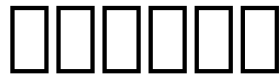


□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□

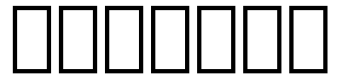
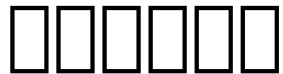
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○. ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○  
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○  
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○  
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○



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

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□, □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□:

The diagram illustrates two subtraction problems using four-digit numbers. The first problem, at the top, shows 4321 minus 1234, resulting in 3087. The second problem, at the bottom, shows 4321 minus 1235, resulting in 3086. Each number is represented by a horizontal line divided into four equal segments.

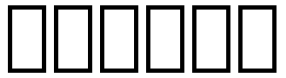
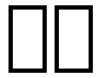


.....

三

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

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

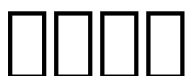


□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□

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

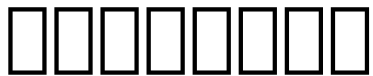
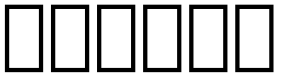
□□□ □□□□□ □□□□ □ □□, □□□□□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □

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



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

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



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

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

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

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



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

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □/□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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

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

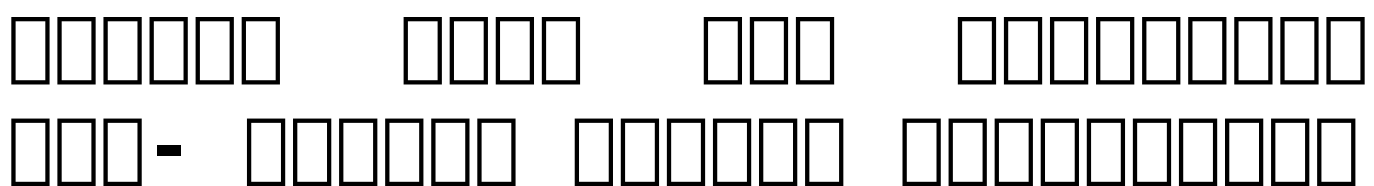
我常常想起那年夏天，我们在海边嬉戏，你笑得那么灿烂，阳光洒在你的脸上，仿佛整个世界都充满了希望。那时的你，无忧无虑，对未来充满期待。而如今，你已经长大成人，开始面对生活的挑战。虽然我们不能经常相聚，但请相信，无论身在何处，我的心永远与你同在。希望你能够一直保持那份纯真和乐观，勇敢地追求自己的梦想。



A horizontal sequence of 18 empty rectangular boxes. The first 14 boxes are arranged in a single row, and the last 4 boxes are arranged in a second row directly below the first.

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

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



□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□ " □□□□□□□□ □□□" □□□□ □□□□

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

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