

Correção PET 4 – 2º ano – 3ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1 – Em uma lanchonete são vendidos sucos em copos de 250 ml. Observe a tabela abaixo.

Copos de sucos (250 ml)	Valor em dinheiro
1 copo	2 reais
2 copos	4 reais
3 copos	6 reais
4 copos	8 reais
5 copos	10 reais
6 copos	12 reais
7 copos	14 reais

De acordo com a tabela responda:

A) Carlos quer comprar 6 copos de suco, quanto ele vai pagar?

12 reais.

B) João comprou **3 copos de suco** e Júlia comprou **5 copos de suco**, quanto Carlos e Júlia terão que pagar na lanchonete?

Desenho.



Operação.

$$6,00 + 10,00 = 16,00.$$

Resposta:

Eles terão que pagar R\$ 16,00.

C) Eduardo comprou **2 copos de suco** para seu amigo André e **3 copos de suco** para a sua irmã, quanto Eduardo pagou?

Desenho.



Operação.

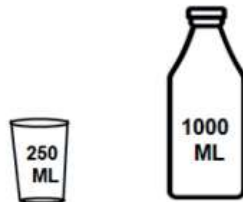
$$4,00 + 6,00 = 10,00$$

Resposta:

Ele pagou R\$ 10,00.

2 –Um **copo de água possui 250 ml**, quantos copos serão necessários para encher uma garrafa de **1 litro**?

LEMBRE-SE:
1 LITRO É IGUAL A 1000 ML.

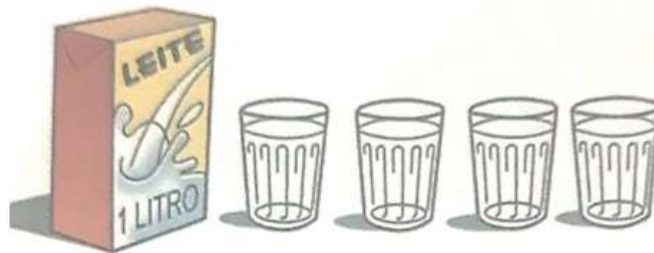


Adaptado de: <www.ultracoloringpages.com/pt/p/>. Acesso em: 27 jul. 2021.

$250 + 250 + 250 + 250 = 1.000$ ml. São necessários 4 copos para encher a garrafa.

3 –Resolva o desafio matemático abaixo.

A) Com uma caixa de leite de 1 litro, podemos encher exatamente 4 copos como na imagem. Quantos desses copos você consegue encher com 3 litros de leite?



Adaptado do livro: Fazer, compreender e criar em Matemática, 2º ano do Ensino Fundamental. Ed. 5. São Paulo, 2014.

Desenho.



Operação.

$$4 + 4 + 4 = 12$$

Resposta:

Com 3 litros é possível encher 12 copos.

4 –Agora pesquise medidas de capacidade em embalagens que você possui em casa.

Por exemplo, o leite é encontrado em embalagens de 1 litro.

Veja como anotamos na tabela abaixo e faça o mesmo com os produtos que você encontrar em sua pesquisa.

PRODUTO	MEDIDA DE CAPACIDADE ESCRITA NA EMBALAGEM		
	MEIO LITRO (500 ML)	1 LITRO	2 LITROS
LEITE		X	
Sabonete Líquido	X		
Água sanitária			X
Detergente	X		