

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 5 groups of 2 rectangles each, also arranged in a single horizontal line. This visual representation corresponds to the multiplication problem 2 x 5 = 10.

କାହାର କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ
କାହାରଙ୍କୁ କାହାର କାହାରଙ୍କୁ କାହାର କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ
କାହାରଙ୍କୁ କାହାର, କାହାର କାହାରଙ୍କୁ କାହାର କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ :
କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାର କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ - କାହାର କାହାରଙ୍କୁ
, କାହାର/- କାହାର, କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ କାହାରଙ୍କୁ



□□□□□□□□ □□□□□ □□: □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □,□□/- □□□ □□□□□□□ □□ □
□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□
□□□ □□□□□□□□□ □□□ □,□□/- □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□