

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX (XX) XX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXX

XX XXXXXXXXXXXXXXX (X XXX) XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXX XXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX
XXXXXX XXXXXX

XXXX XXXXX, XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XX XXXXXXX
XXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX

[illegible]

The diagram illustrates the number 100 as four groups of 25. Each group is represented by a 5x5 grid of squares. The four groups are arranged in a 2x2 pattern, with a small gap between them. The top row contains two 5x5 grids, and the bottom row contains two 5x5 grids.

000000 000000 0000 0000000000 000000 0000000000 000 00000000
 000000 00000 0 0000000000 00000000 0000 0000 00000000 00000
 00000000 00000 0000000 000000000 0000 000000 0000000000 000000
 000000 0000000 000: 0000000 0000000

00000000 00000000, 000000, 00000000, 00000000 000000
 000000 00 00000 0 000000000 000000000 000 000 000000

000000 0000000000 000 00, 0000000000 000000 000 0000 0 000000 0000000000
 0000000000 000 000000 0000000000 0000000 000000 0000000000 0000000000 000
 0000000000 00000000 00000 00000000 00000 00 00000000 00000 000000 000
 0000000000 000000 000000 00000000 0000000 000 000000 00 00000000 000000
 0000000000 000000 0000000000 000 000 0 000 000000 00000000 0000000000
 00000000 0000 000000 000, 00 0000000 00 000000000 000 0000000000
 0000000000 0000000000 000000000000 0000000000000000000000 000000
 0000000000 0000000000 00000000 0000000 0 000000 000000, 0000000 0000 0
 000000 000000, 000000 0000 0 000000 000000, 000000 0 000000 000 000000
 00000 00000

0000000 0000000000 00000000 00000000 0000 00000000000000 000000000000
 0000000 0000000000 0000000 0000000 0 000000 000 000000, 0000000 0
 0000000 000 000000, 000000 0 000000 0 0 000000, 000000 0 000000 000
 000000, 00000 000, 000000000 000000000 000000000 000000
 0000000000000000000000 0000 00000000000000 000000 00000000 0000000 0000000 0
 0000000 000 000000, 00000000 0 000000 000 000000, 000000 0 000000 000

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

□□□□□□

00000000 000 00000000 0000 000 00000000 0000000000 0000000 0000000000
 000 000000000 000, 000 00 00000000 000 00000000 000000000 000
 00000000000000 00000, 0000000000 00000000000000 000 000000 00000 00000000
 000 0000000 0000000000 000000 00000000000000 000000000000000000 00000
 000000000000 00000 000000 000000 000 000000 0000000 000 00 00000
 000000000 00000000 0 0000000000000 000 00000

000000 000000 0000 0000 000000 0000 000, 0000 000 0000000
 0000000 0 00000 0'0 000000 000000 000 000000 000 000000 000 000000
 00 00000 000000 000000 000 00000 0000000 000 000000 000000
 0000, 00000 00 000 000000 000 0000 00000 000000 00000 0000000
 000 0000000

000000 00000000 000 0 000 000000 00 0000 00 0000000000
 000000000000 0000000 000000000 00000000000 00000000 00000 000
 0000000 0000000 0000000 00000 00000000 00000000 0000 00000000000000
 0000 000000 000 0000 00000000 00000000 00000 0000 0000000 00
 0000000 00-00 00000 0000000000 0000 00000000000 00000000000000
 0000000 0000000000 000000 00 0000000 000000000000 00000000 00000 0-0
 0000000 000000 000 0000 000000000000 0000 00000000 0000000 000 000000
 000000 000000000

0000000 0000000 0000000 0000 000000 000000 0000, '0 0000 000
 00000000 00 000 000000 00 000000 00000 00000 000 000000 00000
 000000 000 0000 0000000 0000 0000 000 0000 000 00000000 00 00
 000 000000 0000000 00 0000 000 00 000 000000 0000 0000000
 000000',

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

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

... □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

A visual representation of the number 100 using 100 small squares arranged in two rows of 50.

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

000000 000000 00000000 000000 000000 00000000 00000 0000000000
 000000 00000 000000 00000000 00000 00000 000000 00000000
 00000000000 0 0000 000000000000 0000000 00000000 000 000000

000000 0000000000 0000000000 00000000 000000 000000000 0000000000
 0000000000 0000000000 000000000000 000000 000000 000000 000000
 000000 0000000000 00000000 000000 000000 0000000000 0 000000
 0000000000 0000000000 00 000000 0000, 000000 000000000000 00 000000
 00000000

በሰጡ የጥያቄ ሰነድ መሰረት የሚገኝ የጥራት ማረጋገጫ ሰነድ ሲገኝ፣ ማረጋገጫው የሚያስፈልግ የሆኑትን የጥራት መለኪያዎች ያሳያል፡፡