

ENA 2735 (Hananish the Physician)

P.T.O.

15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

P.T.O.

✓ (100% Award)

Photo

$(\tau \left(\begin{smallmatrix} 1 & \\ & \rho' \end{smallmatrix} \right))_j \gamma' z_k' x_{\tau k} \tau_k$

1321515

75/12 is 2/8.

היום נ' תמוז ה'תש"ז

MTT facc. $\frac{S}{VH}$

MTT facc. S'ajv e'oj fan la l'a-ro de'ns

vii

25/10 2014

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \right)$

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

123 "C" 18

$\frac{1}{2} \pi - \frac{1}{2} \pi = 0$

120 K 1.3'

13 14 + DR

118-122

$\gamma_{\beta} = \frac{g}{m} \int_0^{\infty} dt [3, 3] \text{ } \square$

For my son the prayer book for 1830.

2. 12. 1902. 18/10. 12/10. 18/10. 12/10.

[illegible][illegible]

2015-11-11

100