

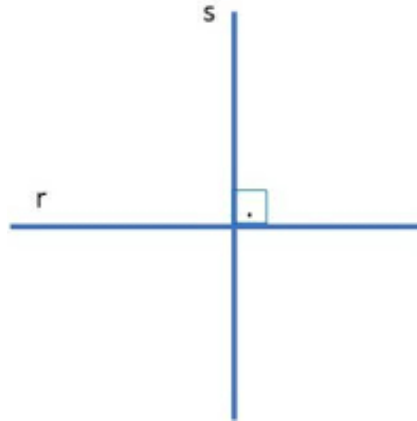


Tarefa Mínima

TM 09 - 6º ANO - GUILHERME - MATEMÁTICA

Questão 01

Identifique se as retas no diagrama fornecido são paralelas, perpendiculares ou concorrentes e explique por que. (Considere que um diagrama será fornecido com algumas retas desenhadas.)



Questão 02

Explique o que são ângulos opostos pelo vértice e dê um exemplo.

Questão 03

O que são ângulos adjacentes? Desenhe dois ângulos adjacentes e indique a soma dos ângulos.

Questão 04

Se um ângulo mede 30 graus, quanto deve medir o outro ângulo para que sejam complementares?

Questão 05

Dê um exemplo de dois ângulos que sejam suplementares.

Questão 06

Um ângulo replemantar é definido como a soma de dois ângulos que resulta em 360 graus.

Se um ângulo mede 110 graus, qual é a medida do ângulo replemantar?

Questão 07

Descreva o que são retas concorrentes e dê um exemplo prático.

Questão 08

Olhe para o encontro de duas paredes e um piso.

Identifique se os ângulos formados são complementares ou suplementares.

Questão 09

Suponha que dois ângulos adjacentes formam uma linha reta e a soma deles é 180 graus.

Se um ângulo mede 65 graus, qual é a medida do outro ângulo?

Questão 10

Se dois ângulos são suplementares e um deles mede 40 graus a mais que o outro, quais são as medidas desses dois ângulos?