



## COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA – SACRAMENTINAS

NOME: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_

PROF.: \_\_\_\_\_ DISCIPLINA: \_\_\_\_\_

SÉRIE: 5º ANO TURMA: \_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

### ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - I UNIDADE

Querido(a) aluno(a):

Foi com muito carinho que preparei a sua atividade. Faça-a com atenção e dedicação.  
Saudades! Abraço, tia Neide.

1) Leia:

Vitória da Conquista é um município brasileiro do Estado da Bahia. Sua população, conforme o IBGE, em 2019 era estimada em 338482 habitantes.

Observe o numeral sublinhado e faça o que se pede.

- Escreva-o por extenso.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Quantas classes e quantas ordens o numeral possui?

Classes = \_\_\_\_\_ Ordens = \_\_\_\_\_

- Quais os algarismos da 1ª classe? Como se chama esta classe?

\_\_\_\_\_ -- \_\_\_\_\_

- Qual é a soma dos valores absolutos? \_\_\_\_\_

- Qual o algarismo de maior valor relativo? E o de menor valor relativo?

Maior - \_\_\_\_\_ Menor - \_\_\_\_\_

- Qual o algarismo de maior valor absoluto? E o de menor valor absoluto?

Maior - \_\_\_\_\_ Menor - \_\_\_\_\_

- Os algarismos 3 e 8 ocupam ordens diferentes. Escreva estas ordens e os nomes correspondentes.

3 \_\_\_\_\_, 3 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_, 3 \_\_\_\_\_

8 \_\_\_\_\_, 8 \_\_\_\_\_

8 \_\_\_\_\_, 8 \_\_\_\_\_

2) Os resultados das expressões numéricas correspondem ao valor que cada criança gastou com pedidos de lanche. Resolva-as e, em seguida, faça o que se pede. Você é capaz!

a)  $6 \times (48 : 6 - 2) - 9 =$  Mariana

b)  $(35 \times 10 - 336) \times (32 : 8) =$  Guilherme

c)  $9 \times 4 : 6 + 5 \times 7 = \text{Jornandes}$

d)  $49 : 7 \times 6 - 24 = \text{Liz}$

- Qual o valor que cada criança pagou pelo lanche?

Mariana \_\_\_\_\_

Liz \_\_\_\_\_

Guilherme \_\_\_\_\_

Jornandes \_\_\_\_\_

- Quem pagou mais? E quem pagou menos? \_\_\_\_\_
- Qual a diferença entre o valor pago por Liz e por Guilherme? \_\_\_\_\_
- Qual o total pago por todas as crianças? \_\_\_\_\_

3) Vamos lembrar do vocabulário matemático e das operações inversas.

- Faça as indicações matemáticas, os cálculos necessários e determine a resposta.
- a) A quantidade de balas que está em uma caixa, multiplicada por sete é igual a quatrocentos e cinquenta e cinco. Qual a quantidade de balas que está na caixa?

Indicação Matemática:  
\_\_\_\_\_

Cálculos:

Resposta:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- b) A idade de João dividida por oito é igual a doze. Qual a idade de João?

Indicação Matemática:  
\_\_\_\_\_

Cálculos:

Resposta:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c) A quantidade de bonecas da coleção de Maria adicionada a nove dúzias é igual a duas centenas e meia. Quantas bonecas Maria tem na coleção?

Indicação Matemática:

\_\_\_\_\_

Cálculos:

Resposta:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4) Agora, crie e resolva uma situação-problema vivenciada por você durante os últimos dias, envolvendo as operações fundamentais. Capriche!

Situação-problema:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Cálculos:

Resposta:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_