



Aluno:

Professor:

Jocimar Avila

Matemática 2

Turma:

7º

Data:

Atividade:

Exercício referente à aula do dia 06 de maio

Nota:

1-Calcule:

a) $49^\circ + 65^\circ =$

d) $79^\circ 54' 58'' - 22^\circ 55' 08'' =$

b) $34^\circ 15' 20'' + 8^\circ 12' 7''$

e) $23^\circ 9' 25'' - 19^\circ 10' 14'' =$

c) $37^\circ 57' 35'' + 15^\circ 48' 46''$

f) $32^\circ 34' 58'' - 25^\circ 25' 2''$

2-Calcular os $\frac{2}{3}$ da medida do complemento do ângulo de $36^\circ 42'$.

3-Calcular os $\frac{4}{5}$ da medida do suplemento do ângulo de $64^\circ 12'$.

4-Calcule o complemento dos seguintes ângulos

a) 28°

b) $32^\circ 25'$

c) $47^\circ 20' 47''$

d) $73^\circ 49' 8''$

5-Calcule o suplemento dos seguintes ângulos:

a) 45°

b) $62^\circ 28'$

c) $103^\circ 45' 25''$

d) $74^\circ 9' 37''$

6-Transforme em segundos:

a) $2^\circ 3' 50''$

b) $12' 40''$

OBS; A atividade não é para ser feita antes do dia 06 de abril. Será passada e explicada durante a aula .