

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

**1** – Registre no quadro suas estimativas, depois verifique concretamente as medidas de capacidade. Na última linha, você escolhe a capacidade a ser usada como unidade de medida e o recipiente que terá a capacidade de medida.

Capacidade a ser usada como unidade	Recipiente a ser medido	Estimativa	Medida
Colher de sopa	Copo comum	30	25
Colher de café	Xícara de café	20	19
Xícara de café	Xícara de chá	2	2
Copo comum	Jarra	4	4

**2** – Fazendo estimativas.

A) Quantos copos comuns com água você acha que devemos despejar em um recipiente com medida de capacidade de 1 litro, para que este fique cheio: 8 copos, mais do que 8 copos ou menos do que 8 copos?

**Menos de 8 copos.**

**O copo considerado para responder essa questão foi capacidade de 200 ml.**

B) Na sala de aula ou em casa, faça a experiência concretamente e registre.

Devemos despejar aproximadamente 5 copos comuns com água para encher um recipiente com medida de capacidade de 1 litro. **Copo de 200 ml.**

C) Você acertou ou errou a estimativa feita no item a?

**Resposta pessoal.**

**3** – Observe as fotos a seguir.



Imagens disponíveis em: Livro "A conquista da matemática, 3º ano – página 69, 2018.

A) A garrafa estava cheia de suco? **Sim.**

B) Quantos litros de suco havia na garrafa? **2 litros.**

C) Qual é a capacidade dessa garrafa? **2 litros.**

4 - Dos produtos abaixo, quais são vendidos em litros ou mililitros? Marque um x.



Imagens disponíveis no livro "A conquista da matemática. 3º ano - página 69, 2018

5 - Observe as fotos e escreva as medidas de capacidade indicadas nas fichas abaixo na foto correspondente.

20 litros

5 mililitros

1 litro



5 mililitros



20 litros



1 litro

Imagens disponíveis em <https://pixabay.com/pt/>. Acesso em: 09 ago. 2021.

### 6 - Consumo de água

Roberto e Ângela dividem as tarefas de casa. Na hora de lavar o quintal e o carro eles ficam atentos para não desperdiçar água, consumindo esse recurso de forma consciente. Eles enchem baldes com a água da torneira.



Imagem disponível em: Livro "Liga Mundo, 3º ano - página 189, 2017.

Para lavar o quintal, eles enchem 3 vezes um balde de 10 litros de água e, para lavar o carro, eles enchem 4 vezes um balde de 15 litros de água.

A) Quantos litros de água eles usam para lavar o quintal?  $3 \times 10 = 30$ . 30 litros.

B) Quantos litros de água eles usam para lavar o carro?  $4 \times 15 = 60$ . 60 litros.