

MULTIPLICAR POR 10, 100, 1.000...

1. Calcula las siguientes operaciones.

a) $3,1 \times 100 =$ _____

k) $1,538 \times 100 =$ _____

b) $84 \times 10 =$ _____

l) $8,5 \times 100 =$ _____

c) $17,4 \times 1.000 =$ _____

m) $0,077 \times 100 =$ _____

d) $1,31 \times 10 =$ _____

n) $3,541 \times 10.000 =$ _____

e) $0,7 \times 100 =$ _____

o) $45 \times 100 =$ _____

f) $90 \times 10 =$ _____

p) $66.000 \times 100 =$ _____

g) $1,52 \times 100 =$ _____

q) $0,27 \times 10 =$ _____

h) $1,234 \times 100 =$ _____

r) $3,81 \times 100 =$ _____

i) $65,4 \times 1.000 =$ _____

s) $82,34 \times 1.000 =$ _____

j) $60 \times 1.000 =$ _____

t) $0,43 \times 100 =$ _____

2. Calcula:

$$\begin{array}{r} 75,86 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407,3 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291,6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,059 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$