

Diagram illustrating the number 100 as a sum of three groups of 10 tens blocks each, totaling 300.

[illegible][illegible]

00 0 0000000000 00000000 00000000 000000000 000000 00000 00
 0000000000 00000 0000 0000 000000 000000000 0000 000 0000
 00000000 00000, 000000 00000 0 00 0 0000000000 00000000 00000
 000000 00000 000000000 00 000000000 00000000 000000 000 0000000
 00000 00000000 0000 000000 00 000000 0000 000 000000 000000
 0000000000 000 0000 000000000 0000 0000000000 00000000 000000
 0000000000 0000000000000 0000000 000 0000

[illegible]

00000000 00 0000 00000000 000 0000 0000, 0000000000 00000000
 00000000 0000 0000 0000 0000 00000 0000000 00 00000 0000 000
 0000 000000 000000000000 000 0000 0000 0000000 000 0000000 000
 00000000 0000 000000000 00000000 0000 00 00000000000 000000000000
 0000 00000000 00000000 0000000 0000000 000000, 0000000 000000, 0000000
 000000, 0000000 0000000, 0000000, 000, 0000 0000000 00000000

000000000000 000000000000 0000000000 0000 0000000000 00000000
 000000000000 000000 000000 000000 0000, 0000000000 0000 00000000
 000000000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 0000 000000 00000000
 0000000000 0000 00000000000000 00 00000000 000000000000 0000 00000000

பெரிய அளவு பணத்தையும் பெறும் முறை, பெரிய அளவு பணம் பெறும் முறை
பெரிய அளவு பணம் பெறும் முறை பெறும் முறை, பெரிய அளவு பணம் பெறும் முறை
பெரிய அளவு பணம் பெறும் முறை பெறும் முறை பெறும் முறை பெறும் முறை