

Любимые читатели! Дорогие друзья! Поздравляю вас с Днем знаний!

Сегодня мы отмечаем начало нового учебного года. В этот день мы вспоминаем о том, какими были первые шаги в жизни каждого из нас. Мы помним, какими были первые слова, первые шаги, первые успехи. И сегодня мы хотим поздравить всех с этим замечательным днем.

Сегодня мы отмечаем начало нового учебного года. В этот день мы вспоминаем о том, какими были первые шаги в жизни каждого из нас. Мы помним, какими были первые слова, первые шаги, первые успехи. И сегодня мы хотим поздравить всех с этим замечательным днем.

Сегодня мы отмечаем начало нового учебного года. В этот день мы вспоминаем о том, какими были первые шаги в жизни каждого из нас. Мы помним, какими были первые слова, первые шаги, первые успехи. И сегодня мы хотим поздравить всех с этим замечательным днем.

Сегодня мы отмечаем начало нового учебного года. В этот день мы вспоминаем о том, какими были первые шаги в жизни каждого из нас. Мы помним, какими были первые слова, первые шаги, первые успехи. И сегодня мы хотим поздравить всех с этим замечательным днем.

Спасибо всем, кто помогает нам учиться и расти. Спасибо всем, кто помогает нам учиться и расти. Спасибо всем, кто помогает нам учиться и расти. Спасибо всем, кто помогает нам учиться и расти.

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

କାହାର ପାଦରେ ପାଦରେ, କାହାର ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ, କାହାର
ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ
ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ,
ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ, ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ
ପାଦରେ

□□□□□ □ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□, □ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□. □□□□ □□□□□□□ □□□, □□□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□
□□□ □□□□□ □ □ □ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□

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

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains three distinct groups of five rectangles each, with a small gap between the groups. The bottom row contains two distinct groups of four rectangles each, followed by a semicolon and one empty rectangle.

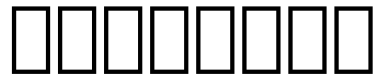
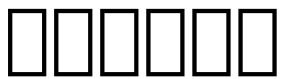
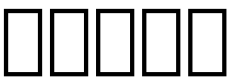
The image consists of three identical horizontal rows of five empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline. The first row is positioned at the top, the second in the middle, and the third at the bottom.

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

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

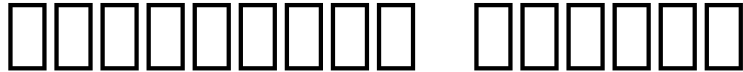
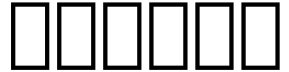
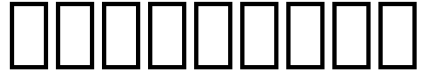
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ , □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□ □□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□
□□□ □□□□□□ □□□□

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



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

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

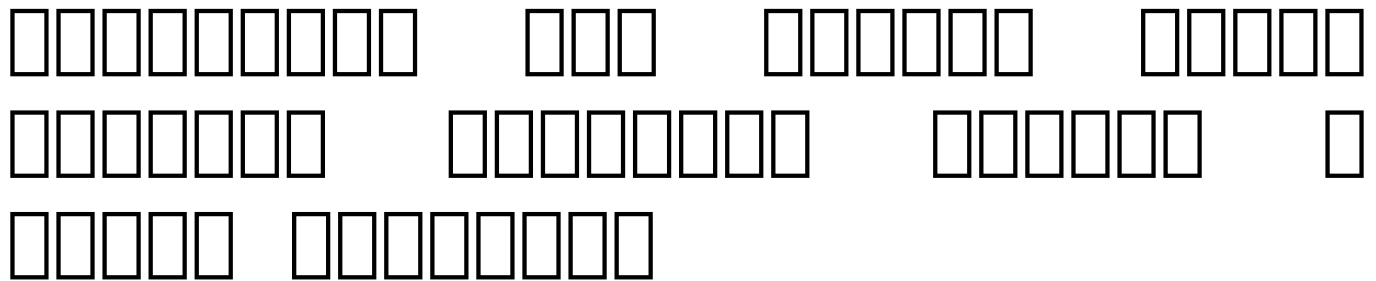


□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□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

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

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

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



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

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

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ହେଉଥିଲା, ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ କମିଶନ କମିଶନ
କମିଶନ କମିଶନ

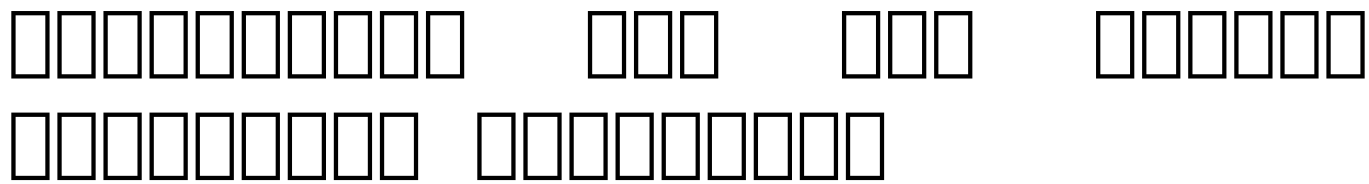
The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 20 boxes arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 10 boxes, also arranged in a single horizontal line. Both rows of boxes are identical in size and shape, with black outlines.

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

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

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

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



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

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

□□□□□-□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□, □□% □□□□ □□□□ □□□□□
□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□□

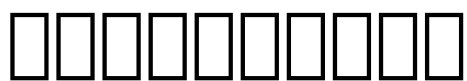
A horizontal row containing four identical sets of five empty rectangular boxes. These boxes are intended for children to draw tally marks in, corresponding to the numbers on the adjacent hundreds chart.

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



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

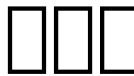
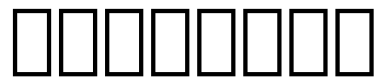
A horizontal sequence of ten sets of vertical bars. Each set contains four bars of increasing height from left to right, representing a step function or a series of discrete steps.



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

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □. □. □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□ (□□□) □□ □□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□,
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□

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



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

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

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

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