

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has four distinct groups, each containing five boxes. The bottom row also has four distinct groups, each containing four boxes. This visual representation likely corresponds to the multiplication problem 4 x 5 = 20.

ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ  
ଏହାରେ (ଏହାରେ'ର) କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାରେ କରିବାକୁ ଏହାରେ  
ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ  
ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହାରେ-ଏହାରେ, ଏହାରେ, ଏହାରେ,  
ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ  
ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

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

蒙古族人 蒙古人 蒙古人 蒙古族人

蒙古族人 蒙古人 蒙古人 蒙古人 蒙古人 蒙古人 蒙古人 蒙古人  
蒙古族人 蒙古人 蒙古人