

Pour construire facilement un triangle dont les mesures sont connues, on utilise le compas. Il permet de reporter de façon précise les mesures exactes des côtés.

Par exemple : Je veux construire un triangle ABC tel que

$$AB = 14 \text{ cm} \quad BC = 8 \text{ cm} \quad AC = 6 \text{ cm}$$



Je mesure un écartement de compas de 6 cm.



Je mesure un écartement de compas de 8 cm.

