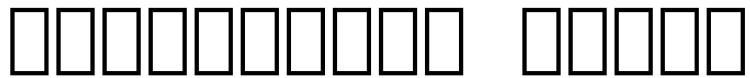
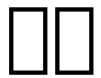


□□□□□□ (□□ □□□□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

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

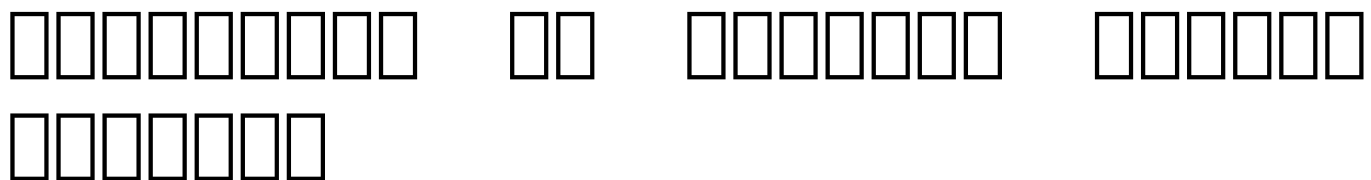




□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□) □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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



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

Three sets of four empty rectangular boxes for drawing.

The diagram illustrates the subtraction $25 - 17$. It starts with a 5x5 grid of 25 squares. From this, a 3x5 grid of 15 squares is removed, leaving a 2x4 grid of 8 squares.

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

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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□

○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○

○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○

○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○

○○○ ○○○○○ ○○○○○○○

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□□

_____ 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

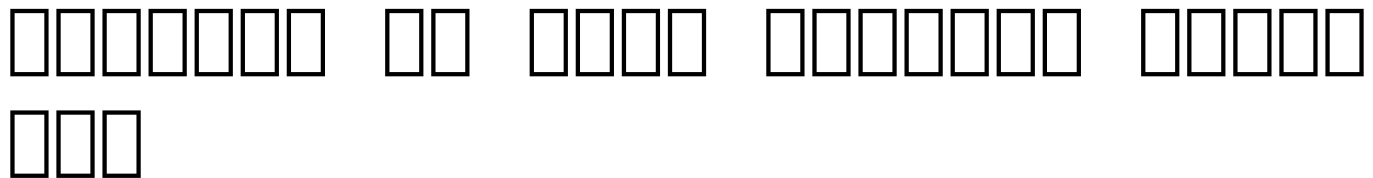
□□□□ □□□□, ‘□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□
□□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□□

_____ 1000 1000, 1000000000 1000 100000 1000 100000000 1000
1000000 100000000 10000 100 10000 100000 1000000 10000000 1000
1000 10000 100000 100 100 100 10000 100 100 10000 100 100 100
1000 100 100 100 100 10000 100 1000000

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

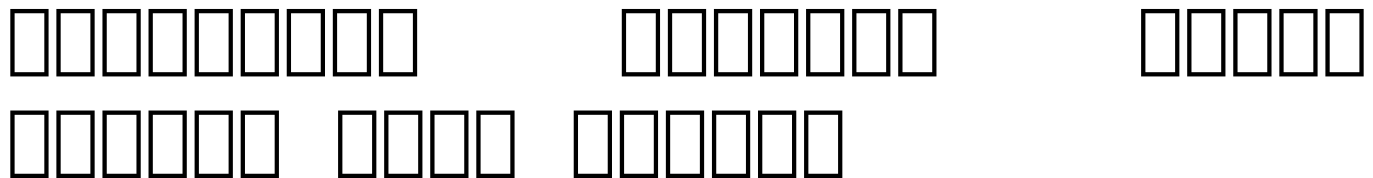
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□ □□□, □□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □ □ □ □
□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □ □ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□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

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



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

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



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

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

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

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

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

The diagram consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains three groups of ten empty boxes each, with a small gap between the groups. The bottom row contains two groups of ten boxes each. The second group in the bottom row is highlighted with a purple background, while the other boxes are white with black outlines. This visual representation likely corresponds to the 'Tens' section of a 100-bean counting chart.

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, intended for students to draw their own shapes or patterns.

（一）（二）（三）（四）（五）（六）
（七）（八）（九）（十）（十一）（十二）
（十三）（十四）（十五）（十六）（十七）
（十八）

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

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

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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□



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

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

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

□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ ‘□□□-□□□□’ □□□ ‘□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□□□’ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□
□□□□□

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

ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା, ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା-ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୀ ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା, ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା-ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା

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