



କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ

A diagram illustrating the calculation of combinations. It shows four rows of rectangles. The top row has 10 rectangles. The second row has 8 rectangles. The third row has 5 rectangles. The bottom row has 10 rectangles. This visual representation corresponds to the formula $\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2} = 120$.

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

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

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□. □□. □□□□□□ □□□□

желаниях, которые мы хотим видеть в будущем, и в то же время не забывать о том, что мы хотим видеть в настоящем. И это неизбежно приведет к тому, что мы будем жить в настоящем, но смотреть в будущее.