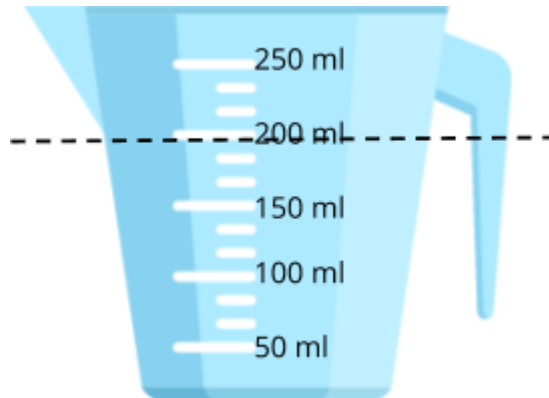


1. OBSERVE O COPO DE MEDIDAS E PINTE, DE LARANJA, ATÉ A MARCA DE 200 MILILITROS.



2. JUSSARA ESTÁ PREPARANDO UM CHÁ PARA SUA TIA E ENCHEU UMA CHALEIRA COM 1 LITRO DE ÁGUA, PARA FERVER. SABENDO QUE A XÍCARA QUE USARÁ TEM CAPACIDADE DE 150 MILILITROS, QUANTAS XÍCARAS DE CHÁ COMPLETAS ELA CONSEGUIRÁ FAZER?



$$150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 = 900 \text{ MILILITROS}$$

OU

$$150 + 150 = 300$$

$$150 + 150 = 300$$

$$150 + 150 = 300$$

$$300 + 300 + 300 = 900$$

R.: JUSSARA CONSEGUIRÁ FAZER 6 XÍCARAS DE CHÁ COMPLETAS.

3. DESAFIO

SE JUNTARMOS 2 COPOS DE ÁGUA DE 250 MILILITROS, UMA GARRAFA PET DE 2 LITROS E UM COPO DE 200 MILILITROS EM UM BALDE DE 4 LITROS, ELE TRANSBORDARÁ?

$250 + 250 = 500$ MILILITROS (2 COPOS)

2 LITROS = 2 000 MILILITROS (GARRAFA PET)

$500 + 2\ 000 + 200 = 2\ 700$ MILILITROS OU 2 LITROS E 700 MILILITROS

R.: O BALDE NÃO TRANSBORDARÁ POIS O TOTAL DE LÍQUIDO FICOU EM 2 LITROS E 700 MILILITROS, E O BALDE TEM CAPACIDADE DE 4 LITROS.

Possíveis resoluções

Os alunos podem optar por estratégias diversificadas para a resolução do problema.