

## MULTIPLICAR POR VARIAS CIFRAS

### 1. Calcula

$235 \times 10 =$

$1.000 \times 1.000 =$

$702 \times 100 =$

$925 \times 1.000 =$

$78 \times 100 =$

$2 \times 10.000 =$

### 2. Calcula los factores que faltan

$23 \times \dots = 2.300$

$10 \times \dots = 100.000$

$10 \times \dots = 1.000$

$19 \times \dots = 190.000$

$\dots \times 78 = 78.000$

$\dots \times \dots = 10.000$

### 3. Calcula el producto de estas multiplicaciones

$6.454 \times 848 = 5.472.992$

$4.705 \times 301 = 1.416.205$

$7.672 \times 865 = 6.636.280$

### 4. Indica si son verdaderas o falsas las siguientes operaciones. Corrige las falsas.

$4 \times 12.000 = 4.800$

$450 \times 20 = 9.000$

$89.000 \times 33 = 2.000.000$

$300 \times 47 = 14.100$

$56.000 \times 5 = 28.000$

$550 \times 78 = 4.290$

### 5. Completa la tabla

1. <sup>er</sup> factor	2.º factor	Producto
4.325	841	
64.216		32.236.432
19.294	787	