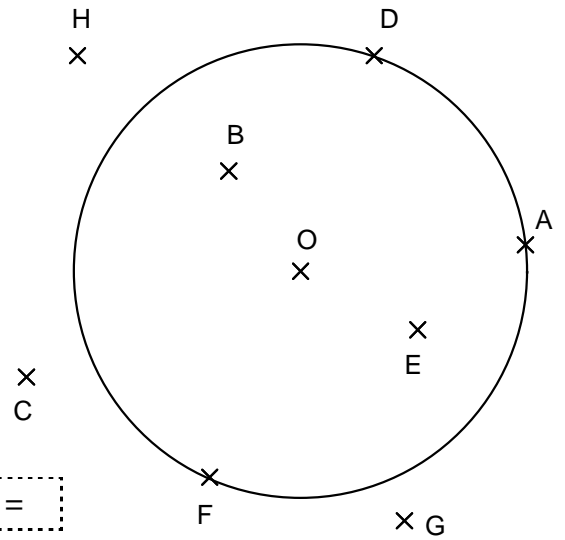


**Entraînement 1** Voici un cercle de centre  $O$  et de rayon  $3\text{ cm}$ .

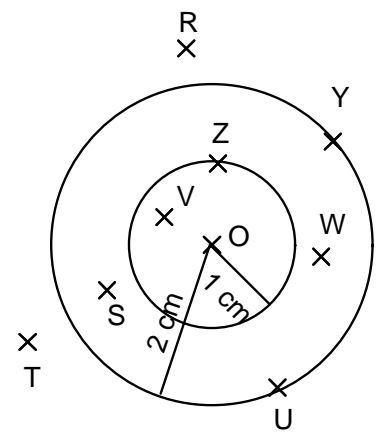
Compare en utilisant les signes  $<$  ou  $>$  ou  $=$

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| $OA$ ..... $3\text{ cm}$ | $OB$ ..... $3\text{ cm}$ |
| $OC$ ..... $3\text{ cm}$ | $OD$ ..... $3\text{ cm}$ |
| $OE$ ..... $3\text{ cm}$ | $OF$ ..... $3\text{ cm}$ |
| $OG$ ..... $3\text{ cm}$ | $OH$ ..... $3\text{ cm}$ |



**Entraînement 2** Compare en utilisant les signes  $<$  ou  $>$  ou  $=$

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $OR$ ..... $2\text{ cm}$ | $OS$ ..... $1\text{ cm}$ | $OS$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $OT$ ..... $2\text{ cm}$ | $OU$ ..... $1\text{ cm}$ | $OU$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $OV$ ..... $1\text{ cm}$ | $OW$ ..... $1\text{ cm}$ | $OW$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $OY$ ..... $2\text{ cm}$ | $OZ$ ..... $1\text{ cm}$ | $OZ$ ..... $1\text{ cm}$ |



**Entraînement 3**  
Compare en utilisant les signes  $<$  ou  $>$  ou  $=$

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| $MN$ ..... $3\text{ cm}$ | $LP$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $MQ$ ..... $3\text{ cm}$ | $LQ$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $MS$ ..... $3\text{ cm}$ | $LS$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $MR$ ..... $3\text{ cm}$ | $LR$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $MT$ ..... $3\text{ cm}$ | $LT$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $MQ$ ..... $3\text{ cm}$ | $LU$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $MV$ ..... $3\text{ cm}$ | $LV$ ..... $2\text{ cm}$ |
| $ML$ ..... $3\text{ cm}$ | $LM$ ..... $2\text{ cm}$ |

