

[illegible]

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

[illegible][illegible]

0. 000 000000 00000 0000000000 0000 00000000 0. 0000000000
 00000, 000000000 000000 00000000 000000 00000000 000000 000000

[illegible]

The diagram illustrates the number 67 using base-ten blocks. It consists of three rows:

- Row 1:** Two groups of ten blocks each, totaling 20 blocks.
- Row 2:** One group of five blocks, one group of six blocks, and one single block, totaling 12 blocks.
- Row 3:** One group of ten blocks, totaling 10 blocks.

Adding the blocks from all rows: $20 + 12 + 10 = 42$. This does not equal 67, so there must be a misinterpretation of the diagram. Let's re-examine the blocks.

Re-evaluating the diagram based on standard base-ten block representation:

- Row 1:** Two groups of ten blocks each, totaling 20 blocks.
- Row 2:** One group of five blocks, one group of six blocks, and one single block, totaling 12 blocks.
- Row 3:** One group of ten blocks, totaling 10 blocks.

Total blocks: $20 + 12 + 10 = 42$. This still does not equal 67. The diagram likely represents the number 67 using a different arrangement or a different set of blocks. Given the context of the problem, the diagram is intended to show the number 67, which can be represented as 6 tens and 7 ones.

If we assume the diagram shows 6 tens and 7 ones, it would consist of 6 groups of ten blocks and 7 single blocks, totaling 67 blocks.

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

[illegible][illegible]

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

0 000000000000 0000 0000 00000000000000 00000000 0 0000000000
 0000000000000000 0000000000 0000 000000 0000000000 0000000 00000-
 000000000000 0000000000 000000000 0000 00000 0000000000 000000000
 000000 0000 00000 000000 0000000000 000000 0000 000000000 00000000
 000000 000 00000 0 000000000 0000000 000000 00000000 000000 0000 0000
 0000000000 00000000 000000000000-000000000000 0000000000 0000 0000000
 000000000 00000000-000000 000 0000000 00000000000000 000000 000 000

〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇
 〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇

[illegible]

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

The diagram illustrates the number 247 using rectangular blocks arranged in three rows:

- Row 1:** Two groups of ten blocks each, totaling 20 blocks.
- Row 2:** One group of ten blocks followed by four individual blocks, totaling 14 blocks.
- Row 3:** Seven individual blocks, totaling 7 blocks.

Adding the totals from each row gives the final sum: $20 + 14 + 7 = 41$.

0000000000 00000 00000000000000 0000 0000000 0 00000 0000
 00000000000000 0. 0000000000 000000 0000 0000000000 00000000 000
 000000000000000, 0000000 0000000000, 0000000000 00000000, 00000
 0000000 0000000000 0 00000000000000 0000 00000000 0 0000000000 000
 0000000000 00000000

[illegible]

00000000 000000 00000000 000000 00000000 0000'0 0000000000
 0000 0000 000000 000000 000000 00000000000 0000 00000000 0.
 0000000000 000000

[illegible]

0000000000000000 0000, 000-00000000 0000 0000 0000000000 00 0
 00 00000000 000, 00000000 0000 0000000000 0000000 000000,
 0000000000 000 0000 00000000000 0000 000, 00000000000000 0000
 0000000000 000000 0000 0000000, 00000 000000 0000000
 0000000000 0000000000 00000 000000, 00000000 0000 0000000000
 000000 000, 0000000 0000 0000000000 000000 00000, 000000000
 0000 0000000 0000 0000000 00000 0000000 0000 00 0000000
 0000000 00000000 0000000000, 00000 000000 0000000000, 0000000
 0000000 0000000 0000000000 00000, 0000000 000000 0000000000000
 000000 00000, 000000000 00000 0000000 0000000

০০০০ ০০০০০০০ ০০০০, ০০০০০০০০০০০০ ০০ ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০০
 ০০০০০, ০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০ ০০০
 ০০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০, ০০০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০
 ০০০ ০০০০ ০০০০০০ ০০০ ০০০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০
 ০০০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০ ০০০ ০০০০, ০০০০০০
 ০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০ ০০ ০০০ ০০০০০০০০ ০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০
 ০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০ ০০০, ০০০০ ০০০ ০০০০০০ ০০, ০০০
 ০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০ ০ ০০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০,
 ০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০ ০০০ ০০০০০ ০০০০০০ ০০০ ০০০ ০০ ০০০০০০০ ০০০০
 ০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০
 ০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০
 ০০০০০ ০০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০

