



Multiplicaciones por tres o más cifras



La profesora Silvia ha comprado balones y cronómetros para el colegio. Si sabemos que el número de cronómetros comprados ha sido 10 y el precio de los cronómetros es 11 € cada una, ¿puedes obtener el importe de los cronómetros?



CUADERNO DE EJEMPLO

Puedes generar tus propios cuadernos y descargar cuadernos de niveles más avanzados registrándote en www.otraeducacion.es



Sporty ha comprado paquetes de cartulinas y libros en una papelería. Teniendo en cuenta que la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 9 y el precio de los paquetes de cartulinas es 10 € cada uno, obtén el precio de los paquetes de cartulinas.



$$\begin{array}{r} 591 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado paquetes de cartulinas y libros para el colegio. Conociendo que la cantidad de paquetes de cartulinas comprados ha sido 5 y el precio de los paquetes de cartulinas es 12 € cada uno, ¿puedes obtener el coste de los paquetes de cartulinas?



$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado libros y paquetes de folios para el colegio. ¿Podrías determinar el coste de los paquetes de folios si se sabe que la cantidad de paquetes de folios comprados ha sido 2 y el precio de los paquetes de folios es 18 € cada uno?



$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado cronómetros y pantalones en un centro comercial. Teniendo en cuenta que el número de cronómetros comprados ha sido 6 y el precio de los cronómetros es 15 € cada uno, ¿podrías determinar el precio de los cronómetros?



$$\begin{array}{r} 363 \\ \times 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ \times 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \\ \times 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ \times 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 151 \\ \hline \end{array}$$



Fernando ha comprado paquetes de cartulinas y libros en un centro comercial. Si se sabe que el total de libros comprados fue 2 y el precio de los libros es 13 € cada uno, obtén el importe de los libros.



$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ \times 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ \times 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992 \\ \times 733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ \times 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ \times 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ \times 486 \\ \hline \end{array}$$



El profesor Loquillo ha comprado cajas de lápices y cajas de rotuladores para la clase. Teniendo en cuenta que la cantidad de cajas de rotuladores compradas ha sido 6 y el precio de las cajas de rotuladores es 20 € cada una, calcula el importe de las cajas de rotuladores.



$$\begin{array}{r} 595 \\ \times 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ \times 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ \times 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ \times 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ \times 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 519 \\ \hline \end{array}$$



La profesora Malategui ha comprado cronómetros y pantalones para el equipo de fútbol. Si sabemos que el total de cronómetros comprados fue 2 y el precio de los cronómetros es 2 € cada uno, calcula el importe de los cronómetros.



$$\begin{array}{r} 6579 \\ \times 7311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8773 \\ \times 5584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4268 \\ \times 8985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9764 \\ \times 8958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7354 \\ \times 7847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5388 \\ \times 3794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3271 \\ \times 9383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8154 \\ \times 6262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2971 \\ \times 5723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5419 \\ \times 3481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1795 \\ \times 9165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6983 \\ \times 8657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1593 \\ \times 5119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8844 \\ \times 7922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3195 \\ \times 9161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8339 \\ \times 6712 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado libros y paquetes de cartulinas en una papelería. Si se sabe que el número de paquetes de cartulinas comprados ha sido 5 y el precio de los paquetes de cartulinas es 20 € la unidad, ¿puedes obtener el importe de los paquetes de cartulinas?



$$\begin{array}{r} 9867 \\ \times 6125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9193 \\ \times 3711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1485 \\ \times 3331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3675 \\ \times 9225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1125 \\ \times 7647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6785 \\ \times 8495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6514 \\ \times 2717 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6895 \\ \times 1479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9943 \\ \times 8125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1771 \\ \times 2535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3549 \\ \times 2346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3393 \\ \times 4231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3834 \\ \times 1325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5719 \\ \times 6994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5176 \\ \times 1716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4248 \\ \times 8347 \\ \hline \end{array}$$



Bruna ha comprado pantalones y balones en un hipermercado. Si sabemos que la cantidad de pantalones comprados fue 2 y el precio de los pantalones es 7 € cada uno, calcula el importe de los pantalones.



$$\begin{array}{r} 3742 \\ \times 4814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1517 \\ \times 9793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2976 \\ \times 2141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2477 \\ \times 2668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8467 \\ \times 1625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3488 \\ \times 5817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8813 \\ \times 9219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3878 \\ \times 2526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2691 \\ \times 9244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4517 \\ \times 9588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3763 \\ \times 5886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3816 \\ \times 8539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4237 \\ \times 1554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1199 \\ \times 6316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1589 \\ \times 2616 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7838 \\ \times 4473 \\ \hline \end{array}$$

