



Text



### Transkription und Übersetzung

$\frac{1}{2}$  tp n jr.t h3k.t n.t 3h.t

mj dd n=k

h3k.t n.t 3h.t

$\frac{2}{3}$  n.t <n.t> ht 20 hr mrj.t=s ht 6 m tp-r3=s

ht 4 hr p3 h3k.t

ptj 3h.t=s

$\frac{3}{4}$  dmd .hr=k tp-r3=s hr p3 h3k.t

hpr.hr 10

jrj.hr=k gs n 10 m 5

r rd.t jfd-rmn=s

$\frac{4}{5}$  jrj.hr=k w3h-tp m 20 r zp 5

hpr.hr 10

3h.t=s pw

jr.t mj hpr

$\frac{5}{6}$  1000

$\frac{6}{7}$  500

$\frac{7}{8}$  2000

$\frac{8}{9}$  2 4000

$\frac{9}{10}$  4 8000

$\frac{10}{11}$  dmd 10.000 jrj m  $\frac{11}{12}$  3h.t 20

$\frac{12}{13}$  rh.t=s pw m 3h.t

### Methode des Berechnens eines abgeschnittenen (Stückes) von einer Fläche.

Wenn dir gesagt wird:

Das abgeschnittene (Stück) einer Fläche, von 20 ht an seiner Höhe, 6 ht als Grundseite und 4 ht an der abgeschnittenen (Seite).

Was ist seine Fläche?

Dann addierst du seine Grundseite zu der abgeschnittenen (Seite).

Dann resultiert 10.

Dann berechnest du die Hälfte von 10 als 5, um zu veranlassen, daß es ein halbes Rechteck ist.

Dann multiplizierst du 20 mit 5.

Dann resultiert 10.

Es ist seine Fläche.

Rechnung, wie es resultiert:

Summe 10.000, umgerechnet als Fläche: 20.

Es ist sein Betrag als Fläche.