

Quantos triângulos diferentes podem ser construídos com as informações de cada item?

- a) Lados de 8 cm, 6 cm e 5 cm
  - b) Ângulos de  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $90^\circ$
  - c) Lados de 7 cm e 10 cm e ângulo de  $50^\circ$  entre esses lados
  - d) Um lado de 9 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $70^\circ$  apoiados nesse lado.
  - e) Dois lados de 12 cm
- 

Quantos triângulos diferentes podem ser construídos com as informações de cada item?

- a) Lados de 8 cm, 6 cm e 5 cm
  - b) Ângulos de  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $90^\circ$
  - c) Lados de 7 cm e 10 cm e ângulo de  $50^\circ$  entre esses lados
  - d) Um lado de 9 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $70^\circ$  apoiados nesse lado.
  - e) Dois lados de 12 cm
- 

Quantos triângulos diferentes podem ser construídos com as informações de cada item?

- a) Lados de 8 cm, 6 cm e 5 cm
  - b) Ângulos de  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $90^\circ$
  - c) Lados de 7 cm e 10 cm e ângulo de  $50^\circ$  entre esses lados
  - d) Um lado de 9 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $70^\circ$  apoiados nesse lado.
  - e) Dois lados de 12 cm
- 

Quantos triângulos diferentes podem ser construídos com as informações de cada item?

- a) Lados de 8 cm, 6 cm e 5 cm
  - b) Ângulos de  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $90^\circ$
  - c) Lados de 7 cm e 10 cm e ângulo de  $50^\circ$  entre esses lados
  - d) Um lado de 9 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $70^\circ$  apoiados nesse lado.
  - e) Dois lados de 12 cm
-