

The diagram illustrates the composition of numbers 0 through 9 using rectangles. The rectangles are arranged in three rows:

- Row 1:** A group of 11 rectangles, followed by a group of 7 rectangles, then a group of 3 rectangles, and finally a group of 4 rectangles.
- Row 2:** A group of 1 rectangle, followed by a group of 4 rectangles, then a group of 3 rectangles, then a group of 6 rectangles, and finally a group of 5 rectangles.
- Row 3:** A single group of 7 rectangles.

00000000 000000 000000000000 0000000 0000000000 000000
 0000000000000 0000 00000 0 0000 0000 0000 000 0000 000 0000
 000000 000000 0000 000000

১৯৭১ সালে, বাংলাদেশ স্বাধীনতা সংগ্রামের সময় দেশে দেশে গণতান্ত্রিক আন্দোলন শুরু হয়। এই সময়কালে দেশের মানুষেরা স্বাধীনতা, শান্তি, ন্যায়বিচার এবং দেশের উন্নয়নের জন্য সংগ্রাম করেছেন। এই সময়কালে দেশের মানুষেরা স্বাধীনতা, শান্তি, ন্যায়বিচার এবং দেশের উন্নয়নের জন্য সংগ্রাম করেছেন। এই সময়কালে দেশের মানুষেরা স্বাধীনতা, শান্তি, ন্যায়বিচার এবং দেশের উন্নয়নের জন্য সংগ্রাম করেছেন।

[illegible]

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

一、本會為維護會員權益，特訂定本會章程（以下簡稱章程），凡加入本會者，均應遵守本會章程。

二、本會之宗旨，在於促進會員間之交流與合作，並為會員提供必要之服務。

三、本會之組織，由會員大會、理事會及監事會組成。會員大會為本會之最高權力機關，由全體會員組成。理事會由會員大會選舉產生，負責執行本會之業務。監事會由會員大會選舉產生，負責監督理事會之業務。

四、本會之經費，由會員繳納會費及本會之其他收入組成。會費之標準，由理事會擬定，報會員大會通過。

五、本會之辦事處，設於本市○○○路○○○號。

六、本會之章程，經會員大會通過後，即行生效。如有修改，應經會員大會通過。

七、本會之成立，旨在為會員提供一個良好之交流平台，並為社會做出貢獻。

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

0000 00000000 000 00000000 000000000000 000 000000 00 000 000000.
 00000000 00 00 0000 0000 00000000 000 0000 000000 000 0000
 00000000 00000000 000000 000000000000 000 000000 0000 00000000
 0000000000 000 000 0000000 00000000 000000 000 0000000

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

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

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

000000 00000000 000000 000'0 000-0 00000000'0 0000 000 0000, (000)
 000000 0000000 0000000 000000 00000000000000 0000000 000'0 00000000 0
 000 000000 00 00000000 00000 000000000 0000000 00 000 00000000 000 0000

00000000

00000000, 00000000 0000 00 00 0000000000000000 0 000 000
00000000 00000000 00000000 00000000 0000 000

0000000000 00000 00000000 0000000000

‘000000 00 000000 000, 0000 00000000 00000 00000000 000’ 0
00000000000 00000 0000 000000000 0000 000000- 0000 00000000
000000

00 00000000 (00 00000000) 00000 00000 0000 00000000 0000000000
‘00000 0000000’ 000000000 0 0000000 0000000000 000

000 0000000 0000 00000000000 000-0-00000’ 00000000000 0000000000
0000000 000000 0000000 000000000 000000 00000 00000 00000000000
000000000000 00-000000000 000000 0000000 0000

000000 000000 000000 0000000000 000000 000000 (00000000 0 0000) 000000
000000000, 0000 0000000 0000 00000000 0000000 0000000 0000 0000000 0
0000000 00000000 00000000 000000 00, 0000000 000 000000000 0. 0000
000000 000000, 000000000000000 0000 0000000 0000 0000000 0

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

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

00000000000 00000000 000000 00000000 00000000 0000 0’ 0000 0
00000000 000 0000

The diagram illustrates the addition of two numbers by grouping blocks:

- Row 1:** Two groups of six blocks each, representing the number 12.
- Row 2:** One group of seven blocks and one group of four blocks, representing the number 11.
- Row 3:** One group of six blocks, representing the sum 6.

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible]

00000000 000000 000 000 00000000 00 000, 0000 000000 0000, 00000000
 000000 0000 0000 0000 000000 00, 000000 000000 00 00 0000 000000
 000 000000 00 00000000 000, 0000000000 000, 000, 00000000 000000 000
 00000000 00000000 00 000 000000 000000000 000 000000 000000 00000000
 000000 0000000000 00 000000 000000 000000 000 000000000000 000 00000000

[illegible][illegible]

2000-01 000000 00000000 00 00000000 00000000 0000 0000 000000 0
000000 00000000 000 000 00000000 0000000000 00 000 00000 000000
000000 00 0000 00000000 00,000000 00000000000 0000000000 00 000 00
000000 00000000 000 0000 00 000000 00000000 00 00 00000 000 00000
00 00 00000 00000000 000 0000000

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

[illegible]

[illegible]

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

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

[illegible]

[illegible]

000000 0000000 000 0000 (000) 000000 0000000 0000000000 00
 00000 0000 00000 0000 0000 0000 0000000000000 000 0000000 000
 000000 000000 00000 000000000 0000000

[illegible]

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

0 000 0000 0000, 0 0000000000 0000000000 000000 00 000000 000
 0000 00000000 000000 000 00000000 000 0000 0000000 00000000 000
 0000 000 0 000000 0000 0000000 000 0000 00000000 000 0000000000
 000000 0000 000 000 0000 00 000000 000000 000000 0000 0000000000
 0000000000 0000 0000 0000 00 0000 0000000 000000 0000

00000000 00000000 0000 0000 00 000 0000 00000000 000000
 0000000000 0000 00000000 000000000000000000 000000 0 000000000000
 0000000 000000 0000000000 00000 0000000000 000 0000000000 000000

□ □□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□□□□□□ (□□□□) □□□□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□□□, □□□□□□ (□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□

