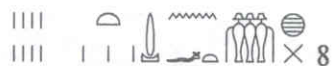
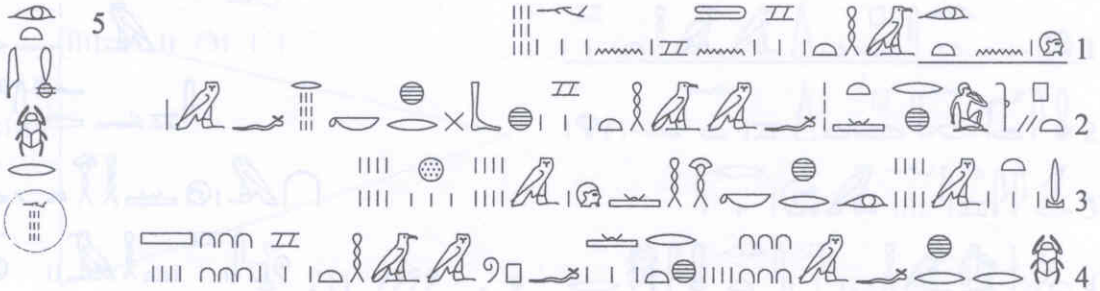


pRhind, Nr. 50



Text



Transkription und Übersetzung

$\begin{array}{l} 1 \\ | \\ 2 \\ | \\ 3 \\ | \\ 4 \\ | \\ 5 \\ | \\ 6 \\ | \\ 7 \\ | \\ 8 \\ | \\ 9 \\ | \\ 10 \\ | \\ 11 \\ | \\ 12 \\ | \\ 13 \end{array}$
 $\begin{array}{l} tp \ n \ ir.t \ 3h.t \ dbn \ n \ ht \ 9 \\ ptj \ rh.t=f \ m \ 3h.t \\ hbj \ hr=k \ 9=f \ m \ 1 \\ d3.t \ m \ 8 \\ jrj \ hr=k \ w3h-tp \ m \ 8 \ zp \ 8 \\ hpr \ hr=f \ m \ 64 \\ rh.t=f \ pw \ m \ 3h.t \ 64 \\ jr.t \ mj \ hpr \\ \cdot \quad 9 \\ 9 \quad 1 \\ hb.t \ hn.t=f \ d3.t \ 8 \\ \cdot \quad 8 \\ 2 \quad 16 \\ 4 \quad 32 \\ 8 \quad 64 \\ rh.t=f \ m \ 3h.t \ \overset{14}{|} \ 64 \end{array}$

Methode des Berechnens einer runden Fläche von 9 ht .

Was ist ihr Betrag als Fläche?

Dann subtrahierst du sein 9 als 1,
indem der Rest 8 ist.

Dann multiplizierst du 8 mit 8.

Dann resultiert 64.

Sein Betrag als Fläche ist 64.

Rechnung, wie es resultiert:

Subtrahieren von ihm, Rest 8.

Ihr Betrag als Fläche: 64.