

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVINIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:	Semana 29	
Professor: Patricia Rossettini	Data:08/10/2021	Turma: 3ºano A
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entrega: 13/10/2021, pelo google classroom	

EXPERIENCIA CIENTÍFICA-
ATIVIDADE PRÁTICA E INTERDISCIPLINAR

BOLA DE PAPEL QUE NÃO SE MOLHA

Você vai precisar de:

Um lenço de papel

Um copo

Fita adesiva

Uma bacia com água

Como fazer a experiência:

uma bolinha com o lenço de papel e dentro do copo, no fundo com a ajuda da fita adesiva. atenção para que o papel fique bem preso.
o copo de cabeça para baixo e na bacia com água, sem incliná-lo.

O que acontece?

A água não entra no copo porque ele está cheio de ar.
Se você inclinar um pouco o copo, verá as bolinhas de ar saindo e a água da bacia entrando no copo. E aí, sim, sua bolinha vai se molhar!

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVINIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:	Semana 29	
Professor: Patricia Rossetini	Data:08/10/2021	Turma: 3ºano A
Componente Curricular: Matemática	Entrega: 13/10/2021, pelo google classroom	

Vamos dar continuidade ao litro e mililitro realizando a atividade da página 130 do Livro Apis de Matemática.

O LITRO E O MILITRO

A professora mostrou outra situação para Milena.



De quantas embalagens de 200 mL eu vou precisar para completar 1 litro?

Ah! Com 5 embalagens de 200 mL eu completo 1 litro.

Nesse caso, o conteúdo de cada embalagem representa a quinta parte de 1 litro.

2. Responda:

a) Qual a quarta parte de 2 litros de suco? _____

b) Qual a quinta parte de 10 litros de água? _____

3. Se eu tiver 24 laranjas e quiser fazer um suco com a quarta parte delas quantas laranjas eu usarei? _____

130 cento e trinta