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 cm, AC = 4 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 cm, AC = 4 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 cm, AC = 4 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 cm, AC = 4 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 cm, AC = 4 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 cm, AC = 4 cm.

Comment se nomme ce triangle?

Construis les triangles suivants.

équilatéral dont le le périmètre est 18 les mesures des A, dont b) Un triangle a) Un triangle

équilatéral dont le le périmètre est

Construis les triangles suivants.

a) Un triangle b) Un triangle

1) Exercice de construction

dont

côtés sont : AB=

CI.

sont: AB=

1) Exercice de construction