



## Sumar, restar y multiplicar por varias cifras

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



En la playa se ven ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes calcular el total de animales Si: el total de ballenas es de 2729 y el número de caballitos de mar es de 21?



+



= ?





En la playa se ven ballenas y caballitos de mar.  
¿Puedes calcular el total de animales Si: el total  
de ballenas es de 2729 y el número de caballitos  
de mar es de 21?



$$\begin{array}{r} 6475 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5719 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4517 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9131 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7946 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2868 \\ + 5893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5619 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4225 \\ + 3949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5718 \\ + 4571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1636 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8315 \\ + 7155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1451 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9556 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2761 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6262 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9564 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$



En el océano se ven caballitos de mar y tortugas.  
Si sabemos que: el total de caballitos de mar es  
de 1149 y el total de tortugas es de 1. ¿Puedes  
calcular el total?



$$\begin{array}{r} 4675 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8823 \\ + \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8494 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2553 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3315 \\ + \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5146 \\ + 8237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4724 \\ + \quad 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3876 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2141 \\ + \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7183 \\ + \quad 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5244 \\ + \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4857 \\ + \quad 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6186 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7182 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3975 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4593 \\ + \quad 85 \\ \hline \end{array}$$



En la playa hay cangrejos y caballitos de mar. Si:  
el total de cangrejos es de 4413 y el total de  
caballitos de mar es de 31. Determina: el total  
de animales.



$$\begin{array}{r} 5292 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4491 \\ + 827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7424 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7128 \\ + 3466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8513 \\ + 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3963 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7479 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8739 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1396 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8284 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2994 \\ + 8594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6298 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2696 \\ + 6115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7321 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6514 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1991 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$



En el campo se ven cabras y caballos. Si sabemos que: el total de caballos es de 1447 y el total de animales es de 2628. ¿Puedes determinar el total de cabras?



$$\begin{array}{r} 1576 \\ - 688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9495 \\ - 6999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8303 \\ - 2364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2389 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2186 \\ - 1699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7451 \\ - 1879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3559 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1661 \\ - 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2005 \\ - 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4303 \\ - 753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2414 \\ - 1596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5689 \\ - 1789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7683 \\ - 3897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3531 \\ - 1976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7248 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2573 \\ - 986 \\ \hline \end{array}$$



En una granja hay caballos y vacas. Si sabemos que: el total de caballos es de 1774 y el total es de 3736. ¿Puedes calcular el total de vacas?



$$\begin{array}{r} 1083 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6191 \\ - 4699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1528 \\ - 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6554 \\ - 2665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2911 \\ - 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7700 \\ - 2790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6486 \\ - 4498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2606 \\ - 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9977 \\ - 8999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5601 \\ - 4861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6729 \\ - 949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3623 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5087 \\ - 2887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1221 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7234 \\ - 5764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9058 \\ - 7288 \\ \hline \end{array}$$



En una granja se ven caballos y cabras. Si sabemos que: el total de cabras es de 9 y el total de animales es de 6252. Calcula: el total de caballos.



$$\begin{array}{r} 5935 \\ - 1995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9111 \\ - 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9380 \\ - 3486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9871 \\ - 1972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1198 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2219 \\ - 1339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8321 \\ - 3866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4069 \\ - 3199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3471 \\ - 1676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7512 \\ - 4974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8415 \\ - 6427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4037 \\ - 1889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6659 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5900 \\ - 921 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7960 \\ - 5985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7670 \\ - 3892 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene varias cajas con galletas.  
Determina: el total de galletas. Si: el número de  
cajas es de 7 y el número de galletas en cada  
caja es de 7.



$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ \times 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ \times 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 783 \\ \hline \end{array}$$





Tommy tiene varias cajas con huevos. Si: el número de cajas es de 16 y el número de huevos en cada caja es de 25. Determina: el total de huevos.



$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 745 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ \times 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \times 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881 \\ \times 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ \times 952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 966 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times 144 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene varias cajas con huevos. Calcula: el número total de huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 5 y el número de huevos en cada caja es de 23.



$$\begin{array}{r} 181 \\ \times 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ \times 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ \times 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ \times 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ \times 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ \times 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times 349 \\ \hline \end{array}$$



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628af7be47366/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628af7be47366/>