

## Resolução da atividade principal - MAT3\_18GRM06

O objetivo da atividade resolver a situação-problema estabelecendo relação entre litro e mililitro.



Há várias opções para se resolver o problema, citaremos algumas. Ela pode comprar:

- ❑ 2 caixas de suco de laranja ( $500\text{ ml} + 500\text{ ml} = 1000\text{ ml}$ ) e  $1000\text{ ml} = 1\text{ l}$
- ❑ 4 caixas de suco de maçã ( $250\text{ ml} + 250\text{ ml} + 250\text{ ml} + 250\text{ ml}$ ) =  $1000\text{ ml}$  e  $1000\text{ ml} = 1\text{ l}$
- ❑ 5 caixas de suco de caju ( $200\text{ ml} + 200\text{ ml} + 200\text{ ml} + 200\text{ ml} + 200\text{ ml}$ ) =  $1000\text{ ml}$  e  $1000\text{ ml} = 1\text{ l}$
- ❑ 1 caixa de suco de laranja e 2 caixas de suco de maçã. ( $500\text{ ml} + 250\text{ ml} + 250\text{ ml} = 1000\text{ ml}$ ) e  $1000\text{ ml} = 1\text{ l}$ .