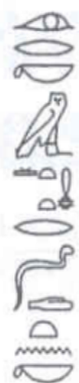


pRhind, Nr. 66



12



11

IIII rrrr
 II rrrr 999 . 5

rr 999
 r 9999 II 6

rrr
 rrr 9999 9 IIII 7

o rrr
 III III rrr 99 o II 8

IIII rrr
 = III r o 9

o o IIII
 IIII IIII IIII o o IIII 10

Text



Transkription und Übersetzung

 $\dagger \text{ } \overline{\text{d}} \text{ } \overline{\text{h}}\overline{\text{q}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{t}} \text{ } 10 \text{ } \overline{\text{p}}\overline{\text{r}}\overline{\text{j}} \text{ } \overline{\text{n}} \text{ } \overline{\text{r}}\overline{\text{n}}\overline{\text{p}}.\overline{\text{t}} \text{ } 1$
 $\overline{\text{p}}\overline{\text{t}}\overline{\text{j}} \overline{\text{h}}\overline{\text{r}}.\overline{\text{t}}\text{-}\overline{\text{h}}\overline{\text{r}}\overline{\text{w}} \text{ } \overline{\text{j}}\overline{\text{m}}\text{=} \overline{\text{f}}$
 $\overline{\text{s}}\overline{\text{s}}\overline{\text{m}}.\overline{\text{t}}\text{=} \overline{\text{f}}$
 $\overline{\text{j}}\overline{\text{r}}\overline{\text{j}}.\overline{\text{h}}\overline{\text{r}}\text{=} \overline{\text{k}} \text{ } \overline{\text{p}}\overline{\text{3}} \text{ } \overline{\text{d}} \text{ } \overline{\text{h}}\overline{\text{q}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{t}} \text{ } 10 \text{ } \overline{\text{m}} \text{ } \overline{\text{r}}\overline{\text{3}}$
 $\overline{\text{h}}\overline{\text{p}}\overline{\text{r}}.\overline{\text{h}}\overline{\text{r}} \text{ } 3200$
 $\overline{\text{j}}\overline{\text{r}}\overline{\text{j}}.\overline{\text{h}}\overline{\text{r}}\text{=} \overline{\text{k}} \text{ } \overline{\text{r}}\overline{\text{n}}\overline{\text{p}}.\overline{\text{t}} \text{ } 1 \text{ } \overline{\text{m}} \text{ } \overline{\text{h}}\overline{\text{r}}\overline{\text{w}}$
 $\overline{\text{h}}\overline{\text{p}}\overline{\text{r}}.\overline{\text{h}}\overline{\text{r}} \text{ } 365$
 $\overline{\text{p}}\overline{\text{3}} \text{ } \overline{\text{n}}\overline{\text{j}}\overline{\text{s}}.\overline{\text{h}}\overline{\text{r}}\text{=} \overline{\text{k}} \text{ } 3200 \text{ } \overline{\text{h}}\overline{\text{n}}\overline{\text{t}} \text{ } 365$
 $\overline{\text{h}}\overline{\text{p}}\overline{\text{r}}.\overline{\text{h}}\overline{\text{r}} \text{ } 8 \overline{\text{3}} \overline{\text{10}} \overline{\text{2190}} \text{ } \overline{\text{j}}\overline{\text{r}}\overline{\text{j}} \text{ } \overline{\text{m}} \text{ } \overline{\text{r}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{w}}$
 $\overline{\text{p}}\overline{\text{3}} \text{ } \overline{\text{m}} \text{ } 64 \text{ } \overline{\text{h}}\overline{\text{q}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{t}} \text{ } 3 \text{ } \overline{\text{r}}\overline{\text{3}} \overline{\text{10}} \overline{\text{2190}}$
 $\overline{\text{h}}\overline{\text{r}}.\overline{\text{t}}\text{-}\overline{\text{h}}\overline{\text{r}}\overline{\text{w}} \text{ } \overline{\text{p}}\overline{\text{w}}$
 $\overline{\text{j}}\overline{\text{r}}.\overline{\text{t}} \text{ } \overline{\text{m}}\overline{\text{j}} \text{ } \overline{\text{h}}\overline{\text{p}}\overline{\text{r}}$

5	.	365
6	2	730
7	4	1460
8	$\overline{\text{3}}$	243 $\overline{\text{3}}$
9	$\overline{\text{10}}$	36 $\overline{\text{2}}$

 $\overline{\text{p}}\overline{\text{3}} \text{ } \overline{\text{m}} \text{ } 64 \text{ } \overline{\text{h}}\overline{\text{q}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{t}} \text{ } 3 \text{ } \overline{\text{r}}\overline{\text{3}} \overline{\text{10}} \overline{\text{2190}}$
 $\overline{\text{j}}\overline{\text{r}}\overline{\text{j}}\text{=} \overline{\text{k}} \text{ } [\overline{\text{m}} \text{ } \overline{\text{m}}\overline{\text{j}}\overline{\text{t}}] \text{ } \overline{\text{r}} \text{ } \overline{\text{d}}\overline{\text{d}}.\overline{\text{t}} \text{ } \overline{\text{n}}\text{=} \overline{\text{k}} \text{ } \overline{\text{n}}\overline{\text{b}}.\overline{\text{t}} \text{ } \overline{\text{m}}\overline{\text{j}} \text{ } \overline{\text{t}}\overline{\text{p}} \text{ } \overline{\text{p}}\overline{\text{n}}$

10 $\overline{\text{h}}\overline{\text{q}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{t}}$ Fett, geliefert für ein Jahr.

Was ist der tägliche Bedarf davon?

Seine Ausrechnung:

Dann berechnest du diese 10 $\overline{\text{h}}\overline{\text{q}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{t}}$ Fett als $\overline{\text{r}}\overline{\text{3}}$.

Dann resultieren 3200.

Dann berechnest du 1 Jahr als Tage.

Dann resultieren 365.

Dann dividierst du $\overline{\text{3200}}$ durch 365.

Dann resultiert $8 \overline{\text{3}} \overline{\text{10}} \overline{\text{2190}}$, berechnet in $\overline{\text{r}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{w}}$

ist (gleich) $64 \overline{\text{h}}\overline{\text{q}}\overline{\text{3}}.\overline{\text{t}} \text{ } 3 \text{ } \overline{\text{r}}\overline{\text{3}} \overline{\text{10}} \overline{\text{2190}}$.

Es ist der tägliche Bedarf.

Rechnung, wie es resultiert:

Summe $8 \overline{\text{3}} \overline{\text{10}} \overline{\text{2190}}$

Du sollst ebenso handeln betreffend allem, was zu dir gesagt wird, wie in dieser Anleitung!