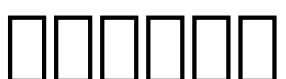


□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□.
□□□□ □□□□□

_____ 1999-2000 2000-2001 2001-2002 2002-2003 (2003-2004)
_____ 2003-2004 2004-2005 2005-2006 2006-2007 2007-2008
_____ 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013
_____ 2013-2014 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018

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



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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to draw or color in.

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

ପ୍ରକାଶକ-ମ୍ବ ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରକାଶକାଙ୍କ୍ଷା ମ୍ବ ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରକାଶକ ମ୍ବ ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରକାଶକ ମ୍ବ ପ୍ରକାଶକ ପ୍ରକାଶକ ମ୍ବ ପ୍ରକାଶକ

██████████ ██████████ ██████████████ ████████ ████████ ██████████ ██████████ ██████████ - ██████████ ████████ ████████

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

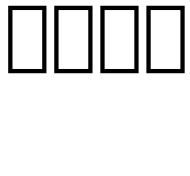
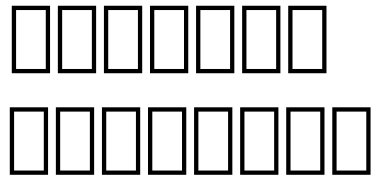
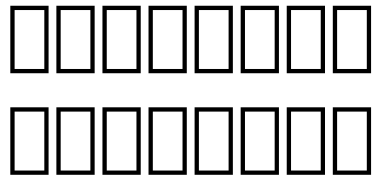
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangles. The first row has 10 rectangles. The second row has 5 rectangles. The third row has 5 rectangles. The fourth row has 6 rectangles. This visual representation corresponds to the multiplication problem 4 times 6, which is equal to 24.

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

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



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



Слово «богатство» означает не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д.

Но что такое «богатство» (или «богатство»)? Это не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д.

Богатство – это не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д. Богатство – это не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д.

Богатство – это не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д. Богатство – это не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д.

Богатство – это не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д.

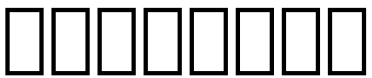
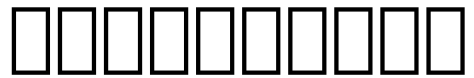
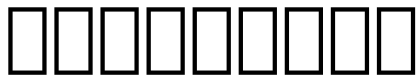


Богатство – это не только наличие денег, но и наличие других ценных вещей, таких как здоровье, семья, друзья, интересы и т.д.

□□ □□□□□□ (□□ □□□□□) □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□: □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□

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

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

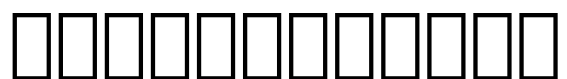
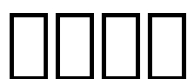
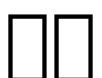


□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

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