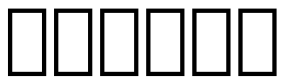
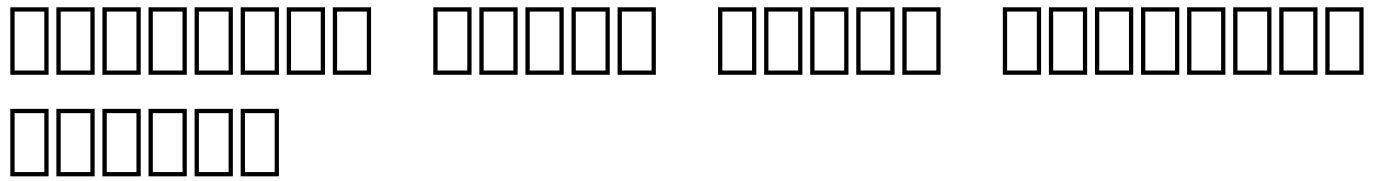


□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ (□□ □□□□)  
□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

ဗိုလ်ချုပ် မြန်မာ ပြည်ထောင်စု (၁၁ မြို့၏။) မြန်မာ ပြည်ထောင်စု မြန်မာ

蒙古族的民族传统节日，蒙古族的民族传统节日，蒙古族的民族传统节日

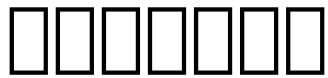




□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□ □□□□□ □ □□□□  
□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□

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

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□  
□'□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

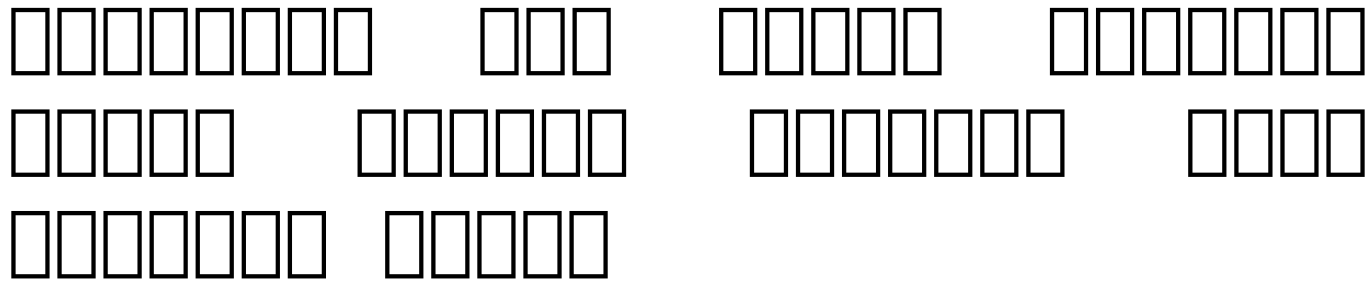
□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □ □  
□□□□□□□ □□, □  
□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□□

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

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

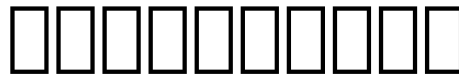
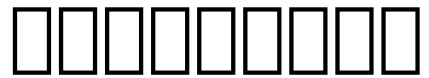
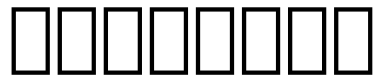
  
  
  
  


□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□  
□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□-  
□□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□  
□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□



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

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



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

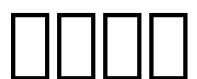
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□

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

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



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

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

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



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

A horizontal row of 16 small white squares, representing a binary sequence of 16 bits.

Four sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 5 x 4 = 20.

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

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

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

□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□, □□□□□□□ □□: □□□□□  
□□□□□, □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□, □□ □□□ □□□□ □ □ □□  
□□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□

