

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

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

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

□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□  
□.□.□. □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□

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

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

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

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□-□□□□□ □□□□□□□□

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

Онлайн-школа для детей и подростков от 6 до 18 лет. Учебные программы включают в себя математику, физику, химию, биологию, информатику, географию, историю, английский язык и другие предметы. Школа предлагает индивидуальную поддержку, возможность изучения предметов в удобное время и место, а также возможность получения сертификатов о прохождении курсов.

Школа предлагает различные курсы по интересам, таким как музыка, спортивные виды, творческие занятия, науки и технологии. Учебные программы разработаны с учетом интересов и потребностей каждого ученика. Школа также организует различные мероприятия, такие как выставки, конференции, мастер-классы и другие.

Школа предлагает различные курсы по интересам, таким как музыка, спортивные виды, творческие занятия, науки и технологии. Учебные программы разработаны с учетом интересов и потребностей каждого ученика. Школа также организует различные мероприятия, такие как выставки, конференции, мастер-классы и другие.

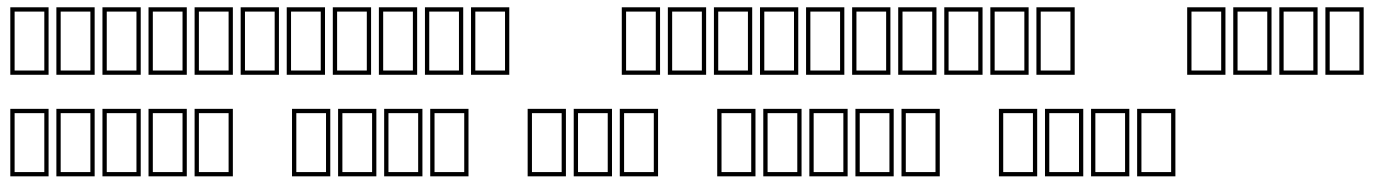
Школа предлагает различные курсы по интересам, таким как музыка, спортивные виды, творческие занятия, науки и технологии. Учебные программы разработаны с учетом интересов и потребностей каждого ученика. Школа также организует различные мероприятия, такие как выставки, конференции, мастер-классы и другие.

---

Школа предлагает различные курсы по интересам, таким как музыка, спортивные виды, творческие занятия, науки и технологии. Учебные программы разработаны с учетом интересов и потребностей каждого ученика. Школа также организует различные мероприятия, такие как выставки, конференции, мастер-классы и другие.

Школа предлагает различные курсы по интересам, таким как музыка, спортивные виды, творческие занятия, науки и технологии. Учебные программы разработаны с учетом интересов и потребностей каждого ученика. Школа также организует различные мероприятия, такие как выставки, конференции, мастер-классы и другие.





---

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

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

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

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

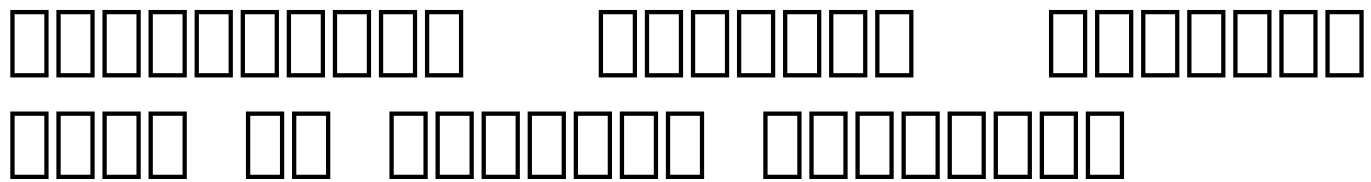
---

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



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

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



\_\_\_\_\_ 10000 100 1000000 1000 1000000000 1000000 1000000 1000000  
100000000 1000000 1000000 1000000 1000 1000, 1000000 1000000,  
1000000, 1000000 1000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000 1000000000  
100000000 1000000 1000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000000

A subtraction diagram using empty boxes. At the top, there are 10 empty boxes arranged in a single row. A minus sign is placed to the left of the 7th box from the left. Below the top row, there are 3 rows of empty boxes. The first row contains 7 boxes. The second row contains 2 boxes. The third row contains 1 box. This visual representation shows that 10 minus 7 equals 3.

A diagram consisting of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes, and the bottom row contains 10 boxes, aligned horizontally. These boxes are intended for labeling data points in a scatter plot.

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

ମାତ୍ର ଏହା କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ

କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ

କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