

# Unidad 10



# Conozcamos sistemas antiguos de numeración

## Lección I

## Conozcamos los números mayas

- 1 Dibuja, colorea y escribe el valor de los tres símbolos básicos de la numeración maya.



- 2 Escribe la equivalencia de cada número decimal en numeración maya.

a) 4

b) 7

c) 12

d) 18

e) 20

f) 35

g) 41

h) 57

i) 66

j) 78

k) 81

l) 95

m) 136

n) 180

ñ) 219

o) 395

3 Expresa cada número maya como número decimal.

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

4 Suma o resta según el símbolo indicado.

a)

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{c} \cdot \cdot \\ \hline \hline \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \cdot \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \\ \hline \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{c} \hline \\ \cdot \cdot \\ \hline \hline \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \hline \hline \end{array} - \begin{array}{c} \cdot \cdot \\ \hline \hline \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \hline \hline \end{array} - \begin{array}{c} \cdot \cdot \\ \hline \hline \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{c} \cdot \cdot \\ \hline \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ \hline \hline \end{array}$$

h)

$$\left( \begin{array}{c} \hline \\ \hline \hline \hline \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \cdot \\ \hline \hline \end{array} \right) - \begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \\ \hline \hline \end{array}$$