

The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has four distinct groups of five boxes, separated by small gaps. The bottom row has two distinct groups of five boxes, also separated by small gaps. This visual representation likely corresponds to a multiplication problem involving groups and repeated addition.

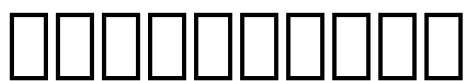
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

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

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□, □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □'□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□ □ □□□ □□□□□'□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□□□
□□□□□□□ □□□

Самые интересные места в мире

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



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

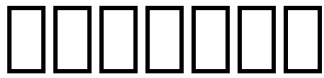
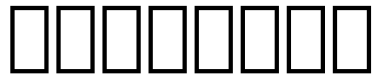
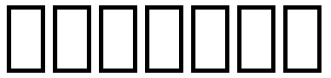
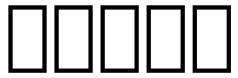
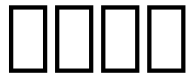
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□

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

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

我國的民族政策，是民族平等、民族團結和各民族共同繁榮的政策，是中國人民民主專政的重要內容之一。民族平等是民族政策的基石，民族團結是民族政策的保證，各民族共同繁榮是民族政策的最終目的。

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



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

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



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

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

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

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

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



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

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

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

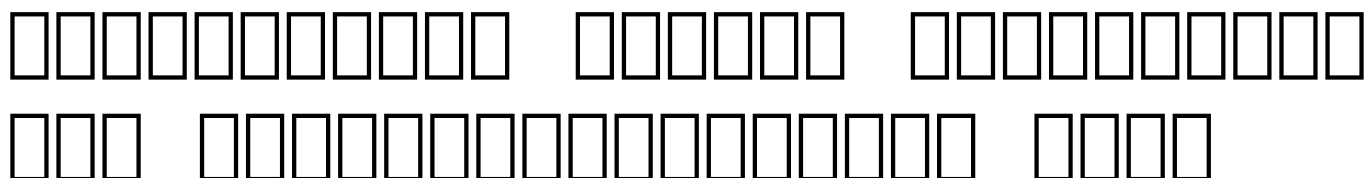
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□
□□□/□□□/□□□/□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□-□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□

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

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



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

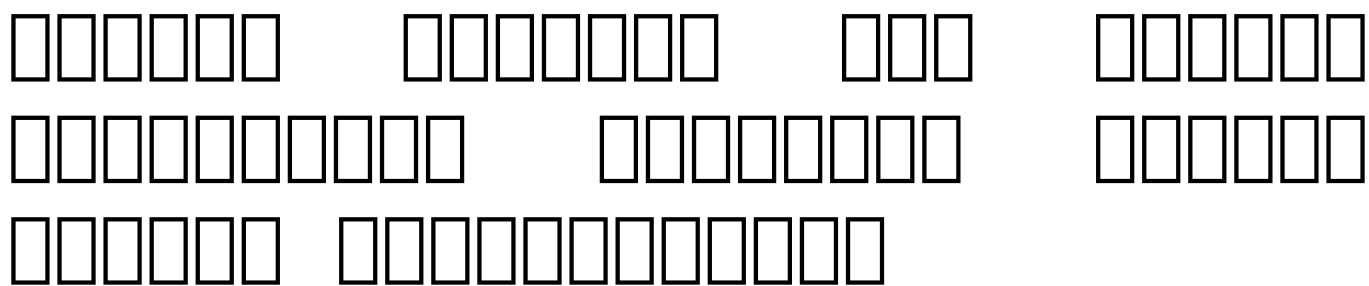
□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ (□□□ □□□□□) □□□□□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

The diagram consists of three horizontal rows of boxes. The top row contains 10 empty rectangular boxes. The middle row contains 8 empty rectangular boxes. A minus sign (-) is positioned between the two rows. The bottom row contains 7 empty rectangular boxes.

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

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

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

Изменение вида и количества зерна в зерновом фоне, а также введение в него новых сортов зерновых культур, неизбежно приводит к изменению вида и количества пестицидов, применяемых для защиты зерновых культур от вредных насекомых.

При этом зерновые культуры, имеющие высокую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них без применения пестицидов, а зерновые культуры, имеющие низкую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них с помощью пестицидов.

Изменение вида и количества зерна в зерновом фоне, а также введение в него новых сортов зерновых культур, неизбежно приводит к изменению вида и количества пестицидов, применяемых для защиты зерновых культур от вредных насекомых.

При этом зерновые культуры, имеющие высокую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них без применения пестицидов, а зерновые культуры, имеющие низкую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них с помощью пестицидов.

При этом зерновые культуры, имеющие высокую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них без применения пестицидов, а зерновые культуры, имеющие низкую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них с помощью пестицидов.

При этом зерновые культуры, имеющие высокую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них без применения пестицидов, а зерновые культуры, имеющие низкую устойчивость к вредным насекомым, могут быть защищены от них с помощью пестицидов.

ମୁଖ୍ୟମନ୍ୟାନୀ ପରିଷଦ୍‌ରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
.କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