





000000 0000000000000000 0 000000000000000000 000000 00000 0000 000000  
 00 0000000000 000000 000 000000 000 0000 0000000000 0000000 0000000

Diagram illustrating the addition of 8 + 5 + 4 + 4 = 6 + 8 + 3 using boxes.

☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☒ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

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

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

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

[illegible]

0000 0000 0000? 000000 000 000000 000 00000000 000000 0000  
 00000, 0000 000000 0000000 0000 0000

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

□□□□ □□□□□□









