



*Le 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. Efface les affichages des cercles et trace le triangle  $ABC$ .
- 2) Trace un point  $D$  en direction du Sud tel que :  $LD = 3,4$  cm et  $MD = 2$  cm. Efface les affichages des cercles et trace le triangle  $LMD$ .
- 3) Trace le triangle  $FHE$  isocèle en  $E$  en direction du Nord tel que :  $HE = 1,6$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 4) Trace le triangle  $HFG$  isocèle en  $G$  en direction du Nord tel que :  $HG = 2,4$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 5) Trace le triangle  $WIJ$  isocèle en  $J$  en direction du Nord tel que :  $WJ = 2$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 6) Trace le triangle  $WIK$  isocèle en  $K$  en direction du Nord tel que :  $WK = 2,7$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 7) Trace un point  $P$  en direction de l'ouest tel que  $NP = 12$  cm et l'angle  $\widehat{ONP}$  mesure  $55^\circ$  (sens horaire).
- 8) Trace un point  $Q$  en direction du sud tel que l'angle  $\widehat{ROQ}$  mesure  $28^\circ$  (sens horaire) et l'angle  $\widehat{ORQ}$  mesure  $25^\circ$  (sens anti-horaire) .
- 9) Construis le triangle  $RZS$  en direction de l'est tel que :  $ZS = 13$  cm et  $RS = 9,6$  cm.



*Le 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. Efface les affichages des cercles et trace le triangle  $ABC$ .
- 2) Trace un point  $D$  en direction du Sud tel que :  $LD = 3,4$  cm et  $MD = 2$  cm. Efface les affichages des cercles et trace le triangle  $LMD$ .
- 3) Trace le triangle  $FHE$  isocèle en  $E$  en direction du Nord tel que :  $HE = 1,6$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 4) Trace le triangle  $HFG$  isocèle en  $G$  en direction du Nord tel que :  $HG = 2,4$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 5) Trace le triangle  $WIJ$  isocèle en  $J$  en direction du Nord tel que :  $WJ = 2$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 6) Trace le triangle  $WIK$  isocèle en  $K$  en direction du Nord tel que :  $WK = 2,7$  cm. Efface les affichages des cercles.
- 7) Trace un point  $P$  en direction de l'ouest tel que  $NP = 12$  cm et l'angle  $\widehat{ONP}$  mesure  $55^\circ$  (sens horaire).
- 8) Trace un point  $Q$  en direction du sud tel que l'angle  $\widehat{ROQ}$  mesure  $28^\circ$  (sens horaire) et l'angle  $\widehat{ORQ}$  mesure  $25^\circ$  (sens anti-horaire) .
- 9) Construis le triangle  $RZS$  en direction de l'est tel que :  $ZS = 13$  cm et  $RS = 9,6$  cm.