

Tauletes mesopotàmiques en escriptura cuneïforme.

Exemple més important tauleta de fang cuita al forn, anomenada Plimpton 322 a la Universitat de Colúmbia NY.

Les tauletes d'uns 5000 anys antiguitat, se solien escriure en columnes de dalt a baix i de dreta a esquerra. Amb el temps, per comoditat es giren 90° en sentit antihorari.

Desxifrades per **Otto Neugebauer** entre 1935 i 1937 quan publica els seus estudis.

Ens fixem ara en una tauleta d'argila com la següent.

Es tracta de la taula de multiplicar per 9:

x 9			
1	▼	▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼	9
2	▼▼	◀▼▼▼▼▼▼▼▼▼	18
3	▼▼▼	◀◀▼▼▼▼▼▼▼▼	27
4	▼▼▼▼	◀◀◀▼▼▼▼▼▼▼▼	36
5	▼▼▼▼▼	◀◀◀▼▼▼▼▼▼▼▼	45
6	▼▼▼▼▼▼	◀◀◀◀▼▼▼▼▼▼▼▼	54

I fixem-nos en la **setena** filera:

7	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼	63
---	---------	------------	----

Això ens pot fer deduir o corroborar l'escriptura en base 60.

$$63 = 1 \cdot 60 + 3$$

Com serien les següents fileres ?