

The diagram illustrates the addition of three numbers represented by rectangular blocks:

- Row 1:** Four groups of five blocks each, representing the number 20.
- Row 2:** One group of five blocks, followed by two groups of ten blocks each, representing the number 25.
- Row 3:** One group of five blocks, representing the number 5.

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

00000 000 000000 00000000 00000000 00 000000 000000 00000000  
 000000000000 000000 0000000000 00000 00000 0000 00000000000000  
 0000000 0000 000000000 00 000 0000 0000 000000000 00000 000000000  
 000

00    0000    00000000    0000    00    0000    00    0000000000000000    00000000  
 00000000    0000

[illegible]

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

[illegible][illegible]





பெரியவர்கள், சிறியவர்கள், பிள்ளைகள் போன்றவர்கள், பெரியவர்கள் போன்றவர்கள்  
பெரியவர்கள் பிள்ளைகள் போன்றவர்கள் போன்றவர்கள் போன்றவர்கள்

[illegible][illegible]

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

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

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

0000000000 0000000000 0000 00000000 0000 00000000 00000000 000. 000000  
 00000000 000000 00000000 000000 00000000 00000000 000000 00000000  
 000000000000 0000000000 00000000000 0 00000000 00000000 (0000) 0000  
 000000 00000

[illegible]





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

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

□    □□□    □□□□□□□□    □□□□□□□□

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

[illegible][illegible][illegible]







