



Algorismus Numero zaliug

Ex 1 2 3 4 5 6 7 8 *Erstling*

Das erst für sich selbs / das and x / das drit hundert / das fiert tausent / x tausent / hundert tausent / zetausent mal tausent / x mal tausent mal tausent / hundert mal tausent mal tausent / tausent mal tausent mal tausent / und also nun ick daru auffig und zel *erstling* an den 8 hab an Ex 10000000000 *Erstling*
 Des gleichin zel mit den ziffern als vor aber doch pedeytens nichtz nun wen vil ziffer vor ain stey das das lest dister mer haust und wen ain 0 hundert dem 1 stet so bedeyt es nichtz und ain 0 haust ach ziffer

Addicio zu taug

Ex 1 7 2 0 3 0 8 2 8
 8 6 1 3 2 9 0 2

1 zu 8 werdnt 10 das 0 an des 8 stat und 1 zu 2 werdnt 4 und thuyf alle paude ab 6 zu 4 werdnt 11 an des 4 stat des and an des 0 stat / 9 zu 1 werdnt 10 0 an des 1 stat 1 zu 3 werdnt 2 / 2 zu 2 werdnt 6 thuyf alle paude ab vn setz 6 an des 2 stat 3 zu 0 werdnt 3 / 1 zu 2 werdnt 11 an des 2 stat das ander zu 4 werdnt 6 / 6 zu 6 werdnt 12 2 an 6 stat und 1 zu 1 werdnt 2 / 8 zu 2 werdnt 10 0 an 2 stat und 1 hmanuf
 So wurt das 10 2 13 6 0 10

Subtractio von taum od von zuechyn

Ex 2 0 1 0 4 0 0 0 2 6
 1 3 6 0 2 3 9 1 7 8