



**ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19**  
**TRABALHO DE Matemática – 8º ANO A, B e C- 1º BIMESTRE**

**Prof.<sup>a</sup> GABRIELA PIMENTA BARBOSA MENDES**

**Prof.<sup>a</sup> KARINA APARECIDA MATIAS ALVES BERTELI**

**Orientações:**

- Deve constar no trabalho **nome completo, série “ano” e professora, sob pena de não ser corrigido** por falta de informações indispensáveis para a correção do mesmo;
- O trabalho **deve ser devolvido** até dia **16/04/2021** na escola;
- Ele irá compor a nota do 1º bimestre. E a não realização acarretará em dano considerável a nota do aluno.

**Nome:** \_\_\_\_\_ **8º ano** \_\_\_\_\_

**Professora:** ( ) Karina ou ( ) Gabriela

1. Em uma livraria há 5 prateleiras. Cada prateleira tem 5 divisórias e em cada divisória a cinco coleções de livros e cada uma com cinco livros. Quantos livros existem na livraria?
2. Qual o valor aproximado  $\sqrt{12}$ . Aproximação de uma casa decimal.
3. Calcule o desconto de 15% de R\$ 230,00.
4. Fábio comprou uma televisão. Porém ela custava R\$ 2 700,00 à vista, mas ele não tem todo o dinheiro, então ira comprar ela à prazo e terá um juro de 20%. Qual valor Fábio ira pagar na TV?



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](mailto:granduquejose@educacao.sp.gov.br)

5. Em uma loja de roupa Ana comprou 2 saias (uma verde e a outra preta), 4 blusas de modelos diferentes e para compor seus look comprou 3 bolsas de modelos diferentes. Se todas as peças de roupas e os acessório combinão. Quantos looks diferentes Ana conseguirá montar com esta compra?
  
6. Maria e João resolveram pintar a parede do quarto em listras, fizeram 7 listra no sentido horizontal, porém as listras serão de cores diferentes. De quantas maneiras as 7 listras do quarto poderam ser pintadas, sabendo que eles escolheram as seguintes cores: amarelo, verde, azul, rosa, vermelho, laranja e roxo.
  
7. Em um lançamento de dado não visiado, qual a probabilidade de sair um número par?
  
8. Em um baralho com 52 cartas qual a possibilidade de se retirar deste baralho um nove preto. Sabendo que o baralho é formado por quatro naipes, sendo: ouro e copas de cor vermelha, paus e espada na cor preta.