

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)
Meura

Ano
5°

Data
16/11/17

PLANTÃO DE MATEMÁTICA - IV BIMESTRE

1) Calcule a área e o perímetro de um terreno com 35,2 m de base e 8,5 m de altura.

Área:	Perímetro:

2) Calcule área e o perímetro de um jardim na forma quadrada com 3,4 m de lado.

Área:	Perímetro:

3) Qual a área de um triângulo retângulo com 12,2 cm de base e 4,4 cm de altura?

Área:	Resposta:
	<hr/> <hr/>

4) Um parque possui um perímetro de 4,8 km. Se uma pessoa der 5 voltas neste parque, quantos quilômetros ela irá percorrer?

Cálculo:	Resposta:
	<hr/> <hr/>

- 5) Qual a **unidade de medida** mais adequada para indicar:
- a) o volume de um tijolo de construção? _____
- b) o volume de areia na carroceria de um caminhão? _____
- 6) Patrícia e três amigas foram ao cinema e gastaram ao todo 110 reais com os ingressos. Qual foi o valor de cada ingresso?

Cálculo:	Resposta:

- 7) Observe as figuras a seguir e registre na tabela abaixo o volume de cada uma delas, sabendo que o volume de cada cubinho é igual a 1 cm^3 .

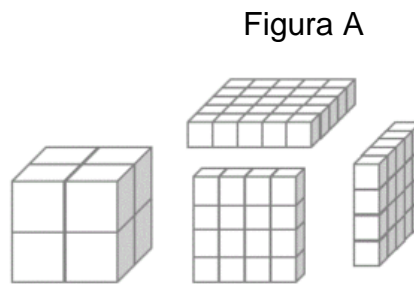


Figura B

Figura C

Figura D

Figura A	Figura B	Figura C	Figura D

- 8) Um comerciante comprou algumas mercadorias no valor de 5485 reais. Ele obteve um lucro de 25% sobre esse valor. Qual foi o valor do lucro que este comerciante obteve?

Cálculo:	Resposta:

- 9) Quanto é um desconto de 8% em 785 reais?

Cálculo:	Resposta:

