pMoskau, Nr. 24



Transkription und Übersetzung

tp n jr.t jt-šmc hg3.t 15 i mj dd n=k jt-šmc hq3.t 15 iri m t3.w 200 d3.t hng.t ds.w 10 10 n psw n t3.w n psw n hng.t 1 24 n bš3 bnj jrj.hr=k jrj=k 10 r gm.t wc hpr.hr zp 10 jrj.hr=k jrj=k p3 hnq.t ds 10 j zp 10 hpr.hr 100 jrj.hr=k w3h=k t3 100 hr t3 200 i hpr.hr 300 jrj.hr=k jrj=k hq3.t 15 r gm.t 300 hpr.hr zp 20 mk psw 20 pw t[3] t3.w 100 jrj.hr=k jrj=k 10 n p3 20 hpr.hr 2 mk jr t3 hng.t ds 10 mk psw 2 pw ii gmj=k nfr

Methode des Berechnens von 15 hg3.t Gerste. Wenn zu dir gesagt wird: 15 ha3.t Gerste, die zu 200 Broten verarbeitet sind, Der Rest zu 10 ds-Krügen Bier, 10 des psw-Wertes des Brote ist für den psw-Wert des Bieres, 2 4 an bš3 zu Datteln. Dann dividierst du 1 durch 10 Dann resultieren 10 mal. Dann berechnest du diese 10 ds-Krüge Bier mal 10. Dann resultiert 100. Dann addierst du diese 100 zu diesen 200. Dann resultieren 300. Dann dividierst du 300 durch 15 hg3.t. Dann resultieren 20 mal. Siehe, der psw-Wert dieser 100 Brote ist 20. Dann berechnest du 10 von diesen 20. Dann resultiert 2. Siehe, was betrifft die 10 ds-Krüge Bier: Siehe, der psw-Wert ist 2.

Was von dir gefunden wurde, ist richtig.