



COLÉGIO SANTO ANTÔNIO – Duque de Caxias, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

NOME: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_ 5º ano: \_\_\_\_

PROFESSORA: \_\_\_\_\_

## ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – LISTA 2

1. Leia o número decimal a seguir.

**897,6**

- Sublinhe a parte inteira.
- Circule a parte decimal.
- Multiplique o número por 0,9. \_\_\_\_\_
- Escreva por extenso. \_\_\_\_\_
- Adicione 56,7 ao número. \_\_\_\_\_
- Subtraia 3. \_\_\_\_\_
- Transforme o número decimal em fração. \_\_\_\_\_

2. Organize os números decimais em ordem crescente.

**0,09 – 4,56 – 4,05 – 0,9 – 0,91 – 0,1**

\_\_\_\_\_

3. Escreva os números a seguir na ordem decrescente.

**5,85 – 5,8 – 1,671 – 2,67 – 9,23**

\_\_\_\_\_

4. Arme e efetue. Cuidado com a vírgula!

- $56,78 + 0,081 + 3 =$  \_\_\_\_\_
- $67,8 \times 12,4 =$  \_\_\_\_\_
- $716 - 59,7 =$  \_\_\_\_\_
- $31 + 5,61 + 72,4 =$  \_\_\_\_\_
- $149,7 \times 6,8 =$  \_\_\_\_\_

5. Resolva os problemas.

- Ana comprou 2,5 kg de frango no mercado. Sabendo que o quilo do frango estava custando R\$ 10,00; quanto Ana gastou no mercado? \_\_\_\_\_
- Júlia queria fazer purê de batata para o jantar e comprou 1,5 kg de batata. O quilo da batata custava R\$ 2,24. Sabendo que ela pagou sua compra com uma nota de R\$ 20,00, quanto Júlia receberá de troco? \_\_\_\_\_
- Roberto comprou 30,5 m de tecido para produzir roupas para o Carnaval. Sabendo que sobraram 6,21 metros do tecido, quanto Roberto gastou na produção? \_\_\_\_\_
- A altura de uma casa era de 4,05 m. Construindo um segundo andar, a altura da casa passou a ser 8,09m. Em quantos metros a altura da casa foi aumentada? \_\_\_\_\_
- No fim de semana, Júlia comprou uma calça de R\$ 59,90; uma blusa por R\$ 19,90 e uma sandália por R\$ 79,90. Sabendo que ela pagou a compra com duas notas de R\$ 100,00, quanto recebeu de troco? \_\_\_\_\_

6. Observe os números abaixo e coloque-os no local correto.

**2,6 – 2,489 – 2,50**

- Maior que dois e meio – \_\_\_\_\_
- Menor que dois e meio – \_\_\_\_\_
- Dois e meio – \_\_\_\_\_