

Four sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 5 x 4 = 20.

□ □ □ □      □ □ □

A row of 10 empty square boxes for drawing.

A horizontal sequence of 20 empty rectangular boxes, likely for writing names, arranged in a single row.

□□□□□□□□□□□□□□/□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□:  
□□□□ - □□□□□□

A row of eight empty square boxes for writing.

□□□□□□□□ (□□□□□□) □

四、

□□, □□□□

The image consists of two identical sets of ten empty rectangular boxes. Each set is arranged in two rows of five boxes each. The boxes are white with thin black outlines. The two sets are positioned side-by-side, with a small gap between them.

A decorative horizontal bar consisting of a series of small, evenly spaced rectangles, resembling a grid of 1x1 cells.

A row of 10 empty square boxes for drawing.

□□□□□□□□□□, □□□□□□□□

□□□□□ : □□□□□□

A 2x6 grid of 12 empty rectangular boxes, arranged in two rows of six. The boxes are outlined in black and are empty inside.

4 of 4

A row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

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

□□□□□□□□□□□□□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□ : □□□□□□□□□/□□□□□ □□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□ □□□

ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ : ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ (ဗိုလ်ချုပ်, ဗိုလ်ချုပ်, ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ), ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ (ဗိုလ်ချုပ်/ဗိုလ်ချုပ်), ဗိုလ်ချုပ်, ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ, ဗိုလ်ချုပ်, ဗိုလ်ချုပ်, ဗိုလ်ချုပ်, ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ, ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ ဗိုလ်ချုပ် မြတ်စွာ (ဗိုလ်, ဗိုလ်, ဗိုလ်, ဗိုလ်ချုပ်, ဗိုလ်)

The diagram consists of four distinct horizontal sequences of rectangles. The first sequence contains 10 rectangles. A vertical colon (:) is positioned to the right of the 10th rectangle of the first sequence. To the right of the colon is a second sequence of 10 rectangles. Further to the right is a single, isolated rectangle. To the right of this single rectangle is a third sequence of 10 rectangles.

A sequence of 15 empty rectangular boxes arranged in three rows of five, separated by a vertical colon. The boxes are white with black outlines. The first two rows are aligned horizontally, and the third row is aligned horizontally to the right of the colon.

□□□□□□□□□□ : □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□ : □□□□-□□□□□ (□□□) □

## □□□□□□□□ : □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ : □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ : □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

A horizontal row of 10 empty square boxes, followed by a colon, and then another horizontal row of 10 empty square boxes.

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

□□□□□□□□□□□□□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ : □□□

□□□□□□□ □□□□□□□ : □□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□/□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□/□□□□□ □□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ : □, □□, □□□ □□□□

██████████  ██████ :  ██████████████████  ██████████  ██████  ██████████  ██████████

A sequence of 15 vertical bars of decreasing height, followed by a colon, and then a sequence of 15 vertical bars of increasing height.

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 4 rectangles. The second row has 6 rectangles. The third row has 4 rectangles. The fourth row has 6 rectangles. Below the first row, there is a row of 10 empty rectangles. The 5th rectangle in this row is shaded.

□ □ □ □   □ □ □

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□/□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□: □□□-  
□□□□□□□□□□: □□□□□□□□ □□□

\_\_\_\_\_

10 of 10

10 of 10

A row of 10 empty rectangular boxes for drawing.

□□□□□□□□□□□□□□□□

ମହାନ୍ତିର 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 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 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 : ପାଦରେ/ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ

ପାଦରେ : ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ

ପାଦରେ ପାଦରେ : ପାଦରେ

ପାଦରେ ପାଦରେ : ପାଦରେ-ପାଦରେ (ପାଦରେ)

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ : ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁର ମା ମାତ୍ରା

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ : ମାତ୍ରା (ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରା), ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ (ମାତ୍ରାର)ର

ମାତ୍ରା : ମା,ମା ମାତ୍ରା ମା,ମା ମାତ୍ରା (ମାତ୍ରାର)ର

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରା : ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରା, ମାତ୍ରା ମାତ୍ରା, ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ (ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ), ମାତ୍ରା ମାତ୍ରା ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରା ମାତ୍ରା : ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁର ମାତ୍ରାର ମାତ୍ରା ମା ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁର ମାତ୍ରା ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରା : ମା ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

---

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରା ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ  
'ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ/ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ' ମାତ୍ରା ମାତ୍ରା ମାତ୍ରା ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ  
ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରା ମାତ୍ରା

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ/ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରା (ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ) ମାତ୍ରା ମାତ୍ରା ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରା: ମାତ୍ରା-  
ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ମାତ୍ରା: ମା-ମା ମାତ୍ରା

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

ମାତ୍ରା

ମା,ମା-ମା,ମା ମାତ୍ରା

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର : ପାଇଁବାର

---

ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର  
ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର  
ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର  
ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାରରେ କିମ୍ବା : ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର କିମ୍ବା : ପାଇଁବାର

ପାଇଁବାର କିମ୍ବା : କି କି

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର କି କି କି

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର କି

ପାଇଁବାର କି : କି-ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର/ ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର  
(କି) /ପାଇଁବାରରେ

ପାଇଁବାର : ପାଇଁବାର

କି : କି, କି-କି, କି କି (କିମ୍ବା-କି) କି

ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର : ପାଇଁବାର କି କି କି କି କି

□□□□□ □□□: □□-□□□□□□ □□□□□□□□□/ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ : □□□□□

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

□□□□□□□□ : □□□□□

□□□□: □□, □□□-□□, □□□ □□□□ (□□□□□-□□)

□□□□□□□□ □□□□□□□□: □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□; □□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□: □□□□-□□□□ (□□□)□

□□□□□□□□□□: □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□ □□: □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □ □ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□: □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□

# □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□

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

□□□□□□□□□ □□: □□□ □□□ □□□□□□□

□□□ □□: □□□□□

□□□□: □□□□□

□□□□□□: □□□

□□□□□□ □□□□□□: □□□□□ □□□□□, □□□□ □□ □□□□□/□□□□□  
□□□□□□□□□□□/□□□/□□□□□□□ □□□□□/□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□: □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□: □□□□□ □ □□

□□□□□ □□: □□□□□□

□□□□□□□□: □□□□□

□□□□□□□ □□: □□□-□□□□ (□□□)

□□□□□□: □□□□□

□□□: □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□: □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□: □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□ □□: □□ □□□□ □□□

---

□□□□□ □□□ □□□□□ □□□

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

□□□ □□

□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□ □□: □□□□ □□: □□-□□  
□□□

□□□□□□

□□□ (□□□□□) □

□□□

□□, □□-□□, □□ □□□□

□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□

□□ □□□□ □□□

□□□□ : □□□□□

---

□□□□□

□□□□

□□□□-□□□□

□□□□□□□□□

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

□□□ □□

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□,  
□□□□□□ □□□□□□□□/□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□  
□□□

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

□□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□

□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□ □□

□□ □□□□ □□□□

蒙古族 传统节日

蒙古族 传统节日 蒙古族 传统节日 为 传统节日 蒙古族 传统节日 蒙古族  
蒙古族 蒙古族 蒙古族