

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

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

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

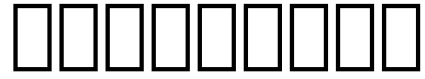
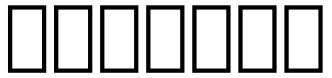
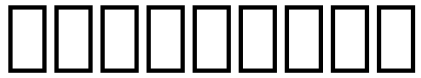
□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

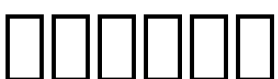




□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□

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

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

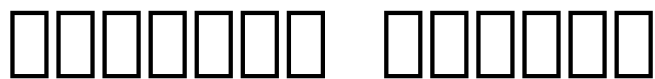


□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□

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

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ > □□□□□□□ □□□□



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

A horizontal row containing seven identical groups of four small squares. Each group is arranged in a single row, and the groups are separated by small gaps. This visual representation corresponds to the mathematical expression $7 \times 4 = 28$.