

- Desenhe um triângulo qualquer e meça os seus ângulos internos com o auxílio de um transferidor.
 - Calcule a soma das medidas desses ângulos.
 - Registre a soma obtida em seu caderno. Agora compare com seus colegas de grupo. Você percebeu algo em relação aos resultados obtidos?
 - Escreva a conclusão do grupo em seu caderno.
-

- Desenhe um triângulo qualquer e meça os seus ângulos internos com o auxílio de um transferidor.
 - Calcule a soma das medidas desses ângulos.
 - Registre a soma obtida em seu caderno. Agora compare com seus colegas de grupo. Você percebeu algo em relação aos resultados obtidos?
 - Escreva a conclusão do grupo em seu caderno.
-

- Desenhe um triângulo qualquer e meça os seus ângulos internos com o auxílio de um transferidor.
 - Calcule a soma das medidas desses ângulos.
 - Registre a soma obtida em seu caderno. Agora compare com seus colegas de grupo. Você percebeu algo em relação aos resultados obtidos?
 - Escreva a conclusão do grupo em seu caderno.
-

- Desenhe um triângulo qualquer e meça os seus ângulos internos com o auxílio de um transferidor.
 - Calcule a soma das medidas desses ângulos.
 - Registre a soma obtida em seu caderno. Agora compare com seus colegas de grupo. Você percebeu algo em relação aos resultados obtidos?
 - Escreva a conclusão do grupo em seu caderno.
-

- Desenhe um triângulo qualquer e meça os seus ângulos internos com o auxílio de um transferidor.
 - Calcule a soma das medidas desses ângulos.
 - Registre a soma obtida em seu caderno. Agora compare com seus colegas de grupo. Você percebeu algo em relação aos resultados obtidos?
 - Escreva a conclusão do grupo em seu caderno.
-