

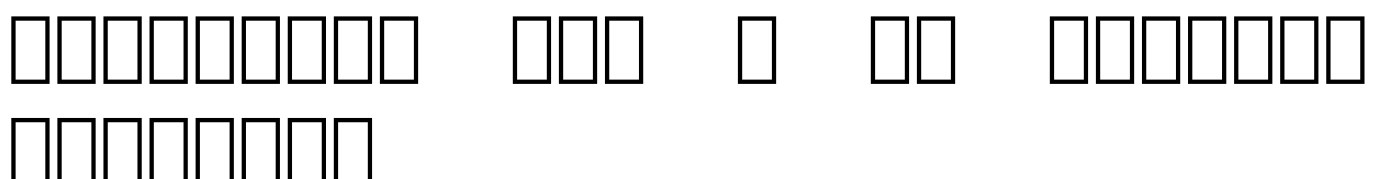
ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦ ଏ ଏ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦ ଏ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀର

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ, ଏ ଏ
ପାଦାରୀ ଏ ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ ଏ ଏ
ପାଦାରୀ ଏ ପାଦାରୀର ପାଦ ଏ ପାଦାରୀ

ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀ, ଏ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ ପାଦ ଏ,
ପାଦାରୀ ପାଦ ଏ, ପାଦାରୀ ପାଦ ଏ, ପାଦାରୀ ଏ ଏ ଏ
ପାଦାରୀର ଏ ଏ

ପାଦାରୀର ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦ ଏ ଏ ପାଦାରୀ ଏ (ପାଦାରୀ-ଏ,
ପାଦାରୀ- ଏ ଏ ପାଦାରୀର- ଏ) ଏ

ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ- ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ(ଏ), ଏ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ(ଏ), ଏ ଏ
ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ(ଏ)ଏ



ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦ ଏ ଏ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦ ଏ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀର ପାଦାରୀ, ଏ ଏ
ପାଦାରୀ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ
ପାଦାରୀ ଏ ଏ ଏ ଏ

ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀ, ଏ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀର ପାଦ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ-ପାଦାରୀ

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□, □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□, □□□□□ □□□ □□, □□□□□ □□ □□ □ □□□□□□□□□ □□ □□□





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

□□ □□ □□□□, □□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□ □□□□□, □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□-□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□, □□□□□□ □□□□□ □□□ □□, □□□□□ □□□ □□,
□□□□□□ □□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □□□



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

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

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

□□□□□□

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

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

□ □□ □□□□□ □□□□, □ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□□

□□□, □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□□ □□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 10 empty rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 10 rectangles arranged in two rows of 5. The second row is offset to the right of the first, with the first rectangle of the second row aligned with the third rectangle of the first row.

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

ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ, ପାଇଁବାରେ
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ, ପାଇଁବାରେ
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ

□□□□ □□□□ □□□□□□, □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□, □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□, □□□□ □□ □□, □□□□□ □□ □□ □□, □□□□□□□□ □□ □□

The diagram illustrates the decomposition of a single large rectangle into smaller rectangles. The top row shows a single row of 10 small rectangles. The bottom row shows the same 10 rectangles arranged in two rows: a top row of 6 rectangles and a bottom row of 4 rectangles. This visual representation corresponds to the mathematical decomposition of the number 10 into 6 and 4.

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

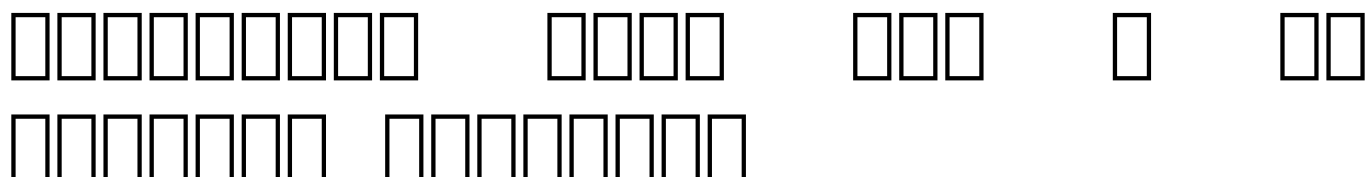
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□, □□□□

□□□□ □□□□ □□□□□, □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □, □□□□□□□ □□□□□ □□ □, □□□□□ □□ □, □□□□□ □□ □ □ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ (□□□□-□□, □□□□□□-□□ □□□□□□□□-□□) □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□- □□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□(□) □ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□(□) □



□□□□ □□□□ □□□□□, □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □, □□□□□□□ □□□□□ □□ □, □□□□□ □□ □, □□□□□ □□ □ □ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ (□□□□-□□, □□□□□□-□□ □□ □□□□□□□□□□-□□) □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□- □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□(□□), □□□□□ □□□□□(□□), □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□□(□□), □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□(□□), □□□□□ □□□□□ □□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ (□□) □□□□□ □□
□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□
□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

□ □□ □□□ □□□, □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ (□□) □□□□ □ □ □□□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□□□-□□□□□□-□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

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

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□