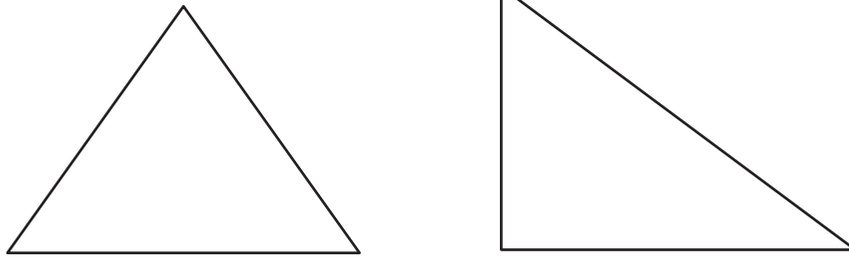
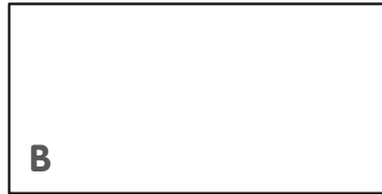


Nome: \_\_\_\_\_

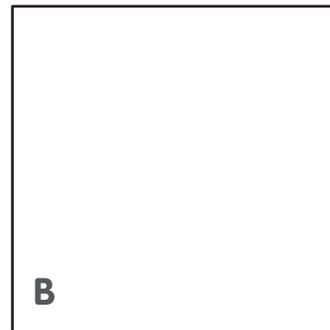
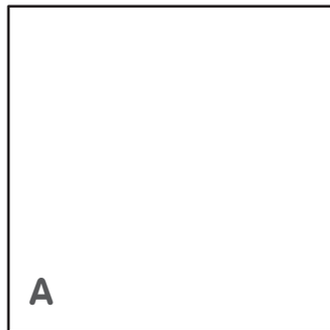
1. Traçando apenas uma linha em cada figura, divide cada um dos seguintes triângulos em dois triângulos.



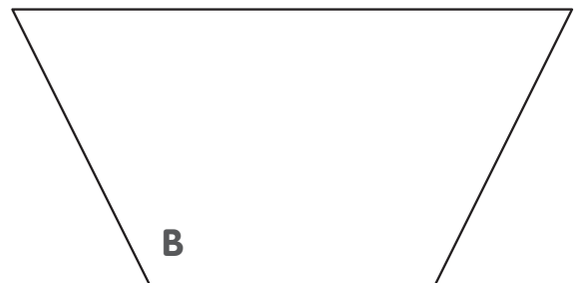
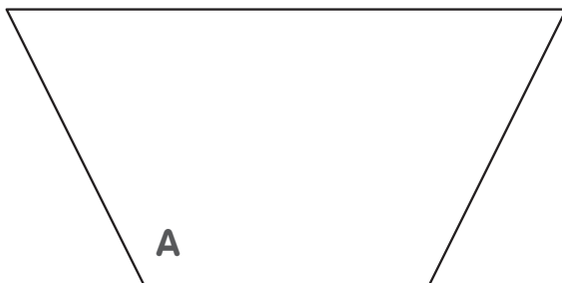
2. Traçando apenas uma linha em cada figura, divide o retângulo A em dois retângulos iguais, o retângulo B em dois quadrados e o retângulo C em dois triângulos iguais.



3. Traçando apenas uma linha em cada figura, divide o quadrado A em dois retângulos iguais e o quadrado B em dois triângulos iguais.



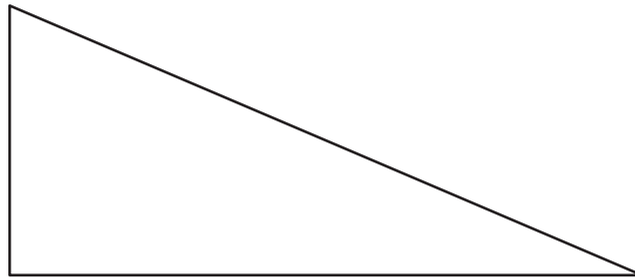
4. Com um só traço transforma a figura A em dois triângulos e com dois traços transforma a figura B em três triângulos.



5. Traçando apenas uma linha, divide a figura A em dois triângulos e com dois traços divide a figura B em quatro triângulos.



6. Este triângulo é metade de um retângulo. Onde está a outra metade? Desenha-a.



7. Quantas vezes é que o quadrado às riscas cabe nas outras figuras? Escreve o número na quadrícula junto a cada figura.

