

pRhind, Nr. 42

Transkription und Übersetzung

| | | |
|----|--------------------|-------------------------------------|
| 1 | š ^c dbn | ○ n 10, 10 |
| 2 | hbj.hr=k | 9̄ n 10 m 19̄ |
| 3 | d3.t m | 8̄3̄ 6̄18̄ |
| 4 | jrj.hr=k | w3h-tp m 8̄3̄ 6̄18̄ r zp 8̄3̄ 6̄18̄ |
| 5 | hpr.hr | 79 108 324 |
| 6 | jrj.hr=k | w3h-tp m 79 108 324 zp 10 |
| 7 | hpr.hr=f | m 790 18 27 54 |
| 8 | dj gs=f | hr=f hpr<#>.hr=f m 1185 |
| 9 | w3h-tp m | 1185 20 m 59 4 |
| 10 | h33.t pw rf m | hq3.t šs 59 4 hq3.t |
| 11 | qj n sšm.t=f | |
| 12 | . | 8̄3̄ 6̄18̄ |
| 13 | 2 | 17 3̄ 9̄ |
| 14 | 4 | 35 2̄ 18̄ |
| 15 | \ 8 | 71 9̄ |
| 16 | \ 3̄ | 53̄ 6̄18̄ 27̄ |
| 17 | \ 3 | 23̄ 6̄12 36̄ 54̄ |
| 18 | \ 6 | 13 12 24 72 108 |
| 19 | \ 18 | 39 27 108 324 |
| 20 | dmđ 79 | 108 324 |
| 21 | . | 79 108 324 |
| 22 | 10 | 790 18 27 54 |
| 23 | 2 | 395 36 54 108 |
| 24 | dmđ 1185 | |
| 25 | 10 | 118 2 |
| 26 | \ 20 | 59 4 |

Ein runder Speicher ○ von 10, 10:
 Dann subtrahierst du 9̄ von 10 als 19̄,
 indem der Rest 8̄3̄ 6̄18̄ ist.
 Dann multiplizierst du 8̄3̄ 6̄18̄ mit 8̄3̄ 6̄18̄.
 Dann resultiert 79 108 324.
 Dann multiplizierst du 79 108 324 mit 10.
 Dann resultiert 790 18 27 54.
 Addiere seine Hälfte zu ihm! Dann resultiert 1185.
 Rechne mit 1185! 20 ist 59 4.
 Es ist sein Inhalt in hq3.t: **Getreide 59 4 hq3.t.**
 Art seiner Ausrechnung:

Summe: 79 108 324.

Summe: 1185.

Anmerkungen

Zeile 7

Der Punkt zur Bezeichnung des Bruches bei $\frac{1}{18}$ fehlt.

Zeile 19

Der Punkt zur Bezeichnung des Bruches bei $\frac{1}{20}$ fehlt.

