

The diagram illustrates the division of 24 squares into four distinct groups. The first group contains 6 squares, the second group contains 3 squares, the third group contains 4 squares, and the fourth group contains 6 squares. This visual representation corresponds to the division equation  $24 \div 6 = 4$ .

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

କୁଣ୍ଡଳ ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା, ପାତାପାତାପାତା ପାତା  
ପାତା ପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା  
**(ପାତାପାତାପାତା)** ଏ ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା  
ପାତା ପାତା ପାତା ପାତାପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା ପାତା  
ପାତାପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା  
ପାତାପାତାପାତା ପାତା ପାତା ପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା  
ପାତାପାତାପାତା, ଏହା ପାତାପାତା (ପାତାପାତାପାତା) ପାତା ପାତା ପାତା ପାତା  
ପାତାପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା ପାତାପାତା ପାତା ପାତା ପାତା  
ପାତା ପାତା ଏ.ଏ ପାତା ଏ ପାତା ପାତା ପାତାପାତା, ପାତାପାତା,  
ପାତାପାତା, ଏହା ଏ ପାତାପାତା ପାତାପାତା ପାତାପାତା ପାତା

জিঃক সারে থাকার কথা ৩০ আছে ১.৩ শতাংশ

ବୋରନେ ଥାକାର କଥା ୨୦ ଆଛେ ୦.୧ ଶତଂଶ

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

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

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

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□. □□□□□ □□□□ □□□,  
□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

The image displays a sequence of binary digits (0s and 1s) arranged in three horizontal rows. The first row contains 10 digits, the second row contains 9 digits, and the third row contains 11 digits. Each digit is represented by a small square, with a black square indicating a '1' and a white square indicating a '0'. The digits are aligned horizontally, with a slight vertical offset between the rows.

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

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

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