

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

00000000 00000000 00000000 000000 (000000)-00 00000000 00000000
 (00000000 00000000 00000000 0000) 000000 (00 00000000) 00000000
 000000 0000 00000000 00000000 000000 00000000 00000000

00000000, 00000 000000 00000 (0000) 0 0000000000000000
 0000000000000000 00000000 (000000)-00 000000000000 0000 00000
 0000000 00000 00000000 00000000 0000000 0000 000000
 00000000000000

00000000 00000000 00000000 0000 000000 00000000 00 0000
 00000000 00000 00000000 0000000000 0000000 0000000000000 00000000
 00000000 00000000 00000000 00000 0000-00 00000000 0000000
 000000000 00000 00000000 00000 00000000 00000000000 00000000 0000
 0000000 00000000 0000000 0000 00000 00000000 000 00000000 0000000
 00000000 000000 000000 000-00000000000 000. 00000000 000000

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

[illegible][illegible][illegible]

本 公 司 的 經 營 目 的 是 為 公 司 的 經 營 者 和 員 工 提 供 一 個 公 平 的 工 作 環 境 和 發 展 機 會 ， 同 時 也 為 公 司 的 經 營 者 和 員 工 提 供 一 個 公 平 的 工 作 環 境 和 發 展 機 會 。 本 公 司 的 經 營 目 的 是 為 公 司 的 經 營 者 和 員 工 提 供 一 個 公 平 的 工 作 環 境 和 發 展 機 會 ， 同 時 也 為 公 司 的 經 營 者 和 員 工 提 供 一 個 公 平 的 工 作 環 境 和 發 展 機 會 。

00 000000 000 0000 000000 000000 000 0 000 00000 000 00000 000
 0000000000 00 00000000 0000 00000000 00000 000 000000
 000000000000000000 000000 000 0000 000000

[illegible][illegible][illegible]

000000 00000000 000 000 000000000 00000000000 0000000
 0000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 00000 000000
 (00) 00 0000000 000 000000 000000000000000

000000 00000000 0000 00000 00000 0000 0000000 0000000 00000 00 00000 00000
 000000000000000 0000 0000 00000000000000 0000000000 00000 000000 0000 00000
 00000000 0000 0000 000000000 00000000 0000 000000000 0000 00000000000 000000
 0000 00000000

0000000000 00000000 000000 000000 0000 0000 0000 000 000000000
 0000000000000 000000 000000 000 0000000 000 000 0/000 000000000 0000
 0000000 0000 0000000 000000 0000000 000000 0000000 00000000 00000000
 000000000 00000000 000000000 000000000

0000000000 0000000 00000000, 00000000 000 0000 0000 0000 0000000
 00000000 0000 00000000 000000 000000 000 000000 00000000 0000 0000
 000 0000000 0000 00000, 000000 000000 000000 00000 0000 000 0000000

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

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

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

[illegible][illegible]

□□□□□□□□ □□□□□□□□' □ □□ □□□

□□□□□ □□□ □□□□□□

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

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

A visual representation of the number 36 using base ten blocks. It consists of three vertical rectangles (tens blocks) and six small squares (ones blocks).

00000000 0000 0000 0000 00 00 00000000 00000000 0000 00000000
 00000000 000000 00000000'0 000000000 00000000 0000000 000 000 000000
 000 000

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

[illegible]

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

[illegible]

A grid consisting of two rows of ten empty rectangular boxes each, totaling 20 boxes.

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ (□□□□) □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

000000 0000 00 000 000000000000 00000 00000000 0000 0000 00000000
 0000000000 00000000 000000000000 00 0000 00 000000000000 00000 0000
 0000000000 000000000000 0000000000 00000000 00000000 00000000
 00000000 00000000 00000000 (0000000000000000 0000000000000000

00000000- 000000) 000000000000 0000 00000 000000 00000 (0000)
 00000000 000000 00000000 00000 00000 000000 0000 000000000000
 0000000 000 000

000000 00000 000000 00000 (0000), 00000000 0000000 00000
 (00000), 0000 00000000000 0000000 00000000 (0000) 0000000
 0000000000000 00000000 0000000 000000 000000 0 00 00000000
 0000000 0 0000000 0000 000000000 000000

00000000 0000 00000000 00000000 00 00000000 000000 00 000000000000
 0000000000 000000000000 00000000 0000000000 000000 00000000 00 00000000
 000000 00000000

[illegible]

000000 00 000000000000 0000000 00000000 0000000000 0000000 000000 0
 000000000000 0000000000 0000000000 000 00000000 00000 000000000000
 0000000000 00 000000000 (000) 00 00000000 000: 0000000000, 000000
 00000 0000000 00000000 0000000000 00000000 00000000 000000, 000000000000
 0000000000 00000000 0000000 (00:) 00000000 0000000 000000 00000 0
 0000000 000000 (00:) 000000000000 00.00. 0000000000 0000000000

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□'□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□

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

Diagram illustrating the subtraction of 34 from 78 using base ten blocks. The top row shows 7 tens rods and 8 ones units. The bottom row shows 3 tens rods and 4 ones units. A minus sign is placed between the two rows. The result is 4 tens rods and 4 ones units.

[illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

