

## Resolução da atividade complementar - MAT1\_14GRM10

1) Recorte as figuras abaixo e cole-as aqui obedecendo a seguinte ordem.

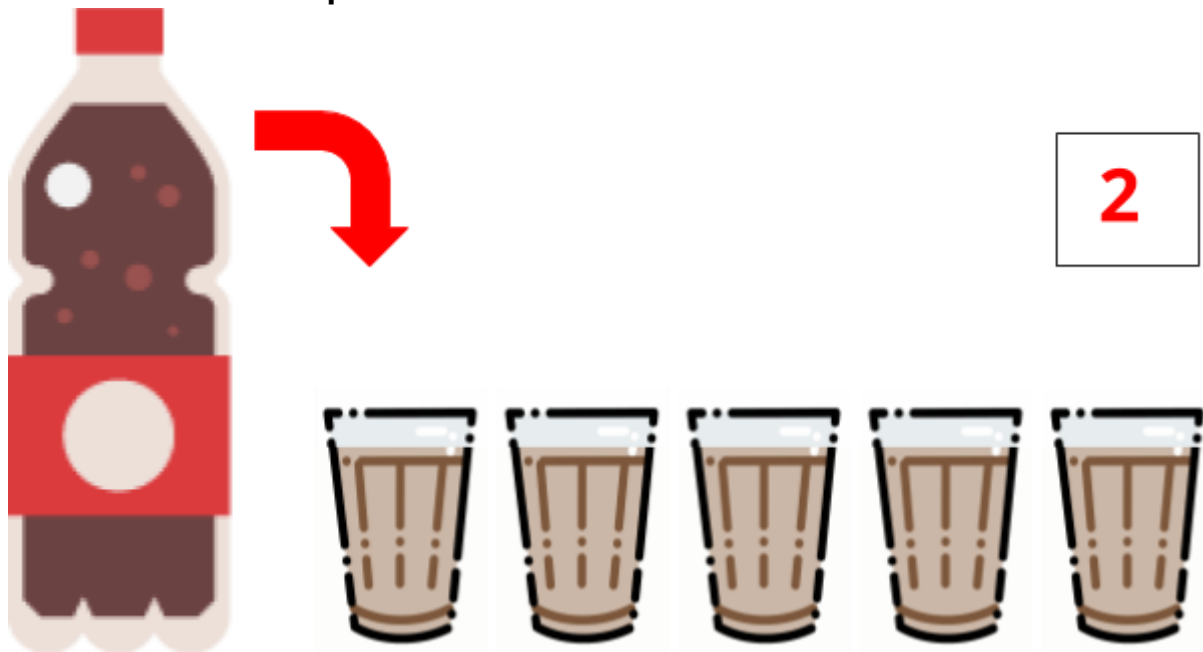
a) Começando pela menor capacidade.



b) Começando pela maior capacidade.

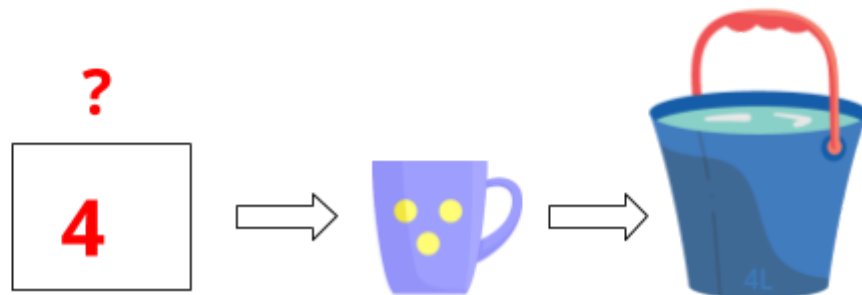


2) Kauê está jogando futebol com 10 amigos. Sua mãe vai levar suco para todos. Em cada garrafa cabem 5 copos de suco. De quantas garrafas de suco a mãe de kauê precisa?



Através de cálculo mental, escrito, ou por meio de esquemas e desenhos as crianças podem perceber que, se em uma garrafa cabem 5 copos de suco, em duas caberão 10.

3) [Desafio] Se duas canecas de água enchem a chaleira, e duas chaleiras enchem o balde. De quantas canecas precisamos para encher o balde?



Da mesma forma que a questão anterior, as crianças podem fazer um cálculo mental, escrito, ou por meio de esquemas e desenhos e descobrir que: se em uma chaleira tem duas canecas de água e em um balde tem duas chaleiras, logo, em um balde tem 4 canecas.