

Visite nossas
redes sociais



SOS PROFESSOR
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Todos os direitos reservados ao sosprofessoratividades.com. É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:



Quer mais atividades? Clique nas imagens abaixo.

Quilômetros ou metros?

Para transformar metro em quilômetro ou quilômetro em metro, preste atenção na explicação abaixo.

km m m km

 x 1.000 - 1.000

1- Leia as placas e transforme as distâncias em metros.

Brasília 5 km Maranhão 70 km

Manaus 8 km

Recife 36 km São Paulo 10 km

Acre 4,5 km

Complete as placas, transformando as distâncias em quilômetros.

João Pessoa 4000 m Salvador 8.000 m Curitiba 3.000 m

Teresina 18.000 m Paracatu 5.600 m Guará 4.700 m

ESCOLA _____ DATA: _____

NOME: _____

MEDIDAS DE MASSA

1- Complete a tabela:

Múltiplos		Quadro de unidades		Submúltiplos	
Quilograma	Hectograma	Unidade padrão	Decagrama	Centigrama	Milgrama
		Gramma			
		1g			

2- Pense e responda:

a) 1 tonelada equivale a quilogramas

b) 1 tonelada equivale a miligramas

c) 1 decigrama equivale a grammas

d) 1 hectograma corresponde a grammas

e) 1 grama equivale a centigrammas

3- Para grandes massas usamos a tonelada. Pinte o ser para o qual usamos a tonelada para indicar sua massa.

4- Qual dos produtos abaixo é medido em miligramas?

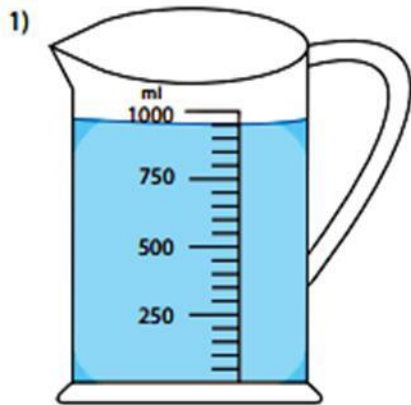
MEDIDAS DE MASSA

ESCOLA _____

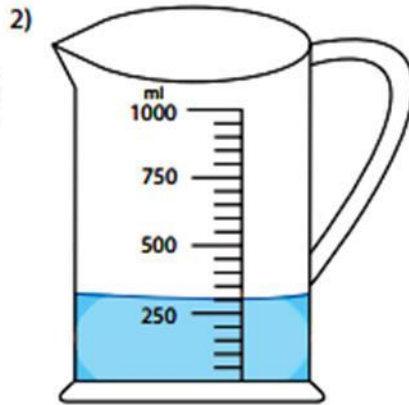
NOME: _____ DATA: ____ / ____ / ____



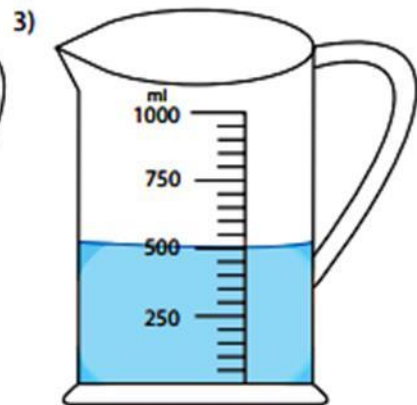
1- Observe as jarras e escreva quantos ml de água há em cada uma.



