

MULTIPLICAR POR 10 , 100 ,1.000

¿Qué hay que hacer para multiplicar un número por 10? Pon un ejemplo.

¿Cómo multiplicamos un número por 100? Pon un ejemplo.

16. Multiplica por 10 las siguientes cantidades:

$2 \times 10 =$

$2.365 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$63 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$742 \times 10 =$

$232 \times 10 =$

$5.398 \times 10 =$

17. Multiplica estos números por 100:

$1 \times 100 =$

$703 \times 100 =$

$47 \times 100 =$

$9 \times 100 =$

$25 \times 100 =$

$5.698 \times 100 =$

$76 \times 100 =$

$1.236 \times 100 =$

$574 \times 100 =$

18. Multiplica estas cantidades por 1.000:

$3 \times 1.000 =$

$136 \times 1.000 =$

$7 \times 1.000 =$

$2.784 \times 1.000 =$

$12 \times 1.000 =$

$165 \times 1.000 =$

$28 \times 1.000 =$

$6.698 \times 1.000 =$

19. Di si están bien resueltas estas multiplicaciones y corrige las que esté mal.

$$87 \times 100 = 870$$

$$91 \times 10 = 910$$

$$67 \times 1.000 = 6.700$$

$$493 \times 100 = 4.930$$

20. Une cada multiplicación con su resultado:

$$35 \times 100 \quad 23.000$$

$$2.508 \times 10 \quad 3.500$$

$$23 \times 1.000 \quad 52.700$$

$$527 \times 100 \quad 25.080$$

21. ¿Qué número hay que multiplicar por 100 para obtener los siguientes resultados?

$$100 \times \dots = 800$$

$$100 \times \dots = 2.000$$

$$100 \times \dots = 3.200$$

$$100 \times \dots = 83.200$$