



Nombre: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
aplicar / lógico - matemático

## Multiplica por decenas y centenas

1. Representa en números.

a. 5 decenas = \_\_\_\_\_

b. 4 decenas = \_\_\_\_\_

c. 8 centenas = \_\_\_\_\_

d. 9 centenas 5 decenas 2 unidades = \_\_\_\_\_

e. 9 centenas = \_\_\_\_\_

f. 4 decenas 8 unidades = \_\_\_\_\_

2. Resuelve las multiplicaciones.

a.  $2 \times 30 =$  \_\_\_\_\_

b.  $6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

c.  $5 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

d.  $3 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

e.  $5 \times 30 =$  \_\_\_\_\_

f.  $4 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

g.  $7 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

h.  $9 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

i.  $5 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

j.  $3 \times 30 =$  \_\_\_\_\_

k.  $2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

l.  $3 \times 60 =$  \_\_\_\_\_

m.  $2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

n.  $7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

ñ.  $9 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

o.  $4 \times 90 =$  \_\_\_\_\_

p.  $4 \times 900 =$  \_\_\_\_\_

q.  $5 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

3. Completa las operaciones con el factor que falta.

a.  $\square \times 100 = 500$

b.  $3 \times \square = 900$

c.  $\square \times 10 = 80$

d.  $3 \times 200 = \square$

e.  $5 \times \square = 50$

f.  $3 \times \square = 1200$

g.  $6 \times \square = 600$

h.  $2 \times \square = 600$

i.  $6 \times 30 = \square$

j.  $8 \times 200 = \square$

k.  $\square \times 10 = 90$

l.  $9 \times \square = 900$

m.  $\square \times 500 = 1000$

n.  $8 \times \square = 800$

ñ.  $\square \times 200 = 800$