

0000000000 00000 00000000 0000000 000000000000 00000 0000
 0000000000 0000000000 0000000000 00000000 0 00 0000 000000000000 0000
 00000 0000000 0000000000 000000000000 0000000

000000 00000000 000000 00 0000 00000 000000000000 0000000000 00000000
 00000 0000 00000000 00000 00000 000000000000 000000 0000000000
 0000000000000000 00000000 0000000 0 0000000000000000 000000000000 00000000
 0000000000000000 00000000 000000000000 00000000

[illegible]

000 00000000 000000 0000 00000 000000 0000 00000 00000000
00000 000000000 000 00 000 00000000 0000000000000000

00000000 0000 000000000000 00000000 0000000000, 00000 0000, 00000
 000000, 0000000000 00000 000'0 00000 00000 000 000
 000000000 000000 0000 00000000000 000000 000000 00000 0000 00000
 000000 00000000000 000 000000000 000000

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

00000 000000000 0000000 000000000 000000 00000000 000000 000000000
 000 00000 000000000000 0000000000 00000000 00000 00000 0000000000
 000 000000000 000000

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

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

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

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

0 000 0000 00000000 00000 00000000 000000000000 000000 000000,
 000000000000, 0000000000 00000000

中華民國九十四年 五月二十日

茲將本會九十四年度第一次會員大會決議事項，除分函各會員外，合行公告，以昭大信。

一、本會九十四年度第一次會員大會，定於五月二十日（星期日）上午九時，在台北市中山區民生路一號本會會所舉行。

二、本會九十四年度第一次會員大會，除分函各會員外，合行公告，以昭大信。

三、本會九十四年度第一次會員大會，除分函各會員外，合行公告，以昭大信。

中華民國九十四年 五月二十日

茲將本會九十四年度第一次會員大會決議事項，除分函各會員外，合行公告，以昭大信。

一、本會九十四年度第一次會員大會，定於五月二十日（星期日）上午九時，在台北市中山區民生路一號本會會所舉行。

二、本會九十四年度第一次會員大會，除分函各會員外，合行公告，以昭大信。

00000000 0000 000 0000 000000 00000000 0000000 00000000
 00000000 000 0000 00000000 0000 00000000 000 000000 0000000000
 0000000000 0000 0000 000000 00000000 0000 000000000 00000
 0000000 00 000 0000 0000000000 00000000 0000000

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

[illegible]

0000 000000 00 00 0 00 00000 000- 00 , 00000 -00, 00000000
 -0000 000000 - 0 000 00 00000 000-0, 00000- 0, 00000000 -00
 0000000 000000 00 000 000000000000- 0 000 00000000 00000000
 00000 00000000 000

The diagram consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains three distinct groups of boxes: the first group has 8 boxes, the second group has 9 boxes, and the third group has 7 boxes. The bottom row contains two distinct groups of boxes: the first group has 5 boxes and the second group has 6 boxes.

00000000 000000 000000000000 00000 0000 0000 000000000000 00000000
 000000000000 0000 000'0 000000 000000 000 000

000000 000000 000000 000000000000 000000 0000 0000 000000000000
 000000 000000 000000 000000 0000000000 0000000000 000000

0000 0000 0000 0000 00000000 000000 000000000000 0000000000
 0000000000000000 000000000000 000000 000 000 000000 000000 0000
 000000000000 0000000000 0000000000000 00000 000000000 000000000 0
 000000000 0000 00000000000 0000000 0000000 000000 00000000 000
 000000000000 0000000 000000000000 000000 00000 0000 000000000 00 0000
 00000 0000000 000000000 00000 00000 000000 000000 000000

[illegible]

0 000 0000000 00000 000000000 0000000000 00000 0000 000000
 000000 0000000 000000 00000 0000, 0000 0000000000 00000 0000
 000000000 000, 0000, 0000000 000 000000000 0000000

□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□,
□□□□□□□□ □□□□

[illegible]

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□-□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□

0000000000 0000000000 0000000000(00000000) 00000000 00000000 00000000
 0000, 0000 00 00000000 000 000000 000 00 00000 000 00 00000000
 0000000000 00000000 000 0000000000 000000000000 00000000 00000000 0000

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

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

000000 0000 000000 00000000 00000000 00000 00000000 0 0000000 0000 000000
 00000 0000000 00 00000000 0000 00000000 000000 0000000 000000 00 0000
 000000000 000000 00 000000 0000 00 00 000000

[illegible]

00000000 0000 00000 000 0000 000 00000 00000 0000000
 00000000000 000000 00 000000 00000 0 0000000 000000000 00000 000
 0000 000000000 0000000000 0000 000000000000 0000000

Diagram illustrating the addition of two numbers using base ten blocks:

- Top row: 2 tens rods and 4 units cubes (representing 24) plus 3 tens rods and 6 units cubes (representing 36).
- Second row: 6 tens rods (representing 60).
- Third row: 6 tens rods (representing 60).

0000000000000000 00000000 00000000 00000-00000 0000 0000000000
 000000000000 0000000 00000000 0000000000000 0 000000000000 00000000
 0000000 00000000 0000000000000 00000 000000000 000 000000 (0000)0

0000000 0000000 0000000 00000000000 0000 000000 0000 0000 0000
 0000000000000 0000 0000000 00000000 00000000 0000000 000 000. 000000
 0000000 0000000 0000000000 0000 0000 000000 000 00000000 0000
 00000000000 000000 00000, 0000000 00000000 000. 000000000000000 0 000000
 0000000

[illegible]

00000000 00000000 0000 00000 00000 0000 00000000 00 0000
 00000 0000000 000000000 0 000000000000 000 000000

[illegible]

□□□□ - □□□ □□□□□□□□

0000000000 0000000 000000000 000000 000000 000000 0000 000000
 0000000000 00 000000000 000 0000000000 000000 000 000000000000
 0000000 000000 0000 0000000000000 000000000 0000000 000000 000000
 000000 0000000000 00000000 000 000000 000000 000 00000000

00000000 00000000 000000 000 000000 00 000000 000000 000000
 00000 0000 000000 00000 00000000

[illegible][illegible][illegible]

00000000000000 0 00000000 00000000 000000 000000 000000 0000 0000.
 000000 00000000 000000 0000, 000 000000 0000 00000000000 0000 000000
 000000 0000 000000 000000 00000000 0000 0000 00000000 00000000000000
 00000000 0000 000 00000 00000 00000 00000000 00000000 0000 0000 00000000

□□□□□/□□□□