

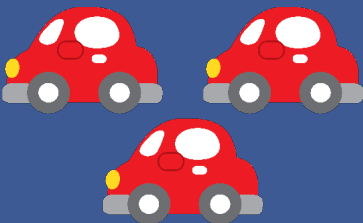


Sumar, restar, multiplicar y dividir por varias cifras

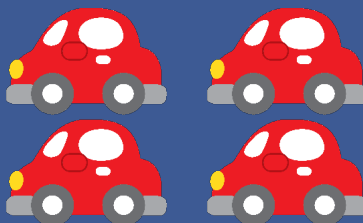
Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:
<https://www.otraeducacion.es/>



En un aparcamiento hay taxis y ambulancias aparcados. Si sabemos que: el número de taxis es de 6663 y el número de ambulancias es de 24. ¿Puedes obtener el total?



+



= ?



En un aparcamiento hay taxis y ambulancias aparcados. Si sabemos que: el número de taxis es de 6663 y el número de ambulancias es de 24. ¿Puedes obtener el total?



$$\begin{array}{r} 3781 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7987 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5363 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4152 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3636 \\ + 9353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7292 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1941 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5361 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5548 \\ + 2433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4999 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5467 \\ + \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6474 \\ + 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6935 \\ + 911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3234 \\ + 967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5197 \\ + 9258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9682 \\ + \quad 83 \\ \hline \end{array}$$



En el mar se ven caballitos de mar y cangrejos.
Si se sabe que: el número de caballitos de mar
es de 6485 y el total de cangrejos es de 4123.
Determina: el número de animales.



$$\begin{array}{r} 5539 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5786 \\ + 958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7465 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8492 \\ + 7766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2568 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1261 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9137 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4337 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2916 \\ + 7164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6453 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3247 \\ + 9789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5956 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2591 \\ + 5724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7599 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6479 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1926 \\ + 8979 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha juntado huevos y muñecos. Obtén: la suma. Si sabemos que: el número de huevos es de 9396 y el número de muñecos es de 2.



$$\begin{array}{r} 7161 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5854 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8252 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1344 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1747 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9561 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9417 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4927 \\ + 6755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8624 \\ + 3174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7112 \\ + \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5416 \\ + 6172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4698 \\ + \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8992 \\ + \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3415 \\ + \quad 811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4844 \\ + \quad 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3648 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



En la calle hay coches y camiones aparcados.
Determina: el número de camiones. Si: el número
de coches es de 9495 y el total es de 10043.



$$\begin{array}{r} 5680 \\ - 3991 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5508 \\ - 2708 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6083 \\ - 3487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4498 \\ - 3699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8014 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7443 \\ - 6447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7157 \\ - 3198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5535 \\ - 1548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2904 \\ - 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2004 \\ - 1968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7630 \\ - 6682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3171 \\ - 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9216 \\ - 3749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9019 \\ - 8369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5407 \\ - 1529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5365 \\ - 3687 \\ \hline \end{array}$$



En el campo se ven caballos y cabras. ¿Puedes determinar el total de cabras Si se sabe que: el total de caballos es de 4835 y el número de animales es de 8011?



$$\begin{array}{r} 4571 \\ - 3584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9077 \\ - 7488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7701 \\ - 3916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1276 \\ - 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4690 \\ - 3795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3193 \\ - 2196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6969 \\ - 1989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9721 \\ - 2787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3732 \\ - 2963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1690 \\ - 890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8614 \\ - 2844 \\ \hline \end{array}$$

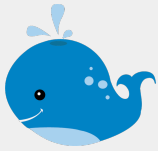
$$\begin{array}{r} 9488 \\ - 3588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6319 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7268 \\ - 4969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5654 \\ - 3777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5944 \\ - 958 \\ \hline \end{array}$$



En el mar hay ballenas y caballitos de mar. Si se sabe que: el número de caballitos de mar es de 318 y el total es de 2779. Calcula: el número de ballenas.



$$\begin{array}{r} 1330 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6238 \\ - 2238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9026 \\ - 2567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5966 \\ - 4986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7919 \\ - 1929 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5883 \\ - 3899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4246 \\ - 2557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9858 \\ - 3888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1527 \\ - 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9755 \\ - 8859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8763 \\ - 2763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8965 \\ - 6996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7465 \\ - 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5167 \\ - 3987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6122 \\ - 4653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3038 \\ - 1059 \\ \hline \end{array}$$



Loquillo tiene varias cajas con juegos. ¿Puedes obtener el total de juegos Si: el número de cajas es de 7 y el número de juegos en cada caja es de 1?



$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ \times 925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ \times 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \\ \times 973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ \times 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ \times 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 346 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si:
el número de cajas es de 19 y el número de
huevos en cada caja es de 23. ¿Puedes obtener
la cantidad de huevos?



$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ \times 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ \times 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ \times 942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ \times 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ \times 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 498 \\ \hline \end{array}$$



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 3 y el número de tebeos en cada caja es de 16. ¿Puedes determinar el total de tebeos?



$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ \times 917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \\ \times 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ \times 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ \times 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ \times 836 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ \times 632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ \times 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ \times 234 \\ \hline \end{array}$$



Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes determinar el número de cajas Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 18 y el total de tebeos es de 18?



$$2983897 \overline{)813}$$

$$3372173 \overline{)556}$$

$$1770270 \overline{)299}$$

$$7820047 \overline{)938}$$

$$2607746 \overline{)701}$$

$$1585668 \overline{)205}$$

$$4790200 \overline{)540}$$

$$467611 \overline{)188}$$

$$1240796 \overline{)360}$$



La profesora Malategui ha comprado varias cajas con huevos. Si: el número de huevos en cada caja es de 16 y el número total de huevos es de 400. ¿Puedes obtener el número de cajas?



$$442587 \overline{)197}$$

$$456165 \overline{)366}$$

$$2399676 \overline{)244}$$

$$4624272 \overline{)673}$$

$$272976 \overline{)142}$$

$$2024642 \overline{)306}$$

$$922031 \overline{)106}$$

$$1843157 \overline{)314}$$

$$3085814 \overline{)524}$$



Geeky ha juntado varias cajas con muñecos.
¿Puedes calcular el número de cajas Si se sabe
que: el número de muñecos en cada caja es de 14
y la cantidad de muñecos es de 98?



$$1310744 \overline{)411}$$

$$1774432 \overline{)264}$$

$$3526835 \overline{)615}$$

$$7378586 \overline{)874}$$

$$2545634 \overline{)429}$$

$$5995244 \overline{)896}$$

$$4943419 \overline{)557}$$

$$2468079 \overline{)869}$$

$$1368171 \overline{)293}$$

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628afd463743a/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628afd463743a/>