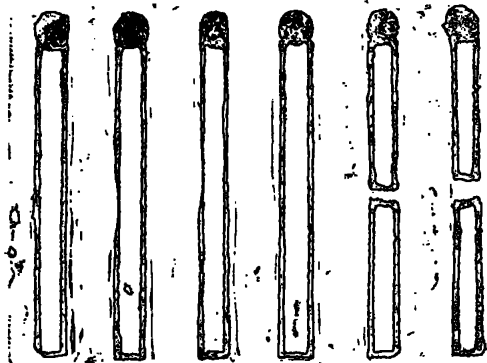


දැනුමයි විනෝදයයි—අංක 3 සහ 4

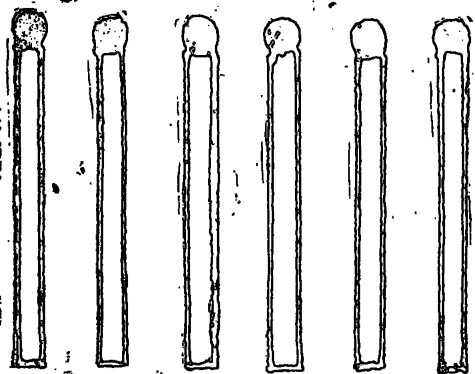
ඇස්. බී. ආර්. නිකහැටිය විසින්



ගිනිකුරු හයක් ගන්න. එයින් දෙකක් දෙකට කඩන්න. (1 රූපය බලන්න.) දැන් මේ නොකැඩූ ගිනිකුරු හතරක් කැඩූ කුරු දෙකක් පාවිච්චි කර එක ප්‍රමාණයේ හතරැස් කොටු දෙකක් සාදන්න.

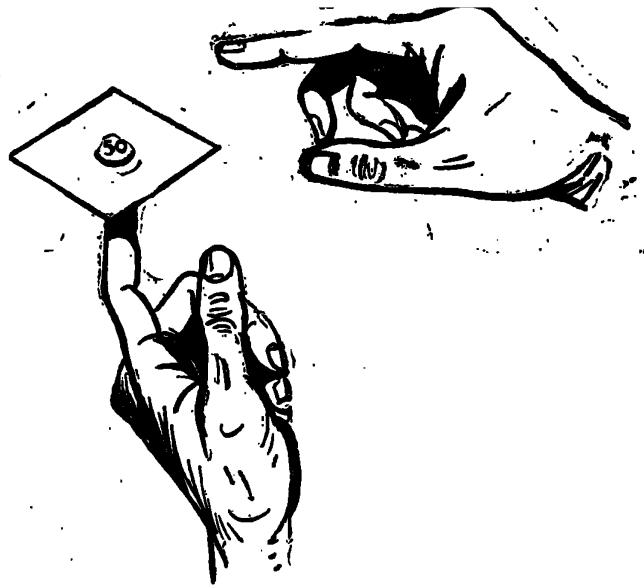


මම දවසක්ද මහනුවර යන විට මට හමු වූවා මිනිසෙක් ගැහැණු හත් දෙනෙක් ඇතුළු. හැම ගැහැණියෙකුගේ අතේ එක මල්ලකම බැලලියක් හත්දෙනයි. හැම බැලලියෙකුටම පැටවුන් හත්දෙනයි. කී දෙනෙක් මහනුවර ගියාද?



මේ ගිනිකුරු හය මේසයක් උඩ තබන්න. හැම කුරක්ම අතික් හැම එකකම ගැවෙන සේ, ඒ කියන්නේ එක ගිනි කුරක් අතික් කුරු පහේම ගැවෙන්නට ඕනෑ. ඒ වගේ ඒ එක් එක් ගිනිකුරු අතික් හැම ගිනි කුරකම ගැවෙන්නට ඕනෑ. ලේසි නැහැනේද?

2' හතරැස් කාඩ් පතක ගන්න. (මෙය තැපැල් පතකින් කපාගත හැකිය) එය ඔබගේ දබරැඟිල්ල මත තබා ඒ කාඩ් පත උඩ යන පණහේ කාසියක් තබන්න (IV රූපය බලන්න.) දැන් මේ කාසිය ඇඟිල්ල උඩ තිබේදදී කාඩ් පත අහකට ගන්න. පුලුවන්ද?



මේ මහතාට කිරි ගැලුම් 4 ක් අවශ්‍යය. කිරි වෙළෙඳුන් දා ලග ඇත්තේ ගැලුම් තුනේ හා ගැලුම් පහේ භාජන දෙකක් පමණයි, කිරි මනින්න. මේ නිසා ගැලුම් හතරක් මැනීම කිරි වෙළෙඳුන් දාට ගැටළුවක් වූවා. නමුත් ඔහු කල්පනා කරලා අත් තිමේදී කිරි ගැලුම් හතර මැනලා මහතාට දුන්නා. ඔබට පුලුවන්ද ඔහු කොහොමද මෙය කළේ කියා සොයන්න.



නරියෙක් පසු පස බල්ලෙක් ලුහු බාද දුවනවා. බල්ලා පිම් 27 ක් පනින විට නරියා එයට සමාන පිම් 25 ක් පනියි. මුලදී පිම් 50 ක වාසියක් නරියාට තිබුණානම් නරියාට අල්ලගන්න බල්ලාට පිම් කීයක් පැනිය යුතුද?

