

[illegible][illegible]

The diagram illustrates the decomposition of the number 60 into two different sums of products. Each box represents the number 10.

- Top Row:** Four groups of boxes representing the sum $4 \times 10 + 5 \times 2 \times 10 + 3 \times 3 \times 10 + 1 \times 4 \times 10$.
- Bottom Row:** Four groups of boxes representing the sum $4 \times 10 + 3 \times 2 \times 10 + 1 \times 3 \times 10 + 1 \times 4 \times 10$.

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

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

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□

[illegible]

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

