 5161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5229 \\ + 955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6684 \\ + 8479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5866 \\ + 9918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4283 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$



En la calle hay coches y ambulancias aparcados.
Si se sabe que: el número de coches es de 4378
y el número de ambulancias es de 24. Obtén: el
total.



$$\begin{array}{r} 6429 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5691 \\ + 4711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6563 \\ + 2448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2329 \\ + 847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6962 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8437 \\ + 8175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5366 \\ + 2923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8843 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8533 \\ + 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3262 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8158 \\ + 1958 \\ \hline \end{array}$$

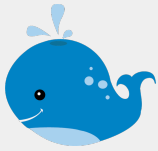
$$\begin{array}{r} 1634 \\ + 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2811 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1786 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8877 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8937 \\ + 8877 \\ \hline \end{array}$$



En el mar se ven ballenas y tortugas. Si sabemos que: el total de ballenas es de 6219 y el total de tortugas es de 515. Obtén: el total de animales.



$$\begin{array}{r} 5331 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4473 \\ + \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9279 \\ + \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6957 \\ + \quad 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8637 \\ + \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5774 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1955 \\ + \quad 7978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6961 \\ + \quad 5539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3748 \\ + \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8356 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7521 \\ + \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7741 \\ + \quad 954 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2166 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9277 \\ + \quad 8893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5821 \\ + \quad 6873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3634 \\ + \quad 47 \\ \hline \end{array}$$



En el campo hay caballos y cerdos. ¿Puedes calcular el total de animales Si: el total de caballos es de 45782 y el total de cerdos es de 79561?



$$\begin{array}{r} 11446 \\ 83 \\ + 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93375 \\ 1486 \\ + 6262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88472 \\ 76238 \\ + 85627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71633 \\ 954 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74425 \\ 45475 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54769 \\ 35131 \\ + 616 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13812 \\ 94 \\ + 14674 \\ \hline \end{array}$$

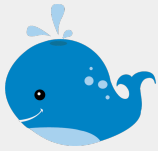
$$\begin{array}{r} 79697 \\ 78 \\ + 1284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53528 \\ 16764 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62978 \\ 62 \\ + 4649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38556 \\ 21585 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78823 \\ 49 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



En el océano se ven ballenas y caballitos de mar.
¿Puedes obtener el total de animales Si sabemos
que: el total de ballenas es de 68393 y el total
de caballitos de mar es de 144?



$$\begin{array}{r} 16824 \\ 76 \\ + 4126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33677 \\ 53543 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52117 \\ 81 \\ + 955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67967 \\ 19 \\ + 8697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74643 \\ 4576 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38571 \\ 3 \\ + 58998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49739 \\ 6768 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88433 \\ 36 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67614 \\ 32 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89137 \\ 42 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22526 \\ 7838 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38311 \\ 65 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



En un parking se ven motos y coches aparcados.
Si se sabe que: el número de motos es de 55648
y el número de coches es de 9. Obtén: el total.



$$\begin{array}{r} 94979 \\ 91 \\ + 38225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99335 \\ 728 \\ + 95114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54726 \\ 69 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41795 \\ 78 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18875 \\ 8489 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33497 \\ 487 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29221 \\ 96459 \\ + 2134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66758 \\ 1534 \\ + 919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33863 \\ 591 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29815 \\ 94283 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39882 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99597 \\ 145 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628afb91d132f/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628afb91d132f/>