

PET 4 - 2º ano – 1ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1- Você já observou que os recipientes podem ter formas e tamanhos diferentes?

Marque com **um círculo** o recipiente que você acha que cabe mais água e **com um X** o que você acha que cabe menos água.



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

Escreva os nomes dos dois recipientes maiores.

Balde e jarra.

2- Na lanchonete do Sr. Salomão os sucos são vendidos em litro.



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

A) Escreva o que mais você conhece que é vendido em litro.

Leite, refrigerante, óleo, água sanitária, etc.

B) Observando a imagem, qual é o valor para comprar um litro de suco.

10 reais.

C) Se Maria Clara comprar 2 copos de suco, quanto ela pagará?

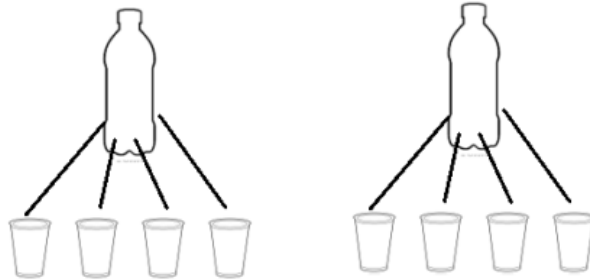
$3 + 3 = 6$. Ela pagará 6 reais.

3 – Procure em panfletos de mercado, jornais ou revistas quatro produtos que podem ser comprados em litros. Recorte-os e cole no espaço abaixo. Vale desenhar.



5 – Com uma garrafa de refrigerante de 1 litro conseguimos encher 4 copos (250 ml cada) de refrigerante, quantos copos duas garrafas de refrigerante encheriam?

Desenho.



Operação.

$$4 + 4 = 8$$

Resposta:

Duas garrafas enchem 8 copos.