



Operaciones aritmética: Multiplicaciones por tres o más cifras



La profesora Silvia ha comprado paquetes de rotuladores para la clase. Teniendo en cuenta que el número de paquetes de rotuladores comprados ha sido 6 y el coste por unidad de los mismos es 27 €, ¿puedes determinar el coste?



CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en

www.otraeducacion.es



La profesora Malategui ha comprado pantalones para el equipo de fútbol. Calcula el gasto en los si se sabe que el número de pantalones comprados ha sido 13 y el precio por unidad de los mismos es 28 €.



$$\begin{array}{r} 195 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado cronómetros para el colegio. ¿Puedes calcular el importe de los mismos teniendo en cuenta que la cantidad de cronómetros comprados ha sido 9 y el precio por unidad es 18 €?



$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 996 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$



Tommy ha comprado atunes en una pescadería.
Si se sabe que la cantidad de atunes comprados
ha sido 14 y el coste por unidad es 27 €, ¿puedes
determinar el precio de los mismos?



$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado pantalones para el equipo de baloncesto. Teniendo en cuenta que la cantidad de pantalones comprados ha sido 21 y el precio unitario de los mismos es 20 €, calcula el gasto en los.



$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ \times 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ \times 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ \times 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ \times 688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ \times 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 924 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ \times 769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 293 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado pantalones para el equipo de fútbol del colegio. Si se sabe que el número de pantalones comprados fue 11 y el precio por unidad de los mismos es 18 €, determina el gasto en los.



$$\begin{array}{r} 262 \\ \times 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ \times 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ \times 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 833 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ \times 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ \times 234 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado lenguados para comer. Sabiendo que el número de lenguados comprados fue 29 y el precio por unidad es 12 €, calcula el importe de los mismos.



$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ \times 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ \times 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ \times 776 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Silvia ha comprado atunes para la cena. Teniendo en cuenta que la cantidad de atunes comprados ha sido 14 y el precio unitario de los mismos es 29 €, calcula el coste.



$$\begin{array}{r} 2545 \\ \times 4736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4355 \\ \times 3671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7137 \\ \times 8828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7543 \\ \times 7756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6735 \\ \times 7121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9849 \\ \times 3344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5184 \\ \times 1952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3195 \\ \times 1317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8471 \\ \times 6732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4779 \\ \times 9365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6528 \\ \times 1463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8531 \\ \times 8343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4673 \\ \times 5556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3543 \\ \times 6722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7355 \\ \times 6121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3451 \\ \times 6556 \\ \hline \end{array}$$



Sporty ha comprado membrillos en una frutería. Conociendo que el número de membrillos comprados ha sido 24 y el importe por unidad es 36 €, ¿puedes calcular el gasto en los mismos?



$$\begin{array}{r} 6646 \\ \times 3516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8811 \\ \times 7447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7387 \\ \times 6549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3127 \\ \times 3143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6992 \\ \times 8533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3343 \\ \times 4561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4896 \\ \times 8942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3375 \\ \times 1576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6963 \\ \times 1367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8152 \\ \times 3956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6651 \\ \times 9221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2176 \\ \times 6699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5783 \\ \times 4671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4766 \\ \times 4758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9577 \\ \times 5391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8567 \\ \times 8651 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado pantalones en una tienda de deportes. Teniendo en cuenta que el número de pantalones comprados ha sido 33 y el precio por unidad de los mismos es 22 €, ¿podrías calcular el coste?



$$\begin{array}{r} 3574 \\ \times 8119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6376 \\ \times 4121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4221 \\ \times 1717 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2866 \\ \times 5773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8568 \\ \times 3679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4784 \\ \times 6357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7695 \\ \times 2325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8253 \\ \times 2448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6436 \\ \times 2628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6185 \\ \times 2759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7222 \\ \times 2813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5273 \\ \times 9463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4877 \\ \times 2346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5535 \\ \times 8917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3481 \\ \times 4583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6493 \\ \times 7442 \\ \hline \end{array}$$

