

Four sets of seven empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of a 4x7 grid for a multiplication problem.

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

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ

□□□ □□□□□ □□□□, ‘□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□’

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