

□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ (□□□□□) □□.
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□

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



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

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

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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

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

ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣ ହେଉଥିଲା, ପରିମାଣ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏବଂ ଏହା ହେଲା, ଏହା ପରିମାଣ ପରିମାଣ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏବଂ ଏହା ହେଲା. ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହା, ଏହା ଏହାରେ ଏହାରେ (ଏହାରେ) ଏହା ଏହାରେ ଏହା ଏହାରେ

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

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

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

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



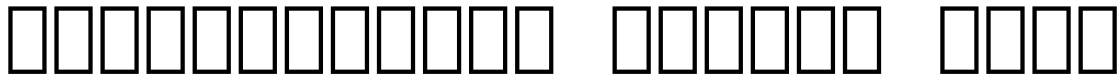
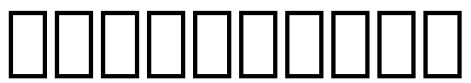
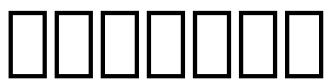
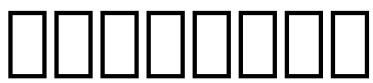
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□
□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□

A horizontal row of ten small, empty square icons, each containing a single digit from 1 to 10. The squares are arranged in a single line, with a small gap between each one.



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

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



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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

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

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

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

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

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