



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO.**

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356
CEP 86.900-000 Jandaia do Sul – Paraná

5º ano Professora: Andreia Regina

Jandaia do Sul, 07 de dezembro de 2020.

Aluno(a) _____

Conteúdo trabalhado

Matemática

Situação Problema

Resolva as situações-problema abaixo:

1. Um trem levava 156 passageiros. Numa estação desceram 78. Quantos passageiros continuaram a viagem?

Resposta: _____

2. Marta tinha 185 conchas na sua coleção. Nas férias conseguiu mais 98. Quantas têm agora?

Resposta: _____

3. Judith foi ao jardim colher flores. Ela colheu 30 flores e as colocou em 5 vasos. Quantas flores recebeu cada vaso?

Resposta: _____

4. Uma loja tinha 128 automóveis. Vendeu 79 e depois comprou mais 56. Quantos automóveis possui agora?

- (A) 39
- (B) 263
- (C) 49
- (D) 105

5. Numa caixa havia 874 lápis. Foram retirados 398. Quantos restaram?

- (A) 536
- (B) 526
- (C) 616
- (D) 476

6. A diferença entre 283.000 e 1.783 é de:

- (A) 281.217
- (B) 282.007
- (C) 100.000
- (D) 178.000

7. Numa viagem de carro, percorri 370 km no primeiro dia, 256 km no segundo dia e 82 km no terceiro dia. Quantos quilômetros percorri nesses três dias?

- (A) 700 km
- (B) 705 km
- (C) 748 km
- (D) 708 km

8. Num supermercado havia 8 centenas de latas de azeitona. Foram vendidas 593 latas. Quantas latas restaram no supermercado?

- (A) 171
- (B) 230
- (C) 207
- (D) 320

9. Numa livraria havia 7648 livros. Venderam nove centenas e meia. Quantos livros ficaram?

- (A) 3455
- (B) 6698
- (C) 4156
- (D) 5346

10. Se em uma caixa há 236 pregos, em dez caixas iguais haverá...

- (A) 2361
- (B) 2360
- (C) 23600
- (D) 236000

11. Quantos lápis há em 1000 caixas de 36 lápis cada?

- (A) 360
- (B) 3600
- (C) 36000
- (D) 360000



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356
CEP 86.900-000 Jandaia do Sul - Paraná

Situações problema

Na lanchonete foi produzido 200 lanches pela manhã e a tarde foi de 80% da produção da manhã e todos foram vendidos a R\$10,00 cada lanche até o final do dia.

1) Quantos lanches foram vendidos?

- A) () 360
- B) () 400
- C) () 500

2) Qual foi o valor total da venda?

- A) () 3.200,00
- B) () 3.600,00
- C) () 4.000,00

3) Foi separado do valor total da venda 40% para pagamento dos funcionários:

- A) () 1.000,00
- B) () 1.200,00
- C) () 1.440,00

4) 20% para despesas. Qual é o resultado de 20% das vendas?

- A) () 700,00
- B) () 720,00
- C) () 740,00

5) Pagou 15% de impostos. Quanto pagou?

- A) () 540,00
- B) () 550,00
- C) () 560,00

6) Investiu 10%. Qual foi o valor do investimento?

- A) () 350,00
- B) () 360,00
- C) () 370,00

7) Qual foi o restante?

- A) () 10%=360,00
- B) () 15%=380,00
- C) () 15%=540,00

