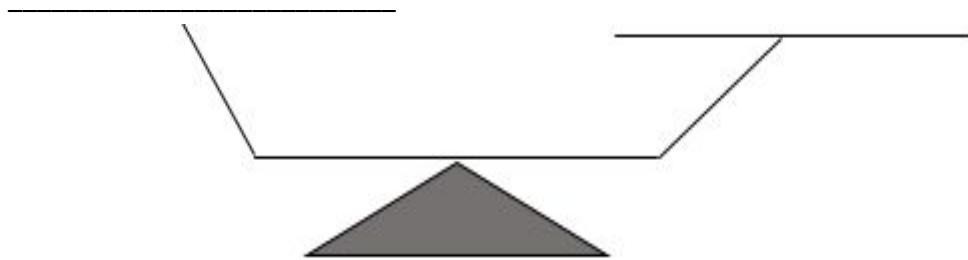


UMA BALANÇA POSSUI, DE UM LADO, UMA BOLINHA VERMELHA DE UM QUILOGRAMA, DUAS BOLINHAS AMARELAS DE DOIS QUILOGRAMAS CADA E UMA BOLINHA AZUL DE CINCO QUILOGRAMAS. DO OUTRO LADO, POSSUI DUAS BOLINHAS AZUIS E CINCO BOLINHAS VERMELHAS. SABENDO QUE AS BOLINHAS TÊM SEMPRE A MESMA MASSA, RESPONDA: ESSA BALANÇA FICARÁ EQUILIBRADA? JUSTIFIQUE E DESENHE COMO ELA FICARÁ.



-

UMA BALANÇA POSSUI, DE UM LADO, UMA BOLINHA VERMELHA DE UM QUILOGRAMA, DUAS BOLINHAS AMARELAS DE DOIS QUILOGRAMAS CADA E UMA BOLINHA AZUL DE CINCO QUILOGRAMAS. DO OUTRO LADO, POSSUI DUAS BOLINHAS AZUIS E CINCO BOLINHAS VERMELHAS. SABENDO QUE AS BOLINHAS TÊM SEMPRE A MESMA MASSA, RESPONDA: ESSA BALANÇA FICARÁ EQUILIBRADA? JUSTIFIQUE E DESENHE COMO ELA FICARÁ.

