

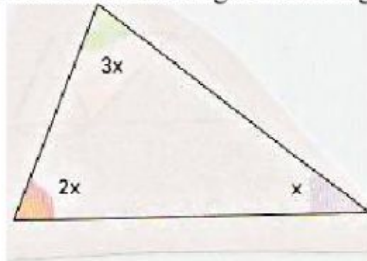
| | | |
|---|--|--|
|  | Escola Municipal de Ensino Fundamental Antônio Trovão de Melo | |
| Caturité-PB | Componente curricular:matemática | |
| Professor:Karla Melo | | |
| Aluno: | Turma:7ºano | |

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA REFERENTE A 30/08/21

1.Complete:

- a.Em todo triângulo, a soma das medidas dos três ângulos internos é igual a
- b.Os triângulos, quanto aos lados, podem ser:.....
- c.Os triângulos, quanto aos ângulos, podem ser:.....

2.Determine a medida de cada ângulo do triângulo abaixo.



3.Em um triângulo isósceles, um dos ângulos da base mede 50° . Quais as medidas dos três ângulos do triângulo?

4.Com quais medidas é possível construir um triângulo?

- a. 6 cm, 10 cm e 18 cm
- b. 6 cm, 8 cm e 10 cm
- c. 5 cm, 5 cm e 15 cm
- d. 12 cm, 1 cm e 6 cm

5.O triângulo ABC da figura seguinte é:

- a) acutângulo e escaleno;
- b) retângulo e escaleno;
- c) obtusângulo e escaleno;
- d) acutângulo e equilátero
- e) retângulo e isóceles

