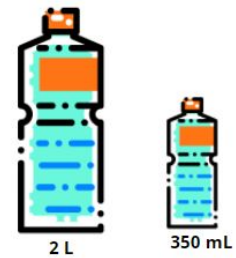


Uma garrafa de água tem capacidade para 2 litros. Em outra garrafa de água, a capacidade é de 350 mL.

a) Com a embalagem de 2 litros, é possível encher completamente quantas garrafas de 350 mL?

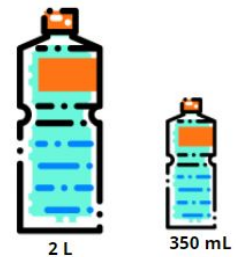
b) De que maneira o conteúdo da garrafa de 2 litros pode ser distribuído igualmente em recipientes menores, sem sobrar líquido?



Uma garrafa de água tem capacidade para 2 litros. Em outra garrafa de água, a capacidade é de 350 mL.

a) Com a embalagem de 2 litros, é possível encher completamente quantas garrafas de 350 mL?

b) De que maneira o conteúdo da garrafa de 2 litros pode ser distribuído igualmente em recipientes menores, sem sobrar líquido?



Uma garrafa de água tem capacidade para 2 litros. Em outra garrafa de água, a capacidade é de 350 mL.

a) Com a embalagem de 2 litros, é possível encher completamente quantas garrafas de 350 mL?

b) De que maneira o conteúdo da garrafa de 2 litros pode ser distribuído igualmente em recipientes menores, sem sobrar líquido?



Uma garrafa de água tem capacidade para 2 litros. Em outra garrafa de água, a capacidade é de 350 mL.

a) Com a embalagem de 2 litros, é possível encher completamente quantas garrafas de 350 mL?

b) De que maneira o conteúdo da garrafa de 2 litros pode ser distribuído igualmente em recipientes menores, sem sobrar líquido?



Uma garrafa de água tem capacidade para 2 litros. Em outra garrafa de água, a capacidade é de 350 mL.

a) Com a embalagem de 2 litros, é possível encher completamente quantas garrafas de 350 mL?

b) De que maneira o conteúdo da garrafa de 2 litros pode ser distribuído igualmente em recipientes menores, sem sobrar líquido?

