

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

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

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

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

□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□ □ □
□□□□ □'□ □□□ □□□

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

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

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

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

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

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

The diagram consists of five horizontal rows of six empty rectangular boxes each. The boxes are arranged in a grid pattern, with a small gap between the rows. This visual representation corresponds to the mathematical multiplication problem 5 times 6, resulting in a total of 30 boxes.

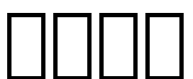


□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□,
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□,
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□,
□□□ □□□

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

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

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□



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

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

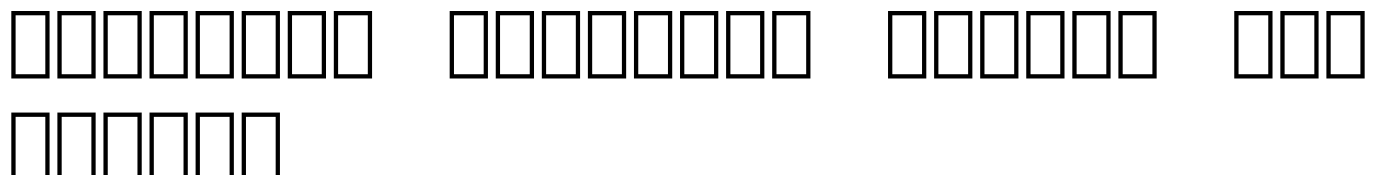
A horizontal row of 10 identical sets of vertical bars, each set containing 5 bars. The sets are evenly spaced and aligned horizontally.

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

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

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

□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□



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

ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ (ପାଇଁ) ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ,
ପାଇଁରେ
ପାଇଁରେ

□□□□□ □□□□□ □□□□□^□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□

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

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The second row contains 9 boxes. The third row contains 6 boxes. The bottom row contains 4 boxes. This visual representation corresponds to the number of digits in the powers of 2 from 2^0 to 2^6 .

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

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

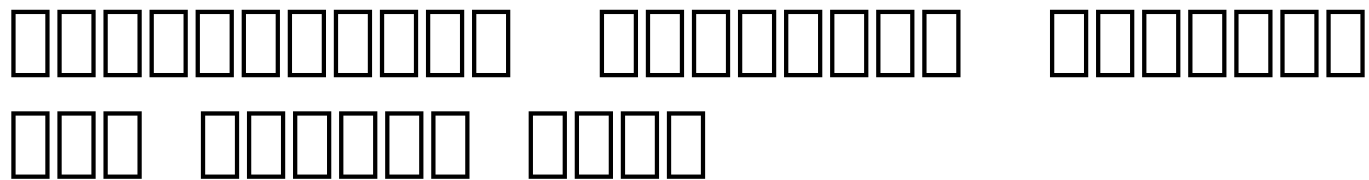
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ (□□)□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□ □□ □□□□(□□) □□ □^□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □

□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□-□-□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □/□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□, □□ □□□ □□ □□□, □□□□□□□
, □□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□
□□ □□ □□□

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

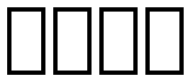
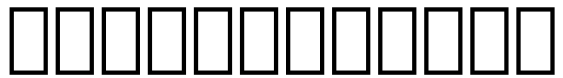
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□

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



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

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



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