

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

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

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

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



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

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

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



○○○○○○○○-○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○

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



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

Сообщество включает в себя 1000000000 человек, из которых 1000000000 являются гражданами Российской Федерации. Согласно статистическим данным, в 2019 году в России проживало 144 000 000 человек, из которых 135 000 000 были гражданами Российской Федерации. Таким образом, в 2019 году в России проживало 144 000 000 человек, из которых 135 000 000 были гражданами Российской Федерации.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

Four sets of six empty rectangular boxes each, arranged in a row. This visual represents the structure of the multiplication table for 6, where each set contains the factors 1 through 6.

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

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

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

A subtraction problem is shown with 10 empty boxes above the minus sign and 4 empty boxes below it. This visual representation is used to help children understand the concept of subtraction by counting objects.

\_\_\_\_\_

A row of nine empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten names.

□ □ □ □ □ □ □ - □ ( □ □ □ □ ) :

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

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

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



---

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

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

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

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

---

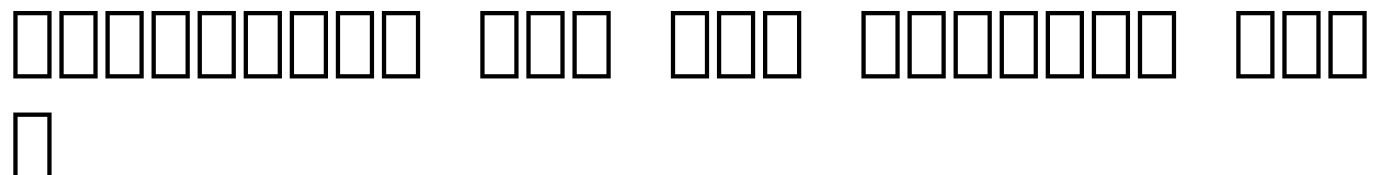
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□

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

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

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

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□

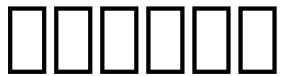


□□□□□□□-□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□  
□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

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



██████████ ████████-██████████ ████████ ████ ██████████ ████████ ████████████████  
████████████████ ████████████████ ██████ ████████ ██████ ██████████ ██████ ████████████  
████████ ██████ ██████████████ ████ ████████ ██████████, ████, ████████ ████  
████████████ ████████ ████████████ ██████████ ██████ ████ tgwo tu 21242  
██████████ ██████ ██████ ██████ ██████ ██████ ██████

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

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

କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା କାହାରେ, କାହାରଙ୍କି କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ  
କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା କାହାରେ କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ  
କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ  
କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା'ର କାହାରେ କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା 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