



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19

ATIVIDADES DE GEOMETRIA – 6º ANO A, B e C – 2 AULAS

31ª SEMANA: 16/11/2020 a 20/11/2020

Prof.ª LUCIENE RIBEIRO

Prof.ª KARINA APARECIDA MATIAS ALVES BERTELI

Orientações:

- O trabalho pode ser copiado ou impresso. Atenção sua resposta final deverá ser a caneta;
- Deve constar no trabalho **NOME, NÚMERO, SÉRIE “ANO” e NOME DA PROFESSORA**, sob pena de não ser corrigido por falta de informações indispensáveis para a correção do mesmo;
- O trabalho **DEVE SER ENTREGUE** até dia 23/11/2020 (segunda-feira) na escola;
- Ele irá compor a nota do 3º bimestre. E a não realização acarretará em dano considerável a nota do aluno.

TRABALHO DE GEOMETRIA (4º Bimestre)

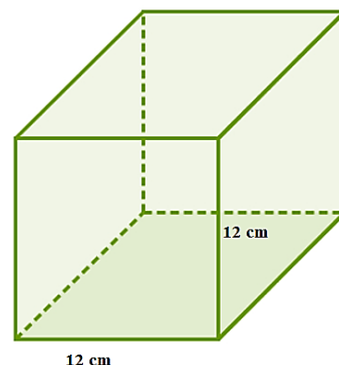
NOME: _____ Nº _____ 6º ano _____

Professora: _____

ATIVIDADE 1: Um cubo tem 12 cm de aresta.

a) Calcule a área de uma de suas faces.

b) Determine a soma da área de todas suas faces.



ATIVIDADE 2: Em um restaurante, o cliente se serve, pesa o prato e paga por quilograma. Andréa foi almoçar nesse restaurante. Para seu prato de comida, a balança marcou 0,875 kg. O prato vazio pesa 350 g. Se o quilograma de comida custa R\$ 44,00, quanto custou o seu almoço?



Resposta: _____



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

ATIVIDADE 3: Certo caminhão pode transportar 9,6 t de carga.

a) Esse caminhão pode transportar 240 sacos de cimento de 50 kg cada um?

Resposta: _____

b) Quantos desses sacos de cimento o caminhão pode transportar no máximo?

Resposta: _____

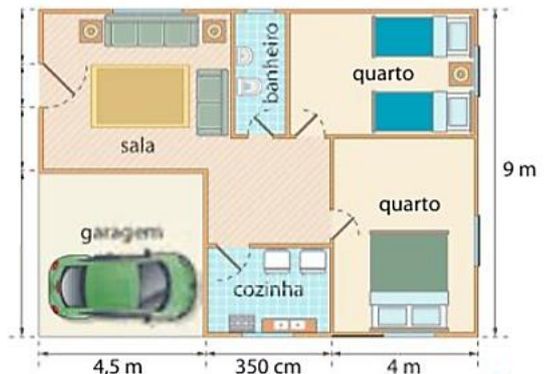
ATIVIDADE 4: Observe a planta retangular de uma casa. Qual a área dessa casa?

a) 108 m²

b) 801 m²

c) 100 m²

d) 800 m²



ATIVIDADE 5: Um agricultor vai ensacar 35 t de milho em sacas como ilustrado. Quantas sacas ele obterá?

a) 500 sacas

b) 400 sacas

c) 300 sacas

d) 200 sacas



Bom trabalho!