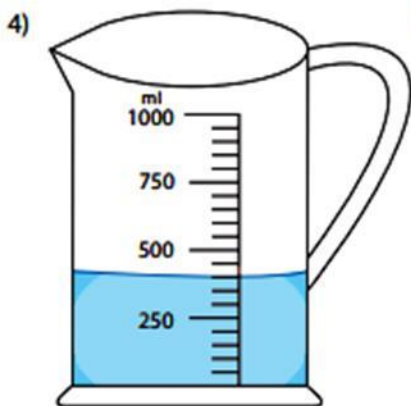
_____ ml



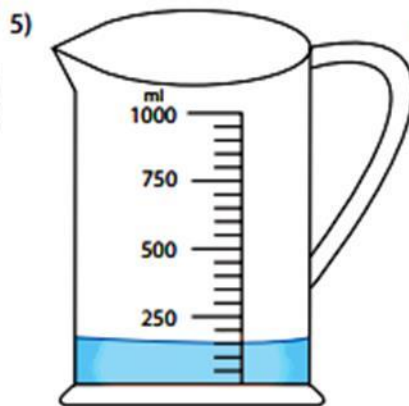
_____ ml



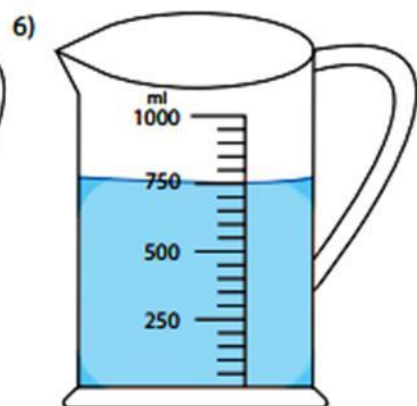
_____ ml



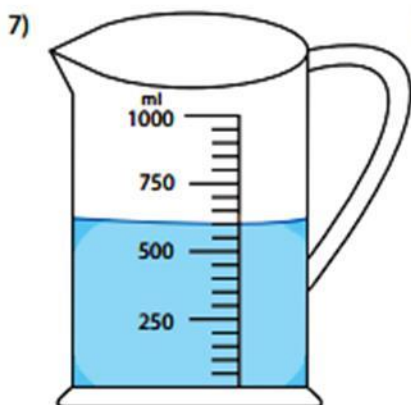
_____ ml



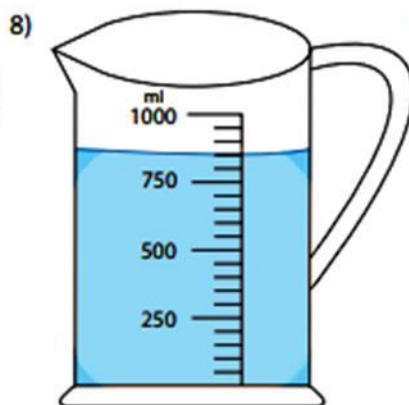
_____ ml



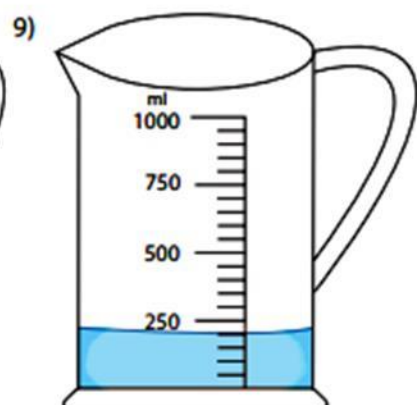
_____ ml



_____ ml



_____ ml



_____ ml

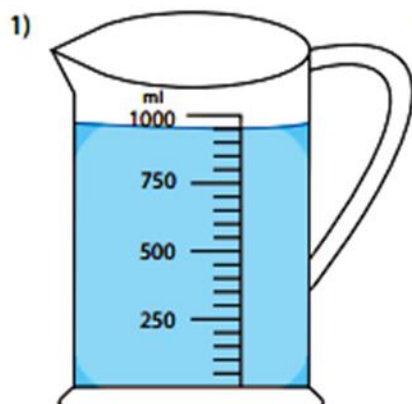


ESCOLA _____

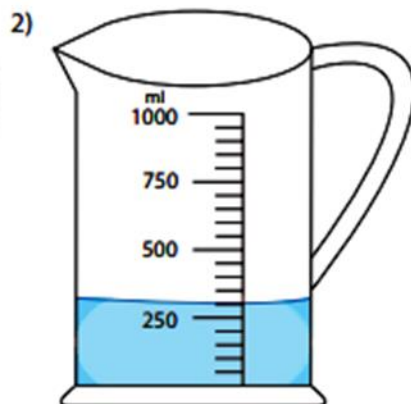
NOME: _____ DATA: ____ / ____ / ____



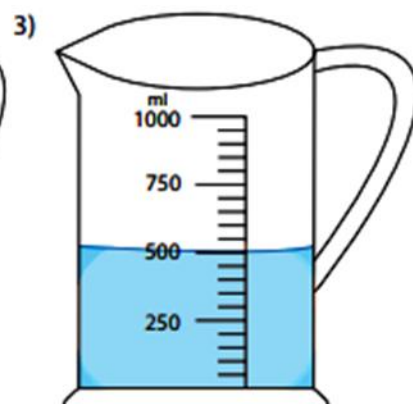
1- Observe as jarras e escreva quantos ml de água há em cada uma.



