

10 - 4 = 6

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

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The second row contains 6 boxes. The third row contains 1 box. The bottom row contains 12 boxes. All boxes are identical in size and shape, with thin black outlines.

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

.....

Изменение вида земельного участка, не связанное с изменением его назначения, не является объектом земельного кадастра и не подлежит регистрации в ЕГРН.

Изменение назначения земельного участка, не связанное с изменением его вида, не является объектом земельного кадастра и не подлежит регистрации в ЕГРН.

---

Земельный участок

Земельный участок - земельный участок

Земельный

Земельный

, земельный

Земельный

Земельный земельный земельный

Изменение назначения земельного участка, не связанное с изменением его вида, не является объектом земельного кадастра и не подлежит регистрации в ЕГРН.

Изменение назначения земельного участка, не связанное с изменением его вида, не является объектом земельного кадастра и не подлежит регистрации в ЕГРН (если земельный участок не является объектом земельного кадастра). Изменение назначения земельного участка, связанное с изменением его вида, не является объектом земельного кадастра и не подлежит регистрации в ЕГРН.

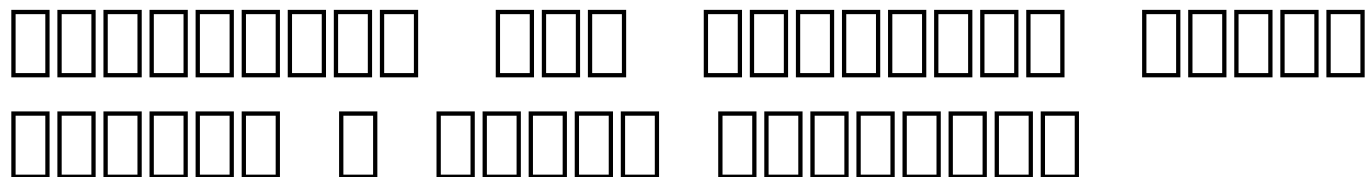
Изменение назначения земельного участка, не связанное с изменением его вида, не является объектом земельного кадастра и не подлежит регистрации в ЕГРН.

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

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



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



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

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

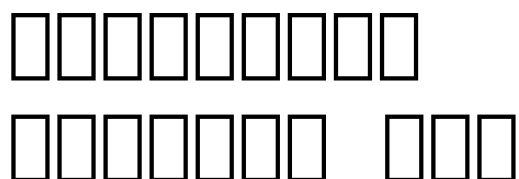
□□□□□□□ □□□□ - □□, □□□□□□ - □ □ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□. □□□□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □ □ □ □□□□ □□□□□□□. □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□

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

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

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

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



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

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



The image shows a grid of 30 empty rectangular boxes arranged in three rows. The first row contains 10 boxes. The second row contains 10 boxes. The third row contains 10 boxes. All boxes are identical in size and shape, and they are arranged in a simple, organized manner.

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

（二）  
（三）

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

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

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

A subtraction problem is shown using base ten blocks. It consists of three rows of blocks. The first row has 10 blocks. The second row has 10 blocks and is preceded by a minus sign. The third row has 4 blocks and is preceded by a comma.



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

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



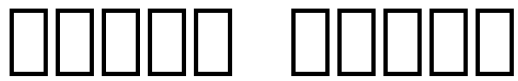
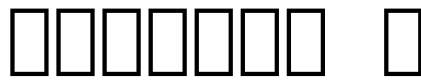


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□

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

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

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



A horizontal row of ten groups of four empty rectangular boxes each. These boxes are intended for the respondent to mark with an X or a tick to indicate their choice.

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each divided into four quadrants by a diagonal line from top-left to bottom-right. These boxes are intended for children to practice writing their names.

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

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

□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□

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

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

ପ୍ରକାଶ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ  
ଏହା, ଏହା ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହା ଏହାରେ  
ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହା ଏହାରେ ଏହାରେ  
ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହା ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହା  
ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହା ଏହାରେ ଏହାରେ  
ଏହାରେ, ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ, ଏହାରେ ଏହାରେ

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

□□□□□□□□□

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

.....

ପ୍ରକାଶ ପାତା ପାତାରୀ ପାତାରୀର ପାତାରୀର ପାତାରୀର ପାତାରୀର  
ପାତାରୀର ପାତାରୀର ପାତାରୀର