

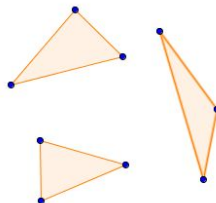
ATIVIDADE DO RAIO X: MAT7_19GEO02

Juliana quer construir triângulos e está pensando nas medidas que utilizará para os ângulos internos de cada um.



- A) $30^\circ, 50^\circ$ e 80°
- B) $42^\circ, 65^\circ$ e 93°
- C) $43^\circ, 65^\circ$ e 72°
- D) $21^\circ, 49^\circ$ e 110°

Juliana



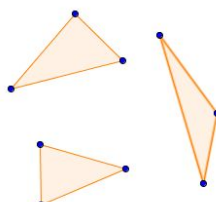
Verifique com qual(is) dos grupos de medidas de ângulos acima seria possível Juliana construir seus triângulos.

Juliana quer construir triângulos e está pensando nas medidas que utilizará para os ângulos internos de cada um.



- E) $30^\circ, 50^\circ$ e 80°
- F) $42^\circ, 65^\circ$ e 93°
- G) $43^\circ, 65^\circ$ e 72°
- H) $21^\circ, 49^\circ$ e 110°

Juliana



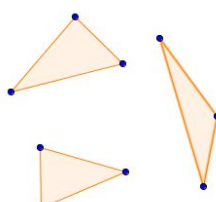
Verifique com qual(is) dos grupos de medidas de ângulos acima seria possível Juliana construir seus triângulos.

Juliana quer construir triângulos e está pensando nas medidas que utilizará para os ângulos internos de cada um.



- I) $30^\circ, 50^\circ$ e 80°
- J) $42^\circ, 65^\circ$ e 93°
- K) $43^\circ, 65^\circ$ e 72°
- L) $21^\circ, 49^\circ$ e 110°

Juliana



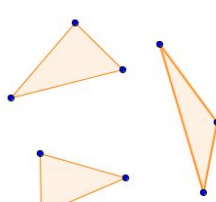
Verifique com qual(is) dos grupos de medidas de ângulos acima seria possível Juliana construir seus triângulos.

Juliana quer construir triângulos e está pensando nas medidas que utilizará para os ângulos internos de cada um.



- M) $30^\circ, 50^\circ$ e 80°
- N) $42^\circ, 65^\circ$ e 93°
- O) $43^\circ, 65^\circ$ e 72°
- P) $21^\circ, 49^\circ$ e 110°

Juliana



Verifique com qual(is) dos grupos de medidas de ângulos acima seria possível Juliana construir seus triângulos.