

pRhind, Nr. 44

Transkription und Übersetzung

 $\bar{1} \text{ tp } \langle n \rangle \text{ njs } \bar{3}^c \text{ jfd } n \text{ 10}$
 $m \bar{3}w=f \text{ 10 } wsh=f \text{ 10 } q\bar{3}.w=f \text{ 10}$
 $ptj \text{ h}\bar{3}\bar{3}.t \text{ rf } m \bar{3}s$
 $\bar{2} \text{ w}\bar{3}h(-tp) \text{ m } 10 \text{ zp } 10$
 $hpr.hr=f \text{ m } 100$
 $w\bar{3}h-tp \text{ m } 100 \text{ r } zp \text{ 10}$
 $hpr.hr=f \text{ m } 1000$
 $jrj.hr=k \text{ gs } n \text{ 1000 } m \text{ 500}$
 $hpr.hr=f \text{ m } 1500$
 $rh.t=f \text{ pw } m \bar{3} \text{ h}\bar{3}r$
 $jrj.hr=k \text{ } \bar{20} \text{ n } 1500$
 $hpr.hr=f \text{ m } 75$
 $h\bar{3}\bar{3}.t \text{ pw } rf \text{ m } hq\bar{3}.t$
 $\bar{3}s \text{ 75 } hq\bar{3}.t$
 $\bar{4} \text{ tp } n \text{ ssm}.t$
 $\bar{5} \text{ Zeichnung}$
 $\bar{6} \cdot \quad 10$
 $\bar{7} 10 \quad 100$
 $\bar{8} \cdot \quad 100$
 $\bar{9} 10 \quad 1000$
 $\bar{10} 1 \quad 1000$
 $\bar{11} \frac{1}{2} \quad 500$
 $\bar{12} 1 \quad 1500$
 $\bar{13} \frac{10}{\bar{20}} \quad 150$
 $\bar{14} \frac{20}{\bar{20}} \quad 75$
 $\bar{15} \cdot \quad 75$
 $\bar{16} 10 \quad 750$
 $\bar{17} 20 \quad 1500$
 $\bar{18} \frac{10}{\bar{20}} \quad 150$
 $\bar{19} \frac{10}{\bar{20}} n \frac{10}{\bar{20}} \quad 15$
 $\bar{20} \frac{3}{\bar{20}} n \frac{10}{\bar{20}} n \frac{10}{\bar{20}} =f m \text{ 10}$

Methode des Berechnens eines rechteckigen Speichers von 10:
als seine Länge 10, seine Breite 10, seine Höhe 10.

Was ist sein Inhalt an Getreide?

Multipliziere 10 mit 10!

Dann resultiert es als 100.

Multipliziere 100 mit 10!

Dann resultiert es als 1000.

Dann berechnest du die Hälfte von 1000 als 500.

Dann resultiert es als 1500.

Es ist sein Betrag in $h\bar{3}r$.

Dann berechnest du $\bar{20}$ von 1500.

Dann resultiert es als 75.

Es ist sein Inhalt in $hq\bar{3}.t$:

Getreide: 75 $hq\bar{3}.t$.

Methode der Ausrechnung:

$\bar{3}$ von $\bar{10}$ von seinem $\bar{10}$ ist 10.

1
 2
 3

4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20