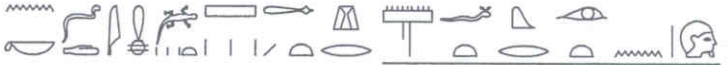









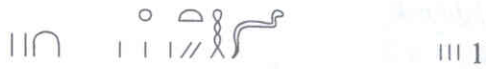



pRhind, Nr. 62

Text

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12

Transkription und Übersetzung

1 | tp n jr.t qrf.t

hr 3.t 83.t

mj dd n=k

2 | qrf.t nb.w jm=s ḥd jm=s dhtj jm=s

jw jn.tw 3 | qrf.t tn hr 84.tj 84

ptj ntt n 3.t nb.t

4 | jw jr dd.t hr nb.w dbn 84.tj 12 pw

ḥd 84.tj 6 pw

5 | dhtj dbn 84.tj 3 pw

dmd.hr=k dd.t hr 84.tj 6 | n 3.t nb.t

hpr.hr 21

jrj.hr=k p3 21 r gm.t 7 | 84.tj 84

jn.t pw m qrf.t tn

hpr.hr m 4 8 | dd=k n 3.t nb.t

jr.t mj hpr

9 | [jr.t pw m] 4 r zp 12

hpr.hr nb.w m 48 rh.t=f pw

10 | 6 ḥd 24

11 | 3 dhtj 12

12 | 21 dmd 84

Methode des Berechnens eines Beutels

mit zahlreichen kostbaren Metallen.

Wenn dir gesagt wird:

Ein Beutel, in dem Gold ist, in dem Silber ist und in dem Blei ist.

Dieser Beutel ist für 84 84.tj verkauft worden.

Was ist das, was zu jedem kostbaren Metall gehört?

Was für ein dbn Gold gegeben wurde sind 12 84.tj,
für Silber sind es 6 84.tj,

für ein dbn Blei sind es 3 84.tj.

Dann addierst du die gegebenen 84.tj von allen kostbaren Metallen.

Dann resultiert 21.

Dann dividierst du die 84 84.tj durch diese 21.

Es ist das, was gekauft wurde in diesem Beutel.

Dann resultiert 4, was du für jedes Metall gibst.

Rechnung, wie es resultiert:

[Es ist das Rechnen mit] 4 mal 12.

Dann resultiert Gold als 48. Es ist sein Betrag.

6 Silber 24,

3 Blei 12,

21 Summe 84.