

"Francisca Mendes"

CATOLÉ DO ROCHA

- Paraíba -

MATEMÁTICA - 1ª série.

- 1º ponto: a) Grandezas e avaliação das diferentes grandezas - unidade.
b) Varias espécies de ângulos. - c) Exercícios e problemas.
- 2º ponto: a) As unidades convencionais - espécies de números - princípio fundamental da numeração escrita. - b) Circunferência e arco.
c) Exercícios e problemas.
- 3º ponto: a) Frações decimais - multiplicação e divisão das frações decimais por 10, 100 e 1000. - b) Quadriláteros - c) Exercícios e problemas.
- 4º ponto: a) Adição de frações decimais, subtração. - b) Principais linhas do círculo - c) Exercícios e problemas.
- 5º ponto: a) Multiplicação e divisão das frações decimais. - b) Consequências do triângulo - c) Exercícios e problemas.
- 6º ponto: a) Sistema métrico: múltiplos e submúltiplos. - b) Regra e fórmula da superfície da Coroa - c) Exercícios e problemas.
- 7º ponto: a) Medidas lineares: O metro com seus múltiplos e submúltiplos
b) Triângulos. - c) Exercícios e problemas.
- 8º ponto: a) A redução das medidas lineares entre si. - b) Trapézio - c) Exercícios e problemas.
- 9º ponto: a) Medidas da área: área com suas dimensões, submúltiplos e múltiplos. - b) Complemento e suplemento de um ângulo.
c) Exercícios e problemas.
- 10º ponto: a) Medidas agrárias. - b) Círculo - fórmulas. - c) Exercícios e problemas.
- 11º ponto: a) Medidas de capacidade: o litro e seus submúltiplos e reduções.
b) Propriedades dos ângulos - c) Problemas e exercícios.
- 12º ponto: a) Medidas de massa: o grama, reduções. - b) Paralelogramo -
c) Problemas e exercícios.
- 13º ponto: a) Medidas para massas grandes: quintal métrico e tonelada, suas partes e reduções. - b) Retângulo - c) Problemas e exercícios.
- 14º ponto: a) Divisibilidade dos números, números primos - b) Ângulos: definição e varias espécies - c) Exercícios e problemas.
- 15º ponto: a) Máximo divisor comum, o mínimo múltiplo comum. - b) Quadrado
c) Exercícios e problemas.
- 16º ponto: a) Frações ordinárias: próprias e impróprias. - b) Várias espécies e posições das linhas - c) Exercícios e problemas.
- 17º ponto: a) A primeira e a segunda redução - b) Losango - c) Exercícios e problemas.
- 18º ponto: a) A terceira e a quarta redução - b) Superfícies das principais figuras planas - c) Exercícios e problemas.
- 19º ponto: a) Soma e subtração das frações ordinárias - b) Polígono - c) Exercícios e problemas.
- 20º ponto: a) Multiplicação das frações ordinárias - b) Definições do círculo - c) Exercícios e problemas.

Edmar Barreto
Diretora

Re. João Carlos Rol
Fiscal