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

--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

0000 000000 00000 000000 0000000 00000, 000000 0000 00000000000
 000000 00000, 0000000 000000 00000000 (0000) 000 00000 000,
 0000000 0000000000 0 0.0. 00000000000 0000000 0000000 0000, 000000
 0000000 00000000000 0000000000 00: 00000000 0000000 0000000, 0000000
 0000 0000000 0000000 0000000, 0000000000 0000 000000000000 0000000
 000, 0000000000000000 0000 000000000000 00 0000 00000000, 000000
 000000 00000000000 0000000 000000, 0000000000 00000000000 00000000000 00
 000000, 0000000 00000000000 0000000 000000, 0000000 00000000000
 00000000000 000000 000000, 00000000000 0000 000000 00 00 000000,
 00000000000 000000000000000 00000 0000000 0000000 0000000000 00000
 000000 0000000000 000000, 00000000 00000000 0000000 000000000 0
 0000000000000 0000000 0000 000000000 0000 0000 0000 0 000 000000
 00000000 0000000 000 0000 00000000 000000 0000000 000 00000000 000,
 0000000 0000 0000000 00000000, 0000000 000 000000000000 00 00 000000
 00 0000000000 000000000000 000000000 0000 0000

00000000 000 0000 000 00000000 0000 000000 0000 0000 00000
 00000 0000 0000 0000, 0000 000000 00000 000 000 0 000 00000000
 0000000000000000 0000000000 00000,000 00000 00 000000 0000000 000
 000000000 00 00000 00000 000000000 0000 00000000000000 0000 0000
 0000 0000000 000000 000000 0 0000000000 000 00 00000 00000000
 0000000 0000000000 0000 0000 00000000 00 0000000 0000 0 000000000
 0000 00000000000000 00000000 000000 000

000 0 000000 0000000000 0000000000 00000 00000000 0000000 0000
 000 0000000000 00000 ,0000000 0000000000 0000000, 0000000

[illegible]

The diagram consists of three horizontal rows of rectangular boxes. Each row contains several groups of boxes separated by gaps.

- Row 1:** A group of 10 boxes, followed by a gap, then a group of 2 boxes, another gap, a group of 8 boxes, a third gap, and finally a group of 6 boxes.
- Row 2:** A group of 6 boxes, followed by a gap, then a group of 7 boxes, another gap, a group of 3 boxes, a third gap, and finally a single box.
- Row 3:** A group of 8 boxes, followed by a gap, and then a group of 5 boxes.

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

0 0000000 00 0000000 00000 0000 0000 000000000 000000000000
 0000 00000 0000 0000000 00000 00 00000000 00000 0000
 00000000000000 0000000 000000000 0000000 000000000 0000

[illegible]

በጣም ጣም በጥንቃቄ በሚመለከቱ ጉዳዮች ላይ በሚከተሉት መንገዶች ማግኘት ይቻላል፡

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□, □□□-□

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

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

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

0000000000-0 00000 000000 0000 00000 0000 0000 000 00000 000
 0000 0000, 0000 00000 00 00000 0000000000 00000000000 000000
 00000 ‘00000000, 00000000 0 0000000000000000’ 0000000 0000000
 000000 00000 00000000 00000 00000 0000000 0 000000 0000000000
 00000000 00000000 0000000000 0000 00000000 00 00 0000000000 0000
 000 000 00 0000 00000000 0000000 000000 00000 00000 000000
 0000000000000 0000 00000000 0000000000 0000000

[illegible]

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

[illegible]

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ -
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□□□

0000000000 0000000000-0000000000 0000000000 00000000 0000000000
 0000 00000 00 0000 0000 00 00000000 0000 00000000 0 000 000
 000000 0000 00000000 00000000000000 0000 000 00000000

00000000 0000 0000 00000 0000 0000000000 00000000000000 0000
 000 0000000 0000 0 00000000 0000 000 000000000000 0000
 00000000000 000 0000000000 00000000000 00000000 0000 00000 00 0000
 0000000000 00000000 0000000 000000000 00000000000 00000000
 00000000000 000 00 0000000 000000 0000 00000000000 000 0000000 000
 0000000000000 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 0000000

[illegible]

