

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 NUMERO 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.

$8 \times 1.000 = 800$

$38 \times 100 = 3.800$

$150 \times 100 = 1.150$

$366 \times 100 = 36.600$

$461 \times 100 = 4.610$

$700 \times 100 = 7.000$

$9 \times 1.000 = 9.000$

$298 \times 10 = 29.800$

$894 \times 10 = 8.940$

$268 \times 10 = 26.800$

$5 \times 1.000 = 500$

$62 \times 1.000 = 622.000$