



Nombre:

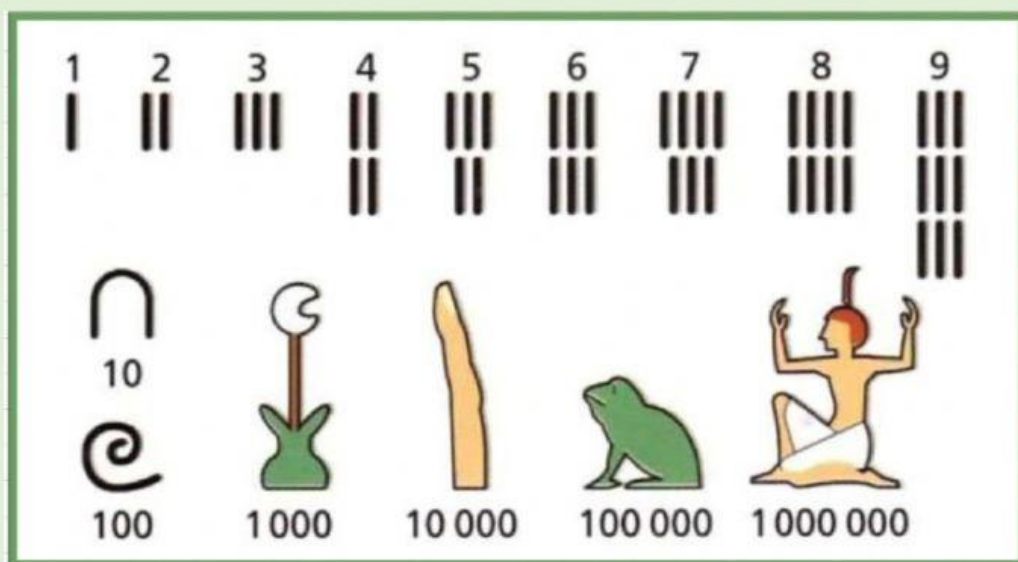
Objetivo de Aprendizaje: OA 06

- Demostrar que comprenden la división de dos dígitos en el dividendo y un dígito en el divisor mediante la estrategia de duplicación.

HABILIDADES: Comprender, Aplicar, Analizar, Evaluar.

Porcentaje de logro.

Para recordar: La figura muestra los números egipcios.



Recuerda que los egipcios en la antigüedad escribían de derecha a izquierda.

Si necesitaban escribir 348, ellos lo registraban de la siguiente manera:

$$3 \quad 4 \quad 8 =$$



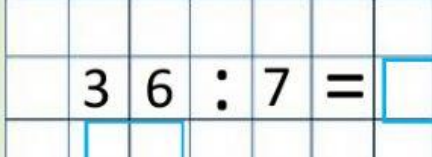
Resuelve las siguientes divisiones con el “método egipcio” o “dividir por duplicación”.

A)

$$3 \ 6 : 4 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

A graph on a grid showing the development of a variable over time. The x-axis is labeled "Desarrollo" and has tick marks at 1 and 4. A vertical blue line connects the point (1, 0) to the point (4, 0).

B)

$$3 \ 6 : 7 =$$


The grid consists of 100 small squares arranged in a 10x10 pattern. A specific 3x3 subgrid is highlighted with a thick blue border, covering the first three columns and the first three rows of the main grid.

Desarrollo	
1	7

C)

1 2 : 2

Desarrollo	
1	2