

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□

[illegible]

000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000000000 00000000 0000
 00000000 0000 00000 00000000 00000000 00 00000000 00000000 00000000
 00000 0000000000 00000000000 00000 000000000000 00000000 00000000 0000 0000
 00000000 000000000 000000000 000000

[illegible]

0000 0000 000000 00000000-0000 (00000 00000 00 00000-00)
 00000000 0000000 000000 0000 00000000 0.0 0000000000 00
 00000000 00000000 000000000 0000 0000 000000000 00000000
 000000000 0000000 00000000 000000 0000000 00000 0000 00000
 0000000000 00000, 00 00 00 00 000 00000 00 000 00 0000
 0000000000 00 000000000 00 0000 0000 0000000 000000000
 0000000000 00000 0000 0000000000 00000 0000 0000 000000 0000
 000000000 0000000 0000000 0000000 000 000 000 000 000000 0000000
 00000000 0000 000 0000000 0000 0000000 0 00000 000 0000 0000
 0000000 000 0000 0000 00000, 0000 000000000 0000 00000 0000000
 0000 0000000 0000000

[illegible]

000000 00 000 000 000000000 0000 000000 000 0000 000
 0000000000000 00000000000 0000000 0000 0 0000000000 000000
 000000 0000 0000 00000 000000000000000

A grid of 18 empty rectangular boxes arranged in two rows of nine.

[illegible][illegible][illegible]

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□

0000000000 000000 00000000 000000 0000 000 0000000000 000000 000000
 000000 0000 0000, 000000000 000 000 0000000 000 000000 0000
 000000000 000000, 000 0000000 0000000 000000

[illegible]

00000000 0000 0000 0000000000 0000000000 00-00000000 000000
 00000000 000 00000, 000 0000000000 00000 00000000 0000000000 000000
 00000000 000 0000 0000000000 0000 000000 00000000 0000 0000000000 000000

[illegible]

‘[[[[[[[[[[[[[[[[, [[[[[[[[[[[[[[’ [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[

0000 0000000 0 0000 00000000 0000000000 0000000 00000000000
 00000 00000 000000 0000 000000 000000 00000 00000 000000000
 000000000 000 000

□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□

本公司 承辦各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

本公司 承辦各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

本公司 承辦 各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

本公司 承辦 各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

本公司 承辦 各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

本公司 承辦 各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

本公司 承辦 各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

本公司 承辦 各項 建築工程 設計 監造 及 估價業務 凡有 建築 工程 設計 監造 估價 業務 委託 辦理 者 請 逕 洽 本公司 洽談

0000000 000 000 000 0000 00 000 0000 00000000 000 0000 00000
 0000 00000 0000 00000000 0000 0000000000 0000000000 0000000
 00000000 000000 000000 0000000

[illegible]

2000 2000 20002000 20002000 20002000 2000 20 20000 200
 20 2000000000 200 200 200000 2000000000 2000000 20000 2000000
 200000 200000 200000 200000 200 20 2000000 2000000000 2000 2000
 2000000 2000000 20 2000 2000000 2000000000 2000 20000 2000000
 2000000 2000 2000000000 2000000 20 2000000 200 2000000000 200000
 2000 20000000 2000000 2000 20000000 200000 2000 20 20000 20000000
 2000 2000 20000, 20000 2000 20000 2000 2000000 20 2000000 20000
 2000 20000000 200 2000 200000 2000 20000000 20000 2000 200, 2000000000
 200 2000000 200, 2000 200 200000 200 2000 2000 2000000
 2000000 2000 2000 20, 2000 20000000 20000 2000 20000000 2000000
 2000000 2000 20, 2000 2000 20000000000 2000000 2000 2000 2000
 2000000000, 200000 2000000000, 20000000 200 2000000000 2000000000
 2000-2000000 200000, 20000000 200 20000000000 2000000000 2000000
 20000 200000

000000 0000000000 0000, 00000000 00000 000000000000 00000000 000000
 00. 0000000 000, 00.00 0000000 0000000000 00000000 0000000 00000000
 000000000 000000, 0000000000 0000000 000 0000000 0000000 00000000
 00000000 000000, 00000000000000 00000000 00 00-0000000 0000000000
 00000000 00000 00 00000000000000 00000000 00000 000000000 000 00000000
 0000000 00000 00000 0000000000 00000 0000 00. 00000000 000000 0000000000

00000 00000 00000 00000000000 0000000 000 00000000000
 00000000 0000 0000 00 0000000000 0000000 000 000

[illegible]

The diagram consists of three rows of rectangular blocks. The top row contains 8 blocks, the middle row contains 7 blocks, and the bottom row contains 4 blocks. The blocks are arranged in a way that suggests a subtraction problem: 8 minus 4 equals 4.

በመጨረሻም በጥንቃቄ የሚመለከቱት ስራዎች በሰላም ሊከናወኑ ይችላሉ፡፡

□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□
□□

[illegible]

</