



ପାତାର ପାତାରା ପାତାରା, ପାତାରା ପାତାରା ପାତାରାପାତାରା  
ପାତାରାପାତାରା ଏ ପାତାର ପାତାରାପାତାରା ପାତାରାପାତାରା ପାତାରା  
ପାତାରା ପାତାରାପାତାରା ପାତାରା ପାତାର ପାତାରା ପାତାର ପାତାରା  
ପାତାରା ପାତାରା ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ଏ ପାତାର ପାତାର ପାତାରା  
ପାତାରା

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

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

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

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

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \quad - \quad \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for children to write their names in. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦା,  
ପାଦ ପାଦା ପାଦା ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ ପା ପାଦାରୀ

ପାଦାରୀ ପା ପାଦା ପାଦାରୀ  
ପାଦ ପାଦାରୀ ପାଦ,  
ପାଦ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦ  
ପାଦା ପାଦା ପାଦାରୀ

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦା ପାଦ  
ପାଦାରୀ ପାଦ ପାଦ,  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦ ପାଦ  
ପାଦାରୀ ପାଦା ପାଦ

---

ପାଦାରୀରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ-ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ

ପାଦାରୀ ପା ପାଦ ପାଦାରୀରୀ ପାଦା,  
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପା ପାଦାରୀ  
  
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀରୀ,  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦ ପାଦାରୀରୀ ପାଦ  
  
ପାଦ ପାଦାରୀ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,  
ପାଦାରୀ ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀ ପାଦ  
  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦା ପାଦ ପାଦାରୀ,  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦା ପା ପାଦ ପାଦ  
  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦ ପା ପା ପାଦ ପାଦ,  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦାରୀ ପାଦ ପାଦ ପାଦ  
  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀ,  
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦାରୀ ପାଦ

A horizontal row of 24 empty rectangular boxes, likely a template for a survey or form.



1



A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, likely for writing names or responses on a form.

□□□□□□□ □□□ □□□.

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□ □□□□□ □□□

□□□□□ □□□ □□□

A row of 10 empty square boxes for writing names.

□□□□□□□□□□□□□□

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes. The boxes are arranged in four distinct groups, each containing five boxes. The groups are separated by small gaps. The boxes are outlined in black and have a white interior.

A horizontal row of 16 empty square boxes, divided into four groups of four by vertical lines. This visual representation is used to show the structure of a 4x4 matrix or a 4x4 grid of elements.

Three groups of five empty rectangles each, used for labeling in a diagram.

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□

□□□□□□

-

□□□□□

□□□□□

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

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

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

---

□□□□□ ! □□□ - □□□□□□ □□□□□

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

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

□□□□□□□ □□□ □□ □□□  
□□□ □□ □□□□ □□□,

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for children to draw or color in.

□□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□

A row of 16 empty rectangular boxes arranged in a 4x4 grid. This represents the first row of a 4x4 matrix for the 'A' pattern.

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

四、填空题

1

A row of nine empty rectangular boxes for writing names.

A row of seven empty rectangular boxes for writing names.

A 2x10 grid of squares. The bottom row contains 9 squares, and the top row contains 10 squares, creating a stepped effect.

A row of 10 empty square boxes for drawing.

□□□□□□□□ ,

A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, intended for children to write their names in. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

\_\_\_\_\_

Four sets of four empty rectangular boxes for drawing.

□□□□ □□□□□ ,

□□□□ - □□□□ □□□□

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

□□□□ □□□□□ □□□□□,

ପାଦପାଦପାଦ ପାଦପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦପାଦପାଦ

---

ପାଦପାଦପାଦ

ପାଦପାଦ

-

ପାଦ

ପାଦପାଦ

ପାଦପାଦପାଦ

ପାଦପାଦ ପାଦପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ,

ପାଦପାଦ ପାଦପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦ ପା ପାଦ ପାଦ ପା

ପାଦପାଦ ପାଦପାଦ,

ପାଦପାଦପାଦ ପାଦପାଦପାଦ

ପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦପାଦ ପାଦପାଦ ପା

ପାଦପାଦ ପା ପାଦପାଦ,

ପାଦପାଦ ପାଦ ପାଦ

ପାଦପାଦ ପାଦ ପାଦ

---

ପାଦପାଦ ପା ପା ପାଦ-ପାଦପାଦପାଦ ପାଦପାଦ

ପାଦପାଦ ପା ପାଦ ପାଦ ପାଦପାଦପାଦ ପା,

ପାଦପାଦ ପାଦପାଦପାଦ ପାଦ ପା ପାଦ

ପାଦପାଦ ପା ପାଦ ପାଦ ପାଦପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ,

ପା ପାଦପାଦ ପାଦପାଦପାଦ ପାଦ ପାଦପାଦପାଦ

ପାଦାରୀରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପାଦାରୀରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା,

କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା

କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା,

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା?

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା,

କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା