

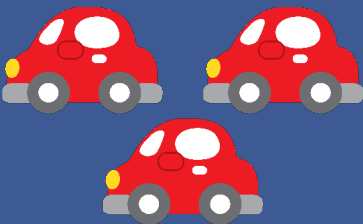


Sumar, restar, multiplicar y dividir por una cifra

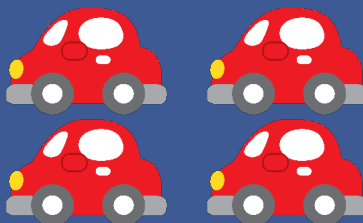
Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:
<https://www.otraeducacion.es/>



Tommy ha comprado tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de tebeos es de 6527 y el número de figuras es de 455. ¿Puedes calcular la suma?



+



= ?



Tommy ha comprado tebeos y figuras. Si sabemos que: el número de tebeos es de 6527 y el número de figuras es de 455. ¿Puedes calcular la suma?



$$\begin{array}{r} 2334 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3337 \\ + \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4684 \\ + \quad 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8652 \\ + \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2299 \\ + \quad 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7893 \\ + \quad \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6616 \\ + \quad 8193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2136 \\ + \quad \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2564 \\ + \quad \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4677 \\ + \quad 3458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4666 \\ + \quad \quad \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7343 \\ + \quad \quad 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7783 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7979 \\ + \quad \quad 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2152 \\ + \quad \quad 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8416 \\ + \quad \quad 544 \\ \hline \end{array}$$



En una granja se ven caballos y cabras. ¿Puedes calcular el total de animales Si se sabe que: el total de caballos es de 5248 y el total de cabras es de 92?



$$\begin{array}{r} 2665 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1541 \\ + 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6671 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1367 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4261 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4733 \\ + 2776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3435 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7215 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1977 \\ + 8227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1247 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8173 \\ + 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7965 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1275 \\ + 1634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1624 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6372 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3685 \\ + 821 \\ \hline \end{array}$$



En el mar se ven ballenas y caballitos de mar.
¿Puedes calcular el número de animales Si
sabemos que: el total de ballenas es de 3159 y el
total de caballitos de mar es de 785?



$$\begin{array}{r} 7138 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8453 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6874 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7895 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2317 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7144 \\ + 8484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6372 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7768 \\ + 6451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2344 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7167 \\ + 4345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9821 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5722 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8914 \\ + 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2671 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3985 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5819 \\ + 4169 \\ \hline \end{array}$$



En el mar hay caballitos de mar y ballenas. Si: el total de caballitos de mar es de 7148 y el total de animales es de 7573. ¿Puedes determinar el total de ballenas?



$$\begin{array}{r} 8080 \\ - 5484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2329 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9907 \\ - 3927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5804 \\ - 3955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9763 \\ - 786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1350 \\ - 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5404 \\ - 1829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1033 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1925 \\ - 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3713 \\ - 2737 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5463 \\ - 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3108 \\ - 1829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2808 \\ - 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5777 \\ - 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5344 \\ - 2646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3237 \\ - 1578 \\ \hline \end{array}$$



En un parking se ven ambulancias y coches aparcados. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 3147 y el total es de 3156. ¿Puedes determinar el número de coches?



$$\begin{array}{r} 1987 \\ - 987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8420 \\ - 5496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6871 \\ - 5885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1553 \\ - 669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7500 \\ - 5916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7184 \\ - 1695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3122 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7971 \\ - 1993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8985 \\ - 1989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8322 \\ - 5752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4505 \\ - 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5065 \\ - 4666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6283 \\ - 5296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6792 \\ - 2794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3366 \\ - 2469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5037 \\ - 3178 \\ \hline \end{array}$$



En el pueblo hay cabras y caballos. Si se sabe que: el total de caballos es de 6 y el número de animales es de 6317. Obtén: el total de cabras.



$$\begin{array}{r} 9123 \\ - 8574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9448 \\ - 4469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9226 \\ - 3379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5292 \\ - 2796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9472 \\ - 2788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1125 \\ - 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4365 \\ - 2575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1034 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6722 \\ - 4927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2586 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3347 \\ - 2587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5421 \\ - 758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3755 \\ - 2897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1057 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9458 \\ - 7999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8377 \\ - 7697 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 10 y el número de huevos en cada caja es de 22. Calcula: el total de huevos.



$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ \times 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ \times 881 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 599 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha juntado varias cajas con huevos.
Determina: el total de huevos. Si: el número de
cajas es de 20 y el número de huevos en cada
caja es de 27.



$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ \times 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 396 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha comprado varias cajas con huevos. Si:
el número de cajas es de 5 y el número de
huevos en cada caja es de 8. ¿Puedes obtener el
total de huevos?



$$\begin{array}{r} 181 \\ \times 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ \times 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ \times 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 699 \\ \times 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ \times 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ \times 645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ \times 548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ \times 555 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de tebeos en cada caja es de 25 y el total de tebeos es de 400. ¿Puedes determinar el número de cajas?



1025 | 7 _____

3910 | 4 _____

814 | 3 _____

7150 | 8 _____

1373 | 5 _____

1034 | 3 _____

604 | 3 _____

2986 | 4 _____

2014 | 9 _____



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 5 y la cantidad de tebeos es de 75. Obtén: el número de tebeos en cada caja.



5769 | 6 _____

2099 | 9 _____

2173 | 3 _____

1297 | 4 _____

2359 | 4 _____

5492 | 7 _____

7114 | 9 _____

470 | 4 _____

1098 | 5 _____



Tommy tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 15 y el total de tebeos es de 345. Determina: el número de tebeos en cada caja.



5810 | 9 _____

3459 | 8 _____

2431 | 6 _____

367 | 3 _____

2343 | 8 _____

1240 | 7 _____

1776 | 7 _____

4018 | 8 _____

899 | 1 _____

Soluciones

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae8b6b7a16/>

Versión interactiva

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae8b6b7a16/>