

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana: 29
Professoras: Patrícia Mendes/ Kika	Data: 08/10/2021	Turmas: 4º A/B
Componente Curricular: Língua Portuguesa/ Matemática	Entrega: 08/10/2021	

(EF15LP02) Estabelecer expectativas em relação ao texto que vai ler (pressuposições antecipadoras dos sentidos, da forma e da função social do texto), apoiando-se em seus conhecimentos prévios sobre as condições de produção e recepção desse texto, o gênero, o suporte e o universo temático, bem como sobre saliências textuais, recursos gráficos, imagens, dados da própria obra (índice, prefácio etc.), confirmando antecipações e inferências realizadas antes e durante a leitura de textos, checando a adequação das hipóteses realizadas.

(EF04MA20) Medir e estimar comprimentos (incluindo perímetros), massas e capacidades, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais, valorizando e respeitando a cultura local.

Ler o exemplo na página 75 do “Nosso livro de Matemática” e realizar a atividade proposta:

O LITRO E O MILILITRO

Quando chegou em casa, Celeste encontrou sua mãe lavando louça. Ela lembrou que sua professora havia comentado que ao lavar louças com a torneira meio aberta, em 15 minutos, são utilizados 117 litros de água.

Então, ela pediu à mãe para ensaboar tudo o que tem de ser lavado e, só então, abrir a torneira de novo para fazer outro enxágue, porque dessa forma o consumo é de, aproximadamente, 20 litros nesse espaço de tempo.

1. Responda.

a) Se a lavagem de louça em uma residência for feita por um período de uma hora, durante um dia, com a torneira meio aberta, qual será o consumo de água? _____

b) Se for feita a economia sugerida, qual será o consumo diário? _____

O litro e o mililitro são unidades de medida de capacidade. Com essas unidades, podemos indicar, por exemplo, quanto de água cabe em um recipiente ou em uma piscina. Ao medirmos capacidades menores que um litro, é muito comum usarmos a unidade de medida mililitro.

Você sabia que 1 litro é igual a 1000 mililitros?

2. Se a mãe de Celeste seguir as recomendações de sua filha, qual será o consumo de água para lavar a louça em 30 dias? _____

setenta e cinco 75