

## Multiplicación por 10 y por 100

12  
34

1. Multiplica por 10 las siguientes cantidades:

$2 \times 10 =$

$2.365 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$63 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$742 \times 10 =$

$232 \times 10 =$

$5.398 \times 10 =$

2. Multiplica estos números por 100:

$1 \times 100 =$

$703 \times 100 =$

$47 \times 100 =$

$9 \times 100 =$

$25 \times 100 =$

$5.698 \times 100 =$

$76 \times 100 =$

$1.236 \times 100 =$

$574 \times 100 =$

3. Indica si están bien resueltas estas multiplicaciones y corrige las que estén mal.

$87 \times 100 = 870$

$91 \times 10 = 910$

$67 \times 1.000 = 6.700$

$493 \times 100 = 4.930$

4. Une cada multiplicación con su resultado:

$35 \times 100$

$23.000$

$2.508 \times 10$

$3.500$

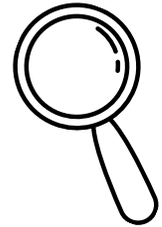
$23 \times 1.000$

$52.700$

$527 \times 100$

$25.080$

## Resultados:



1. 20  
50  
150  
2320  
23,65  
630  
7420  
53,98

2. 100  
900  
7600  
70300  
2500  
123,600  
4700  
569.800  
57400

3. Correcto  
Correcto  
Incorrecto.  $67 \times 1000 = 67000$   
Incorrecto  $493 \times 100 = 49300$

4.  $35 \times 100$  23.000  
 $2.508 \times 10$  3.500  
 $23 \times 1.000$  52.700  
 $527 \times 100$  25.080