

## pRhind, Nr. 25

Text

1  $\text{III} \text{N} \text{A} \text{P} \text{D}$ 
  
 2  $\text{II} \text{P} 7 \text{II}$ 
  
 3  $\text{I} \text{III} / 8$ 
  
 4  $\text{III} \text{III} \cdot 9 \text{III} / 4$ 
  
 5  $\text{II} \text{N} \text{II} / 10 \text{III} \text{II}$ 
  
 6  $\text{III} \text{N} \text{III} / 6$

## Transkription und Übersetzung

$\overset{1}{h^c} \text{gs}=\text{f} \text{hr}=\text{f} \text{hpr}=\text{f} \text{m} \text{16}$

2	$\cdot$	2
3	$\frac{\cdot}{2}$	1
4	$\setminus \cdot$	3
5	2	6
6	$\setminus 4$	12
7	$\frac{\cdot}{3}$	2
8	$\setminus 3$	1
9	$\cdot$	$5 \frac{\cdot}{3}$
10	$\setminus 2$	$10 \frac{\cdot}{3}$
11	<i>jr.t mj hpr</i>	
12	$\overset{12}{h^c}$	$\overset{13}{ } 10 \frac{\cdot}{3}$
14	$\frac{\cdot}{2}$	$5 \frac{\cdot}{3}$
15	<i>dmd</i> 16	

*Eine Menge, ihre Hälfte zu ihr, indem 16 resultiert:*

Rechnung, wie es resultiert:

$$\begin{array}{r} \text{die Menge: } 10 \frac{\cdot}{3}, \\ \frac{\cdot}{2} \qquad 5 \frac{\cdot}{3}. \end{array}$$

Summe: 16.

## Anmerkungen

Zeile 1

Der Determinativstrich hinter *gs* fehlt bei PEET, 1923a.