



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 5 \text{ cm}$$

$$BC = 6 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH

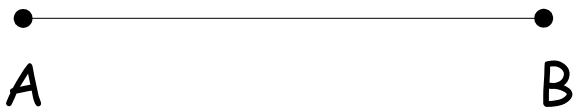


Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 6 \text{ cm}$$

$$BC = 8 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH

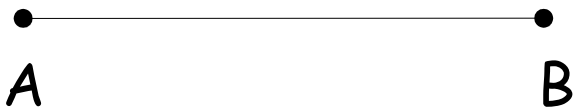


Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 7 \text{ cm}$$

$$BC = 10 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 8 \text{ cm}$$

$$BC = 11 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 4 \text{ cm}$$

$$BC = 6 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 7 \text{ cm}$$

$$BC = 9 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 5 \text{ cm}$$

$$BC = 7 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 8 \text{ cm}$$

$$BC = 9 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 8 \text{ cm}$$

$$BC = 8 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 4 \text{ cm}$$

$$BC = 7 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 5 \text{ cm}$$

$$BC = 7 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH



Tracer un triangle

Place le point C de telle sorte que :

$$AC = 6 \text{ cm}$$

$$BC = 8 \text{ cm}$$



Trace ensuite la hauteur CH