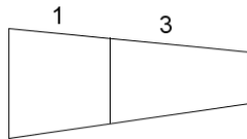


**Traduction en français de la Str 367
d'après Thureau-Dangin et Jens Høyrup**



RECTO

- 1.
2. Un trapèze. A l'intérieur deux tranches. La surface supérieure est 13`3.
3. La seconde surface est 22`57. Le flanc supérieur est le tiers
4. du flanc inférieur. Ce dont le front supérieur excède la transversale
5. j'ai additionné avec ce dont la transversale excède le front inférieur : 36.
6. Que sont leur flanc, les fronts et la transversale ?
7. Toi, en opérant, pose 1 et 3.
8. Additionne 1 et 3 : 4. Dénoue l'inverse de 4 : 15'.
9. Porte 15' à 36, cela donne 9.
10. Porte 1 à 9, cela te donnera 9. Porte 9 à 3 : 27.
11. Ce dont le front supérieur excède la transversale est 9.
12. Ce dont la transversale excède le front inférieur est 27.
13. Dénoue l'inverse de 1 : 1. Porte 13`3,
14. Cela te donnera 13`3. Dénoue l'inverse de 3 : 20.
15. Porte à 22`57, cela te donnera 7`39.

VERSO

1. De combien 13`3 excède 7`39 ?
2. Il excède de 5`24. Additionne 1 et 3 : 4.
3. Fractionne en deux 4 : 2. Dénoue l'inverse de 2 : 30'. Porte à 5`24
4. cela te donnera 2`42 : c'est le faux compte. l'inverse de 2`42 ne peut être dénoué
5. Que dois-je poser à 2`42, qui me donne 9 ?
6. Pose 3'20". Dénoue l'inverse de 3'20", cela te donnera 18.
7. Porte 18 à 1 : 18 le flanc supérieur.
8. Porte 18 à 3 : 54, le flanc inférieur.
9. Fractionne en deux 36 : 18. Porte à 1`12 :
10. 21`36. Soustrait à 36`, la surface : 14`24.
11. Dénoue l'inverse de 1`12, le flanc : 50". Porte à 14`24,
12. cela te donnera 12. Ajoute 12 à 36 : 48.
13. Le front supérieur est 48. Ajoute 12 à 27,
14. cela te donnera 39, la transversale, et 12, le front inférieur.