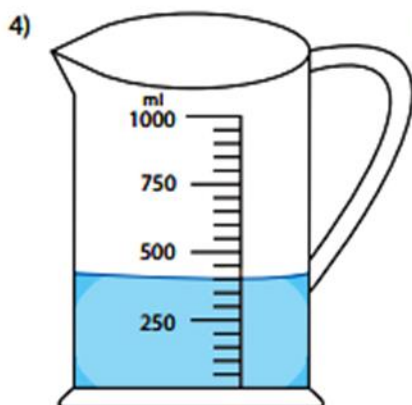
950 ml



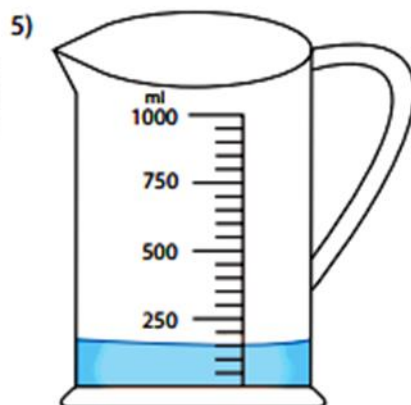
300 ml



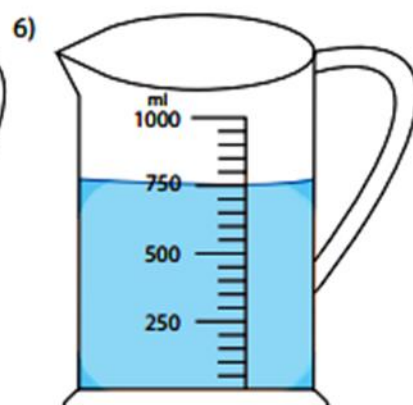
500 ml



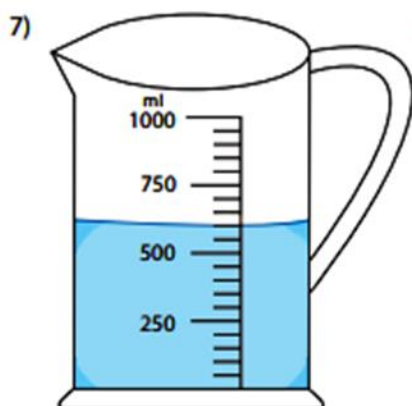
400 ml



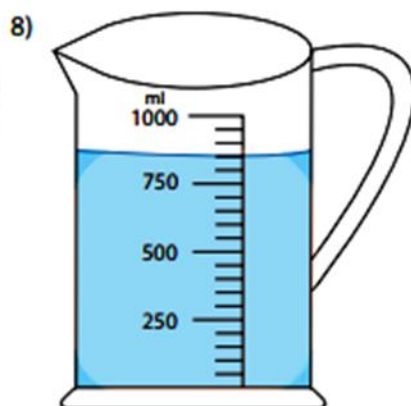
150 ml



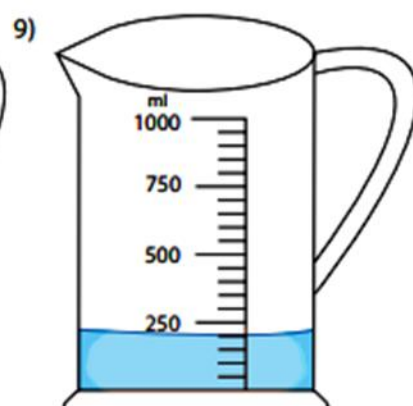
750 ml



600 ml



850 ml



200 ml

