

The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has 12 boxes arranged in a single horizontal line. The bottom row has four distinct groups of three boxes each, also arranged in a single horizontal line. This visual representation likely corresponds to the multiplication problem 4 groups of 3, which equals 12.



The diagram consists of four rows of rectangles. The top three rows each contain 10 rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 5 rectangles. The first group of rectangles in each of the top three rows is highlighted with a purple background, representing the value of 10 in each group. The bottom row is entirely white, representing the value of 5.

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□-□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□

ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

ପାଦବୀରେ କାହାର ପାଦବୀରେ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କାରେ, କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁରେ  
କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ, କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ-କାହାରଙ୍କୁ  
କାହାରଙ୍କୁ, କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ, କାହାରଙ୍କୁ  
କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ, କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ,  
କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