

Planejamento da Avaliação

Tema: Ângulos Formados por Retas Paralelas

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF09MA10) Demonstrar relações simples entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
9º ANO – MATEMÁTICA

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Identifique os pares de ângulos formados pela reta transversal em relação às retas paralelas.

2 Entenda a relação entre os ângulos alternos internos e os ângulos alternos externos.

3 Aplique o teorema das retas paralelas cortadas por uma transversal para encontrar medidas de ângulos desconhecidos.

4 Analise a soma dos ângulos internos de um triângulo e compare com os ângulos formados pelas retas paralelas.

5 Avalie a congruência de pares de ângulos correspondentes formados pelas retas paralelas cortadas por uma transversal.

6 Avalie se um ângulo desconhecido é congruente a outro ângulo já conhecido formado pelas retas paralelas e a transversal.

7 Avalie se um ângulo desconhecido é suplementar a outro ângulo conhecido formado pelas retas paralelas e a transversal.

8 Crie um problema envolvendo retas paralelas, uma transversal e ângulos formados por elas.