

LA MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

1. Calcula:

a) $13 \times 10 =$

b) $26 \times 1000 =$

c) $12 \times 10000 =$

d) $15 \times 100 =$

e) $24 \times 100 =$

f) $36 \times 10000 =$

2. Escribe el término que falta:

a) $27 \times \quad = 2700$

b) $6 \times 10000 =$

c) $329 \times \quad = 3290$

d) $\quad \times 10 = 3560$

e) $47 \times \quad = 4700$

f) $521 \times \quad = 52100$

g) $\quad \times 100 = 42500$

h) $\quad \times 1000 = 15000$

g) $\quad \times 1000 = 720000$

3. Completa la tabla

X	10	100	1000
374			
85			
469			
753			
631			
894			

4. Calcula:

a) $8 \times 2000 =$

b) $9 \times 600 =$

c) $24 \times 600 =$

d) $6 \times 40 =$

e) $15 \times 200 =$

f) $48 \times 2000 =$

g) $13 \times 500 =$

h) $16 \times 4000 =$

i) $39 \times 3000 =$

5. Completa la serie:

32		320		3200		32000
	X10	180	X 10		X 10	18000
				6400		