



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

ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19

ATIVIDADES DE GEOMETRIA – 9º ANO A e B – 01 AULAS

13ª SEMANA: DE 29/06/2020 à 03/07/2020 – 2º BIMESTRE.

PROF^a. Gabriela Pimenta Barbosa Mendes – manhã

PROF^o. Luciene Ribeiro - tarde

Orientações:

- * Todas as atividades devem constar no caderno de Geometria e depois resolvidas;
- * Todas as resoluções deverão estar registradas, não apenas as respostas;
- * Identifique cada atividade com a data de referência (data que o aluno teria a aula de geometria durante a semana) - dos dias 29 de junho a 03 de julho;
- * Para resolvê-las consulte os conteúdos que já foi disponibilizado na lista anterior a partir do 2º Bimestre. Consulte, também, livros, internet e outras fontes que se fizer necessário. E o mais importante consulte seu professor via whatsapp.

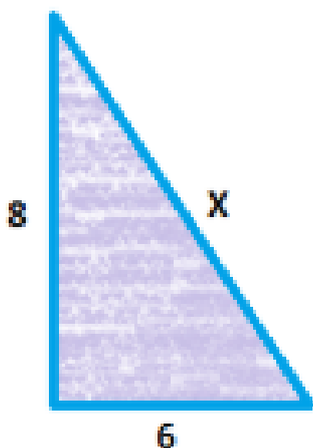
TEMA: "PITÁGORA" - REVISÃO - 1 aulas

O que fazer? Está atividade pode ser impressa ou copiada no caderno, porém as respostas devem estar a lápis. E se for impressa deverá ser colada no caderno, após seu termino.

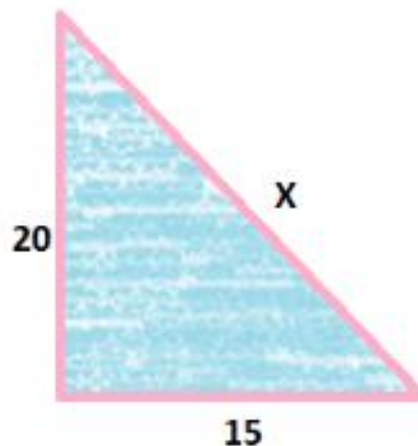
EXERCÍCIOS DE APLICAÇÃO

1) Dado os triângulos abaixo, calcule o valor da hipotenusa:

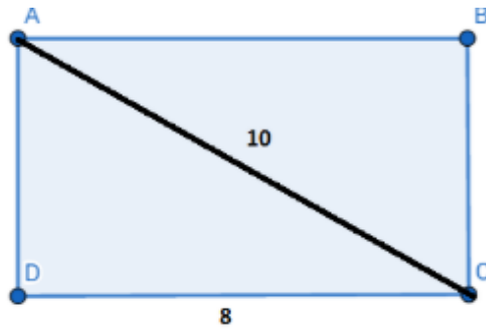
a)



b)



2) (PM ES 2013 – Exatus ADAPTADA). A diagonal de um retângulo mede 10 cm, e um de seus lados mede 8 cm. Qual o perímetro desse retângulo?



- 3) Um avião percorreu a distância de 5 000 metros na posição inclinada, e em relação ao solo, percorreu 3 000 metros. Determine a altura do avião.

