

MULTIPLICAR POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS.

Para Multiplicar por la unidad seguida de ceros es decir, $\times 10$, $\times 100$, $\times 1000$, etc...) lo que se hace es escribir el número seguido de tantos ceros como acompañan a la unidad.

Presta atención a los siguientes ejemplos:



$$43 \times 10 = 430$$

$$55 \times 100 = 5500$$

$$506 \times 1000 = 506.000$$

ESCRIBE EL RESULTADO DE CADA UNA DE LAS MULTIPLICACIONES:

No olvides el punto de la unidad de millar.

$$7 \times 100 =$$

$$45 \times 10 =$$

$$28 \times 100 =$$

$$23 \times 10 =$$

$$241 \times 100 =$$

$$270 \times 10 =$$

$$6 \times 1.000 =$$

$$78 \times 100 =$$

$$894 \times 10 =$$

$$4.654 \times 10 =$$

$$998 \times 10 =$$

$$8.756 \times 1.000 =$$

¿POR QUÉ NÚMERO SE HA MULTIPLICADO PARA DAR ESE RESULTADO?

Selecciona la respuesta correcta.

$$8 \times = 800$$

$$53 \times = 5.300$$

$$37 \times = 37.000$$

$$63 \times = 630$$

$$1.256 \times = 12.560$$

$$672 \times = 67.200$$

$$8 \times = 8000$$

$$83 \times = 8.300$$

$$9.012 \times = 90.120$$

$$650 \times = .500$$

$$766 \times = 76.600$$

$$8.756 \times = 87.560$$

DI SI EL RESULTADO ES EL CORRECTO COLOCANDO EL TICK DONDE CORRESPONDA.

$$8 \times 1.000 = 800$$

$$38 \times 100 = 3.800$$

$$150 \times 100 = 1.150$$

$$366 \times 100 = 36.600$$

$$461 \times 100 = 4.610$$

$$700 \times 100 = 7.000$$

$$9 \times 1.000 = 9.000$$

$$298 \times 10 = 29.800$$

$$894 \times 10 = 8.940$$

$$268 \times 10 = 26.800$$

$$5 \times 1.000 = 500$$

$$62 \times 1.000 = 622.000$$