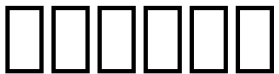
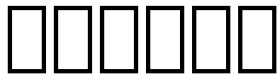




10



1



1

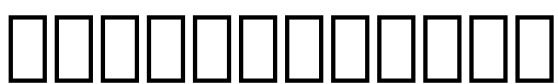
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□□ □□□□□) □□□□□□□□□, □□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□ □□ □ □ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□
□□□ □□□□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

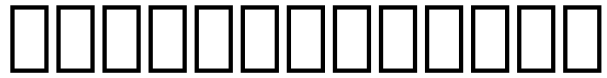
A horizontal row of 10 small white squares arranged in a single line, representing binary digits.

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

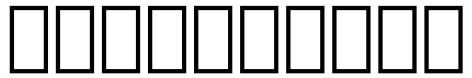
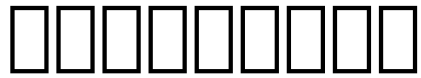
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □ □ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□
□□□□□ □ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□

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





$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} - \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$



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

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

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

□□□□□□□□□

□□

□□□□□□

□□□□

□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□*□□□□

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

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

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

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

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