

pRhind, Nr. 22

Text

		9		.		1
1		20	1			2
		11				3
		8				4

Transkription und Übersetzung

1	skm m- $\bar{3}$ $\bar{30}$ m . 1
2	20 1
3	dmd $\bar{3}$.w=f m 9
4	w3h tp m 30 r gm.t 9
5	. 30
6	\ 10 3
7	\ 5 6
8	dmd 9
9	hr $\bar{5}$ $\bar{10}$ m w3h hr=f
10	hr km $\bar{3}$ $\bar{5}$ $\bar{10}$ $\bar{30}$ r 1
11	20 6 3 1

Was ist die Ergänzung von $\bar{3}$ $\bar{30}$ zu 1 ?

20 1

Die Summe seiner Differenz ist 9.

Dividiere 9 durch 30!

Summe 9.

 $\bar{5}$ $\bar{10}$ ist dann ihm hinzuzuzählen.Dann ist $\bar{3}$ $\bar{5}$ $\bar{10}$ $\bar{30}$ zu 1 vervollständigt.

20 6 3 1

Anmerkungen

Zeile 3

Die Zeichen für $\bar{3}$ in $\bar{3}$ am Anfang der Zeile ist sehr langgestreckt. Die gleiche Ligatur liegt auch in pRhind, Nr. 32, Zeile 9 vor. Dort wird durch das folgende $\bar{3}$ eine hier auch möglich gewesene Lesung als $\bar{3}$ ausgeschlossen.