



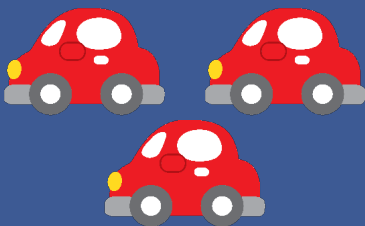
## Multiplicaciones por tres o mas cifras

Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:

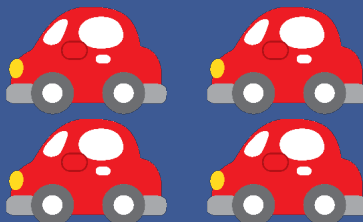
<https://www.otraeducacion.es/>



La profesora Silvia ha juntado varias cajas con tebeos. Determina: el número total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 23 y el número de tebeos en cada caja es de 25.



+



= ?



La profesora Silvia ha juntado varias cajas con tebeos. Determina: el número total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 23 y el número de tebeos en cada caja es de 25.



$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha reunido varias cajas con tebeos.  
¿Puedes calcular el número total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 8 y el número de tebeos en cada caja es de 15?



$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 787 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 11 y el número de tebeos en cada caja es de 2. Obtén: el total de tebeos.



$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$



Tommy tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 18 y el número de tebeos en cada caja es de 27?



$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 881 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ \times 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ \times 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ \times 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ \times 699 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 19 y el número de tebeos en cada caja es de 10. ¿Puedes obtener el total de tebeos?



$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ \times 933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ \times 775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ \times 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ \times 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ \times 628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ \times 866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 263 \\ \hline \end{array}$$



Geeky ha reunido varias cajas con tebeos.  
Determina: el total de tebeos. Si: el número de  
cajas es de 4 y el número de tebeos en cada caja  
es de 29.



$$\begin{array}{r} 986 \\ \times 538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ \times 531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866 \\ \times 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ \times 967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ \times 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 982 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 731 \\ \hline \end{array}$$



Tommy tiene varias cajas con huevos. ¿Puedes obtener el total de huevos Si: el número de cajas es de 1 y el número de huevos en cada caja es de 37?



$$\begin{array}{r} 9159 \\ \times 9764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6238 \\ \times 9596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5262 \\ \times 5397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8647 \\ \times 1169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7632 \\ \times 9546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8919 \\ \times 8329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2467 \\ \times 4464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4376 \\ \times 8845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9464 \\ \times 8237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9482 \\ \times 5729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8646 \\ \times 8883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1399 \\ \times 7752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9524 \\ \times 2686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4296 \\ \times 4522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2549 \\ \times 1264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9597 \\ \times 4441 \\ \hline \end{array}$$





Tommy ha comprado varias cajas con huevos. Si sabemos que: el número de cajas es de 16 y el número de huevos en cada caja es de 25. Obtén: el total de huevos.



$$\begin{array}{r} 7891 \\ \times 9493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4147 \\ \times 8862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7557 \\ \times 3967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3552 \\ \times 3592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9417 \\ \times 6672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3576 \\ \times 1649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8175 \\ \times 4613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9292 \\ \times 5316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1995 \\ \times 3652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2336 \\ \times 7348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9521 \\ \times 5515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7963 \\ \times 8442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2878 \\ \times 5127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5872 \\ \times 3764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9466 \\ \times 2644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9435 \\ \times 5652 \\ \hline \end{array}$$



Geeky tiene varias cajas con tebeos. ¿Puedes calcular el total de tebeos Si se sabe que: el número de cajas es de 15 y el número de tebeos en cada caja es de 5?



$$\begin{array}{r} 5584 \\ \times 7693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8755 \\ \times 3677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5535 \\ \times 4263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7487 \\ \times 3325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9667 \\ \times 2194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2822 \\ \times 5798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1357 \\ \times 9841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1494 \\ \times 8662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4323 \\ \times 6675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3269 \\ \times 8264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8934 \\ \times 6857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6262 \\ \times 5364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1415 \\ \times 5442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5547 \\ \times 3362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5661 \\ \times 4128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3668 \\ \times 4211 \\ \hline \end{array}$$



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae8de5ef3d/>

## **Versión interactiva**

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

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae8de5ef3d/>