

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

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has four groups of three rectangles each, with a total of 12 rectangles. The bottom row has two groups of four rectangles each, with a total of 8 rectangles. This represents the multiplication problem 4 x 3 = 12 and 2 x 4 = 8.

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

□□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□'□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□

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

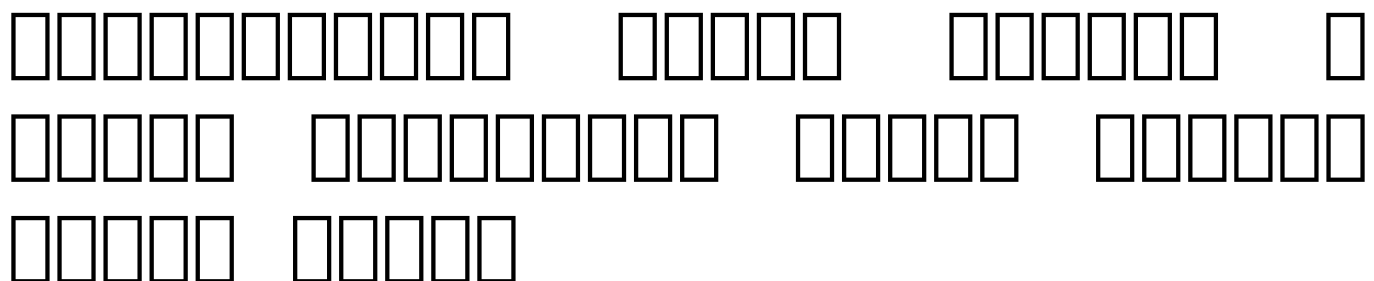


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□

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

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





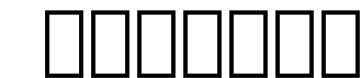
□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □-□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□

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

， 這 一 次 他 一 直 在 誓 言 他 會 做 一 位 好 丈 夫

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



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

A row of 10 empty square boxes for drawing.

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

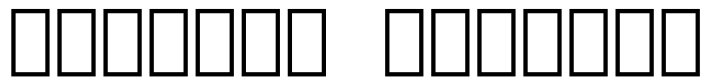


_____ 1990- 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990- 1991
_____ (10), 10 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 (10) 10
1990- 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 (10) 10

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

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

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



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



□□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

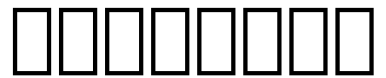
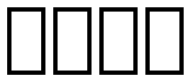
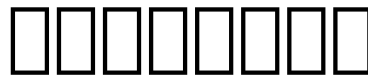
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□ □□□□ □□

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

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

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

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



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