



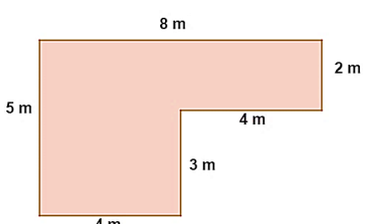
Escola Estadual "Virgínio Perillo"
Avenida José Bernardes Maciel, 471 – Marília, Lagoa da Prata-MG
Fone: (37) 3261-3222 / E-mail: escolavirginioperillo@gmail.com

AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO

DISCIPLINA	MATEMÁTICA Trabalho recuperação final Valor 70,0 Pontos
PROFESSOR	ADRIANO FURTADO
TURMA (S)	9º ANO

QUESTÃO 01	HABILIDADE: EF08MA19
A área de um quadrado é de $2,56 \text{ m}^2$. Nessas condições, podemos afirmar que a medida do seu lado é	

QUESTÃO 02	HABILIDADE: EF04MA20
Definimos como perímetro:	

QUESTÃO 03	HABILIDADE: EF08MA19
A seguir está uma representação do terreno de Jorge, com as medidas de cada um dos lados.	
Analisando esse terreno, podemos afirmar que o seu perímetro é de:	
	

QUESTÃO 04	HABILIDADE: EF06MA17
A soma do comprimento das arestas de um cubo é igual a 48 cm, então o volume desse cubo é de:	

QUESTÃO 05	HABILIDADE: EF08MA21
Uma piscina está com 75% da sua capacidade cheia. Sabendo que ela possui o formato de um paralelepípedo retângulo, com 1,5 metros de profundidade, 6 metros de largura e 5 metros de comprimento, o volume que falta para encher toda a piscina, em litros, é de:	

QUESTÃO 06	HABILIDADE: EF08MA17
-------------------	-----------------------------

Em um triângulo foram traçadas as suas mediatrizes. Percebendo que existe um ponto de encontro dessas mediatrizes, um dos pontos notáveis do triângulo, ele é conhecido como:

QUESTÃO 07

HABILIDADE: EF08MA19

Qual a área lateral de um cilindro reto que possui $502,4 \text{ cm}^3$ de volume e diâmetro 8 cm. Dado: $\pi = 3,14$.

QUESTÃO 08

HABILIDADE: EF07MA02

Em uma sala de aula há 30 alunos, dos quais 40% são meninas. Quantas meninas têm na sala?

QUESTÃO 09

HABILIDADE: EF07MA02

Convertendo a fração $\frac{2}{5}$ em uma fração centesimal, qual o resultado em porcentagem?

QUESTÃO 10

HABILIDADE: EF07MA02

Júlia acertou 75% das questões de Matemática do teste e Mariana acertou $\frac{4}{5}$. Quem acertou mais questões?