

ATIVIDADE 4

Medidas das Latas

Preencha com a medida de cada uma das latas. Para as medidas reais use uma régua. Calcule os volumes dos cilindros utilizando a equação $\text{Volume} = \pi R^2 h$

R = raio do cilindro (c/2 da figura)
h = altura (h da figura)
 $\pi = 3,1416$
O volume encontrado será em $\text{cm}^3 = \text{ml}$ (mililitro)

Lata _____



Altura Estimada = _____

Altura Real = _____

Circunferência Estimada = _____

Circunferência Real = _____

Volume Estimado = _____

Volume Real = _____

Lata _____



Altura Estimada = _____

Altura Real = _____

Circunferência Estimada = _____

Circunferência Real = _____

Volume Estimado = _____

Volume Real = _____

Lata _____



Altura Estimada = _____

Altura Real = _____

Circunferência Estimada = _____

Circunferência Real = _____

Volume Estimado = _____

Volume Real = _____

Lata _____



Altura Estimada = _____

Altura Real = _____

Circunferência Estimada = _____

Circunferência Real = _____

Volume Estimado = _____

Volume Real = _____