

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has four distinct groups, each containing five boxes. The bottom row also has four distinct groups, each containing three boxes. This visual representation corresponds to the multiplication problem 4 x 5 = 20 and 4 x 3 = 12.

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

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

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

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

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

ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ (ପାତ୍ର) ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ର ପାତ୍ର ପାତ୍ର  
ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ର ପାତ୍ରମାନ, ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ  
ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ର ପାତ୍ର  
ପାତ୍ର ପାତ୍ର ପାତ୍ର ପାତ୍ର ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ରମାନ ପାତ୍ର ପାତ୍ର

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □, □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ : □□ (□) □□□□□ □□(□)/□□, □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□