

□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ - □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□'□

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

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

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

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

□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□/□□□□

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

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

□□ □□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□

□□□ □□□□ □□. □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□, □
□ □□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□□ '□ □□□□□

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

□□□□□/□□□□□

A subtraction problem using base-10 blocks. The minuend is 7 tens (70), the subtrahend is 4 tens (40), and the difference is 3 tens (30).

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

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

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
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 main horizontal rows of rectangles. The first row contains 4 rectangles. The second row contains 7 rectangles. The third row contains 3 rectangles. The fourth row contains 6 rectangles. Below the first row, there is a fifth row containing 5 rectangles. Below the second row, there is a sixth row containing 5 rectangles.

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

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

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

ANSWER

‘ ’

Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A row of seven empty rectangular boxes for drawing.

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

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

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

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A row of ten empty rectangular boxes for writing.

A row of six empty rectangular boxes for writing.

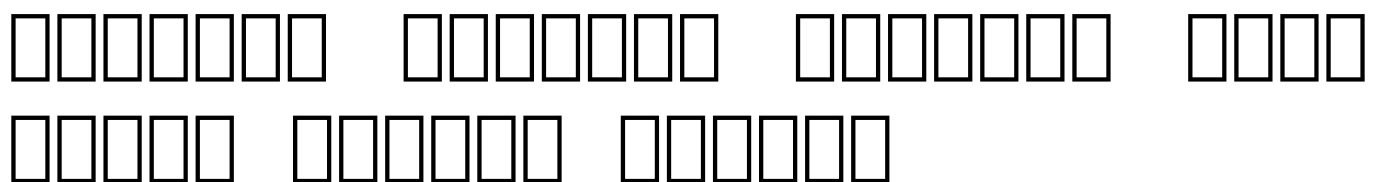
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

Он знал, что впереди ждет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели.

Он начал свой путь с изучения языка и культуры местных жителей. Он учил глаголицу и изучал историю и культуру народа. Он также изучал язык и культуру других народов, чтобы лучше понять и адаптироваться к новым условиям.

Он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели. Он знал, что это будет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели.

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
██████████

Он знал, что впереди ждет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели.

Он знал, что впереди ждет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели.

Он знал, что впереди ждет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели.

Он знал, что впереди ждет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели.

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes, with each box having a thin black border.

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

□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□ □□

□ 亂世 亂世亂世-□ (乱世乱世) 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世亂世亂世亂世
亂世亂世, 亂世亂世 亂世亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世 亂世亂世亂世 亂世亂世
亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世 亂世亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世
亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世
亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世