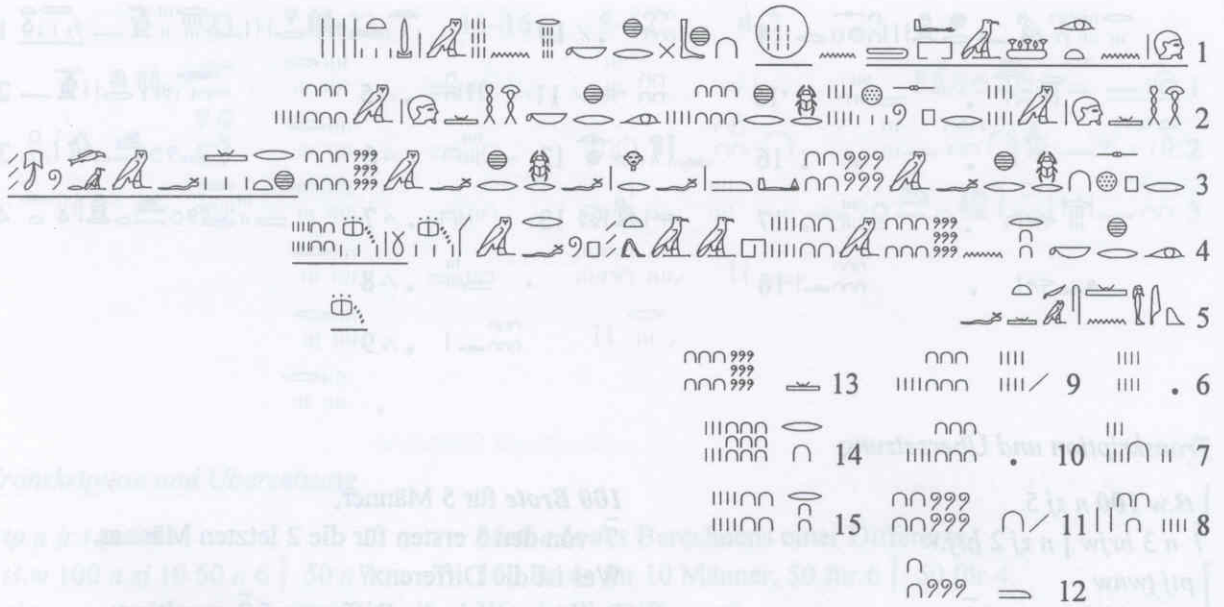


pRhind, Nr. 41

Text



Transkription und Übersetzung

$\bar{1}$ tp n jr.t š3^c dbn n ⑨ 10
 hbj.hr=k 9 n 9 m 1 d3.t 8
 $\bar{2}$ w3h-tp m 8 r zp 8
 hpr.hr 64
 jrj.hr=k w3h-tp m 64 $\bar{3}$ r zp 10
 hpr.hr=f m 640
 dj gs=f hr=f
 hpr=f m 960 rh.t=f m h3r
 $\bar{4}$ jrj.hr=k 20 n 960 m 48
 h33.t pw rf m hq3.t šs 48 hq3.t
 $\bar{5}$ qj n sšm.t=f
 $\bar{6}$. 8
 $\bar{7}$ 2 16
 $\bar{8}$ 4 32
 $\bar{9}$ \ 8 64
 $\bar{10}$. 64
 $\bar{11}$ \ 10 640
 $\bar{12}$ \ 2 320
 $\bar{13}$ dmd 960
 $\bar{14}$ \ 10 96
 $\bar{15}$ \ 20 48

Methode des Berechnens eines runden Speichers, von ⑨, 10:

Dann subtrahierst du 9 von 9 als 1, Rest: 8.
 Multipliziere 8 mit 8!
 Dann resultiert 64.
 Dann multiplizierst du 64 mit 10.
 Dann resultiert 640.
 Addiere seine Hälfte zu ihm,
 indem 960 resultiert, sein Betrag in h3r!
 Dann berechnest du 20 von 960 als 48.
 Es ist sein Inhalt in hq3.t: Getreide 48 hq3.t.
 Art seiner Ausrechnung:

Summe: 960.

Anmerkungen

Zeile 3
 Schrift am Ende der Zeile sehr blaß.