

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



UME: PEDRO II

Período: 06 a 20/8.

Ano: 9A, B, C C. Curricular: Matemática

Profas Geni Costa e Regina Santos EF09MA10

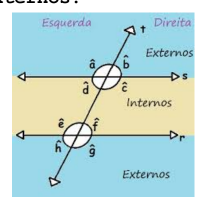
emails: 9A/B - geni.atividaderemota@gmail.com

9C - profa.regininha@educa.santos.sp.gov.br

13ª ATIVIDADE REMOTA DE MATEMÁTICA

Geometria: Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas uma reta transversal

Duas retas paralelas cortadas por uma reta transversal formam ângulos alternos internos, colaterais internos, alternos externos e colaterais externos.



reta r//s (r paralela à reta s)
t (reta transversal)

Vejamos quem são esses ângulos:

Ângulos alternos internos: dois ângulos alternos internos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são congruentes.



Ângulos alternos externos: dois ângulos alternos externos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são congruentes.



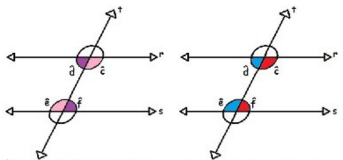
Ângulos colaterais internos: dois ângulos colaterais externos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são suplementares, ou seja, o valor de sua soma é de 180°.



Ângulos colaterais externos: dois ângulos colaterais externos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são suplementares, ou seja, o valor de sua soma é de 180°.

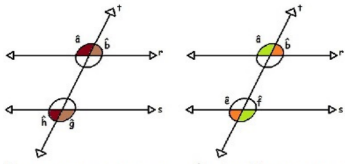






Ângulos Alternos Internos

Ângulos Colaterais Internos



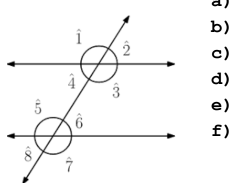
Ângulos Colaterais Externos

Ângulos Alternos Externos

ATIVIDADES (assista à videoaula abaixo)

https://www.youtube.com/watch?v=uamFGCpDcjA&t=185s

1) Escreva o nome que recebem os pares de ângulos:



- a) 4 e 8:
- b) 4 e 5:
- c) 4 e 6:
- d) 1 e 7:
- e) 1 e 8:
- f) 3 e 5: