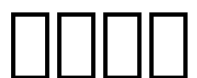
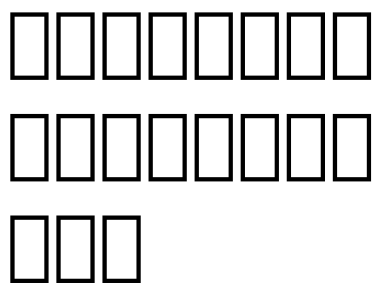


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□ □□□□ (□□□□ □□□□□) □□□ □□□□□□□□ □□□□□□

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

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

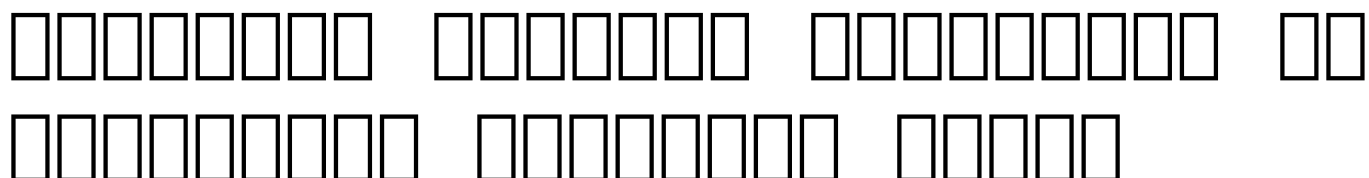


□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□
□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

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

□□□□□， □□□□□□ □□□□□ □□□，

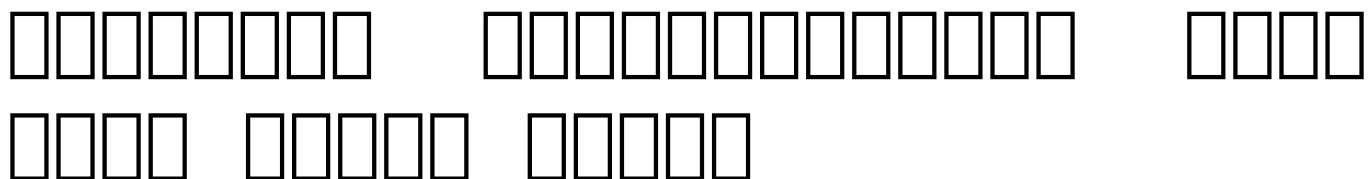
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□



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

_____ 1000000 1000 1000000 100000000 1000000 1000000 1000
1000000000 100000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000 -
1000000 1000000 1000000000 10 100000000 10 1000 10000000000 1000
1000000 10000 1000 1000000 1000000 1000000 1000000 10 10 1000000
1000000 10000 10000 1000000 1000000 1000000, 1000000 1000000
1000000 1000000000 1000 1000000 1000000

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

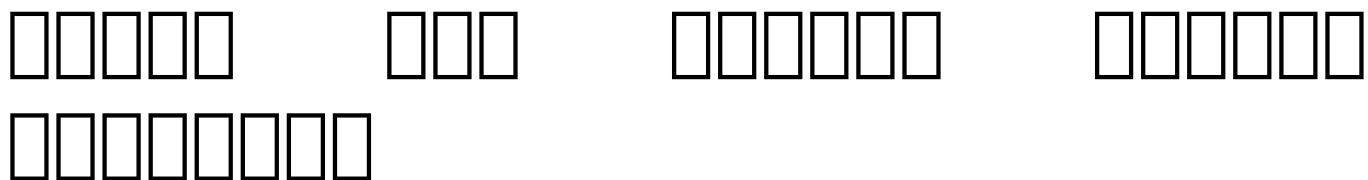


□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

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

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



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

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

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

A horizontal bar composed of 100 small vertical segments, each consisting of two parallel lines.

Он знал, что это было не то, что он хотел услышать, но он не мог отрицать, что это было правдой. Он был уверен, что это было правдой.

Следующий день, когда он вернулся в город, он обнаружил, что все изменилось. Город был пустым и безлюдным, а люди были бледными и худыми.

