



# Clown

<http://juliette.hernando.free.fr>

- 1) Trace un point C en direction du Nord, tel que:  $AC = 6,9$  cm et  $BC = 9,3$  cm. Trace le triangle ABC.
- 2) Trace un point D en direction du Sud tel que :  $LD = 3,4$  cm et  $MD = 2$  cm. Trace le triangle LMD.
- 3) Trace le triangle FHE isocèle en E en direction du Nord tel que :  $HE = 1,6$  cm.
- 4) Trace le triangle HFG isocèle en G en direction du Nord tel que :  $HG = 2,4$  cm.
- 5) Trace le triangle WIJ isocèle en J en direction du Nord tel que :  $WJ = 2$  cm.
- 6) Trace le triangle WIK isocèle en K en direction du Nord tel que :  $WK = 2,7$  cm.
- 7) Trace un point P en direction de l'ouest tel que  $NP = 10$  cm et l'angle  $\widehat{ONP}$  mesure  $55^\circ$  (sens horaire).
- 8) Construis le triangle RZS en direction de l'est tel que :  $ZS = 8,2$  cm et  $RS = 6$  cm.