

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?

1 Exercice de construction

Construis les triangles suivants.

- a) Un triangle équilatéral dont le le périmètre est 18 cm.
- b) Un triangle rectangle en A, dont les mesures des côtés sont : $AB= 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$.

Comment se nomme ce triangle ?