

Donne somme (sur le problème de l'Almagest)  
944 ③ 1 ④ 0 ⑤ 4 ⑥. Je dis, que  
les nombres sont la somme requise. Démonstration. Les  
17 ⑦ 8 ⑧ 4 ⑨ 2 ⑩ donnez, font (sur la r. définicion)  
17 ⑪. Et, 17 ⑫, est divisible par 17, 17 ⑬. Et par consé-  
quent les 17 ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕, de les  
8 ⑶ ⑷ ⑸ ⑹ ⑺ ⑻ ⑽ ⑾ ⑿ ⑿ ⑿ ⑿ ⑿ ⑿, sont  
nombres comme 17 ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕, font  
enfin (sur le problème de l'Almagest) 944 ③ 1 ④ 0 ⑤ 4 ⑥,  
mais surant vaut aussi la somme 944 ③ 1 ④ 0 ⑤ 4 ⑥.

Stevin. El introductor de los decimales. El cálculo turco