

[illegible]

00000000 00000000 00000000 00000000 000 00000000 00000000 0 000000 0000  
 0000000000 0000 0000000000 00000000 0000 00000000 000000 0000000000  
 00000000 0000000000

[illegible][illegible]

A grid of 20 empty boxes arranged in two rows of ten.

0000000000 000000 0000000000 000- 0000 000000 000000 000 000000  
 0000000000000000 000 0000000000 0000000000 0000000 000000 000000 000000  
 000000000000 00000 00000000000000000000

[illegible]

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



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

00   000000   00000000   0000000   000000000   00000000   0000000000   00000000  
 00000000000000   00000000   00000000   000   000000000   000   0   000000   0000000000  
 0000000000   000000   000000000   0000000000   000000000   00000   00000000000   0   000  
 000000

[illegible][illegible][illegible][illegible]

0000000 0000,00 00000000000000 00000 0000 00000000000 0000000000  
00000000 0000000 00000000

00000000 0000 00000000 000000000000 00 000000 00000000  
 0000 00000 00 0000 000000 00000000 00000000 0000 00 0000  
 0000 00000 00000

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

00000000 000000 0000000000 0000 0000000000 0000 00000 00000  
 000000 0000 00000 0000000

00000000 0000 0000 000000 00 000000 0000000 000000000000 00000000  
 000000 00000000 0000000 0000 00000000 00 00 000000000000 00000000  
 00000000 0000000000 000000 0000 000000 00000000 0000000000 0000

[illegible]

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

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥  
 नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥  
 नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

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

[illegible]



The diagram illustrates the addition of two numbers by grouping blocks. The first row shows the components of the first number: four groups of ten blocks each (total 40), two groups of two blocks each (total 4), six groups of one block each (total 6), and seven groups of one block each (total 7). This sums to 53. The second row shows the components of the second number: six groups of one block each (total 6), eight groups of one block each (total 8), one group of one block (total 1), and nine groups of one block each (total 9). This sums to 24. The third row shows the final sum: six groups of ten blocks each (total 60) and six groups of one block each (total 6), which equals 66.

[illegible]

本行在 2019 年 12 月 31 日及 2018 年 12 月 31 日，均無任何與本行有業務往來之關聯公司。本行在 2019 年 12 月 31 日及 2018 年 12 月 31 日，均無任何與本行有業務往來之關聯公司。本行在 2019 年 12 月 31 日及 2018 年 12 月 31 日，均無任何與本行有業務往來之關聯公司。

本報告係根據本會所屬之各機關、團體、事業、及有關資料，加以分析整理而成，其中資料來源如下：









---

# 2023 年 12 月 31 日

## 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

[illegible]