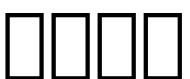


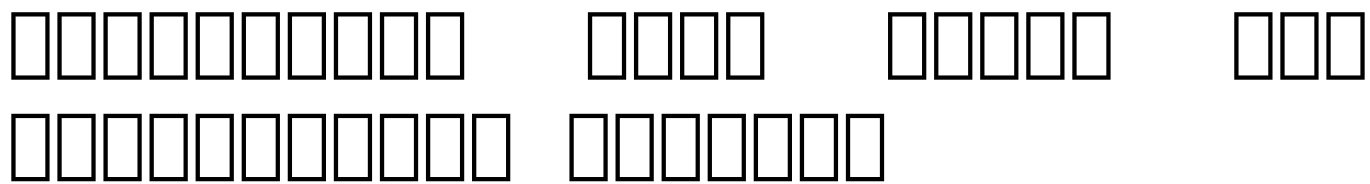
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□, □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□□



ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ (ପାଇଁ) ପାଇଁ

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

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



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



Four sets of four empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 4 x 4 = 16.

“**我**们

王國慶 連忙答應道：「我這人向來不曉得這事，請大人明示。」

□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□'□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□: □□□□□□□□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□:

_____ 1999 2000, 2001-2002 2002 2003'0 2003 2004
2005-2006 2006, 2007 2008 2009-2010 2010 2011,
2012 2013 2014 2015-2016 2016 2017, 2018
2019, 2020-2021 2021 2022 2023-2024 2024 2025
2026, 2027-2028 2028 2029

The image consists of a 3x10 grid of small squares. The first group of three columns (row 1, columns 1-3) is shaded gray. The second group of three columns (row 1, columns 4-6) is shaded light blue. The third group of three columns (row 1, columns 7-9) is shaded light green. The fourth group of three columns (row 1, columns 10-12) is shaded light red. The remaining six groups of three columns each (rows 2 and 3) are white.

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□-□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□ □□□/□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□

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

□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□, □□□□□□,

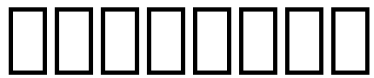
□□□□□□

□□□□ □□□□□

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

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

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



□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□

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

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

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

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

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

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

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