****

**Colégio Hamilton Moreira da Silva**

Aluno(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Giselle\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data:\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2020. \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

7°ano do Ensino Fundamental II



Atividades de Matemática II

Exercícios de ângulos complementares

* Copiem esses exercícios no caderno de Matemática II.

1) Determine a medida dos complementos dos ângulos dados.

a) 84°

b) 25° 30’

c) 20° 17’

2) Sendo dois ângulos adjacentes e complementares e sabendo-se que um deles mede 28° 35’ 40”, qual é o valor do outro ângulo?

3) O dobro da medida de um ângulo adicionado à medida do seu complemento é 240°. Determine o valor desse ângulo.

4) Quanto mede um ângulo cujo valor é igual ao quádruplo do seu complemento?