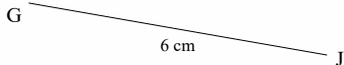
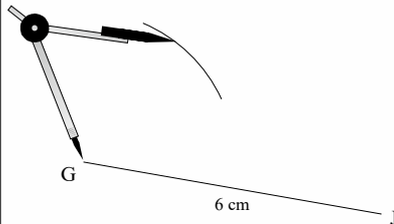


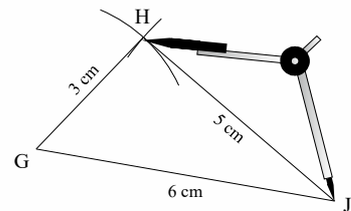
Exemple : construire le triangle GHJ avec $GH = 3$ cm, $HJ = 5$ cm et $GJ = 6$ cm.



1. On dessine le triangle à **main levée**, puis on trace le côté le plus long du triangle : c'est [GJ].

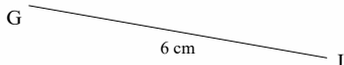


2. On écarte le compas de 3 cm, on pointe en G, et on dessine un arc de cercle.

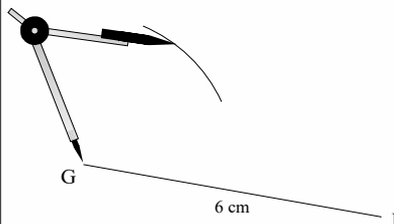


3. On écarte le compas de 5 cm, on pointe en J, et on dessine un arc de cercle : les deux arcs se coupent en un point, c'est H. PUIS ON VÉRIFIE !

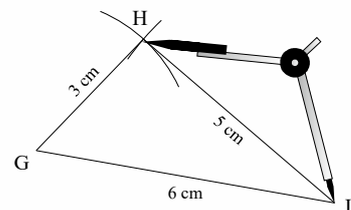
Exemple : construire le triangle GHJ avec $GH = 3$ cm, $HJ = 5$ cm et $GJ = 6$ cm.



1. On dessine le triangle à **main levée**, puis on trace le côté le plus long du triangle : c'est [GJ].

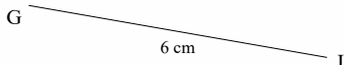


2. On écarte le compas de 3 cm, on pointe en G, et on dessine un arc de cercle.

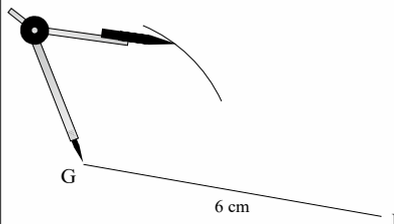


3. On écarte le compas de 5 cm, on pointe en J, et on dessine un arc de cercle : les deux arcs se coupent en un point, c'est H. PUIS ON VÉRIFIE !

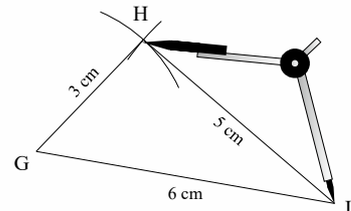
Exemple : construire le triangle GHJ avec $GH = 3$ cm, $HJ = 5$ cm et $GJ = 6$ cm.



1. On dessine le triangle à **main levée**, puis on trace le côté le plus long du triangle : c'est [GJ].

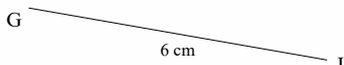


2. On écarte le compas de 3 cm, on pointe en G, et on dessine un arc de cercle.

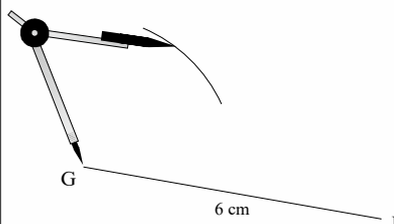


3. On écarte le compas de 5 cm, on pointe en J, et on dessine un arc de cercle : les deux arcs se coupent en un point, c'est H. PUIS ON VÉRIFIE !

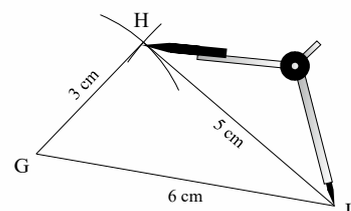
Exemple : construire le triangle GHJ avec $GH = 3$ cm, $HJ = 5$ cm et $GJ = 6$ cm.



1. On dessine le triangle à **main levée**, puis on trace le côté le plus long du triangle : c'est [GJ].



2. On écarte le compas de 3 cm, on pointe en G, et on dessine un arc de cercle.



3. On écarte le compas de 5 cm, on pointe en J, et on dessine un arc de cercle : les deux arcs se coupent en un point, c'est H. PUIS ON VÉRIFIE !