

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

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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□ □□. □□ □ □□□□□□ □□□ □ □□□
□□□□□□ □□ □□□, □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□
□□□ □□□ □□-□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□ □□ □□□ □□□

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

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

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

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has four groups of rectangles: the first group has 5 rectangles, the second has 7, the third has 6, and the fourth has 4. The bottom row has five groups of rectangles: the first group has 4 rectangles, the second group has 2 rectangles, the third group has 7 rectangles, the fourth group has 3 rectangles, and the fifth group has 4 rectangles. This visual representation corresponds to the number sentence $5 + 7 + 6 + 4 = 22$.

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

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

ପାଇଁବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ
କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ
କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ
କାହାରେବେଳେ-କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ କାହାରେବେଳେ
କାହାରେବେଳେ-

* ፳፻፲፭ ፳፻፲፮ ፳፻፲፯- ፳፻፲፯፭, ፳፻፲፯, ፳፻፲፯, ፳፻፲፯ ፳፻፲፯፭,
፳፻፲፯፭ ፳፻፲፯፮, ፳፻፲፯፯ ፳ ፳፻፲፯፯ ፳፻፲፯፯ ፳፻፲፯፯
፳፻፲፯ ፳፻፲፯ ፳፻፲፯፯ ፳፻፲፯፯ ፳ ፳፻፲፯፯

* 二二二二二二 二二二二 二二二二二二二 二二二 二二二二二 二二二二二二 二二二二二二二二 二二二二二二
二二二二二二二 二 二二二二二

* 0000-0000 00000000 0000000 0 0000, 000000000000
00000000000, 000000000, 0000000, 0000 0 000000 0000
000 0000000 0000 0000 0000000 0000 0 000000

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

* 一二三四五六 一二三四五六 一二三四五六 一二三四五六 一二三四五六 一二三四五六
一二三四五六 一二三四五六

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



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

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

□□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □.
□□□□ □□□□□ □□, ‘□ □ □□□□ □□□□ □□□ □
□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□, ‘□□□ □
□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□ □□’

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

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



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

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

_____ - _____

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

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

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

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

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

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

□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□? □□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□?
□□□□□ □□□ □□□□ □□□? □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□
□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□, □□□□, □□□□□□□ □□
□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□,

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

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

□ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □

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

A horizontal sequence of 10 empty square boxes, followed by a right-pointing arrow, indicating a continuation or a sequence of 10 items.

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

A horizontal row of 10 empty square boxes, followed by a single small empty square box, followed by another horizontal row of 10 empty square boxes.

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

□□□□□ - □□□□□□□ □□