Он знал, что это было не то, что он хотел услышать, но он не мог отрицать, что это было правдой. Он был уверен, что это было правдой.

Следующий день, когда он вернулся в город, он обнаружил, что все изменилось. Город был пустым и безлюдным, а люди были бледными и худыми.

Следующий день, когда он вернулся в город, он обнаружил, что все изменилось. Город был пустым и безлюдным, а люди были бледными и худыми.

Следующий день, когда он вернулся в город, он обнаружил, что все изменилось. Город был пустым и безлюдным, а люди были бледными и худыми.

Он знал, что это было не то, что он хотел услышать, но он не мог отрицать, что это было правдой. Он был уверен, что это было правдой.

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

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

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

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

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

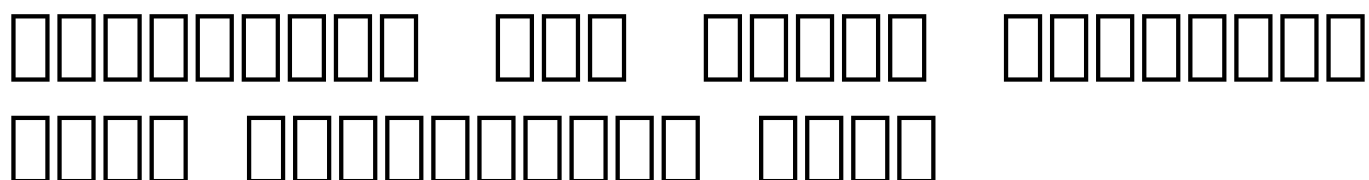
□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□

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

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

□□□□ □□□□□

Онлайн-школа «Математика для детей»
представляет новый курс
математики для первоклассников
«Математика для первоклассников».
Курсы разработаны в соответствии
с новыми ФГОС и включают
все темы, предусмотренные
в программе начальной школы.
Каждый курс включает:
• Учебник с заданиями;
• Тесты на знание материала;
• Учебные видеоуроки;
• Учебные презентации;
• Учебные материалы для самостоятельной
работы;
• Учебные материалы для родителей;
• Учебные материалы для учителя;
• Учебные материалы для родителей;
• Учебные материалы для учителя;



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

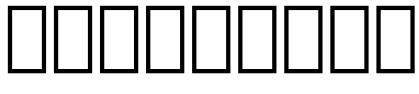
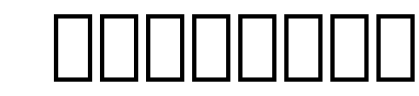
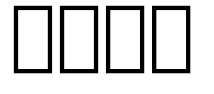
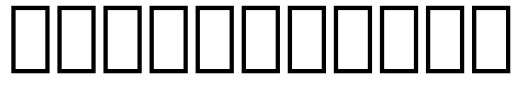
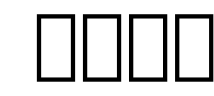
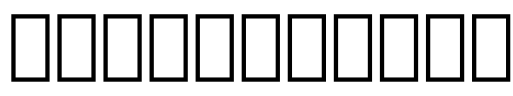
□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□(

□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□□□□□

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

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

□□□□□/□.□□.□□





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



1



The diagram consists of two horizontal rows of rectangles. The top row contains four rectangles of equal height and width. The bottom row contains three rectangles of equal height and width. The rectangles are outlined in black and have white interiors.



1

ဗိသုကရာဇ် ၁၁၁၅၊ မြန်မာတော်ဝင် ၁၃၈၀ မြန်မာတော်ဝင် ၁၃၈၁ ၂၀၁၄
ခုနှစ် ၁၁၁၅ ခုနှစ် ၁၃၈၀ (၁၃၈၁)၊ ၁၃၈၀ ခုနှစ် ၁၃၈၁ ၁၃၈၁ ၁၃၈၁
(၁၃၈၁)၊ ၁၃၈၁ ခုနှစ် ၁၃၈၁ ၁၃၈၁ (၁၃၈၁)။

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

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