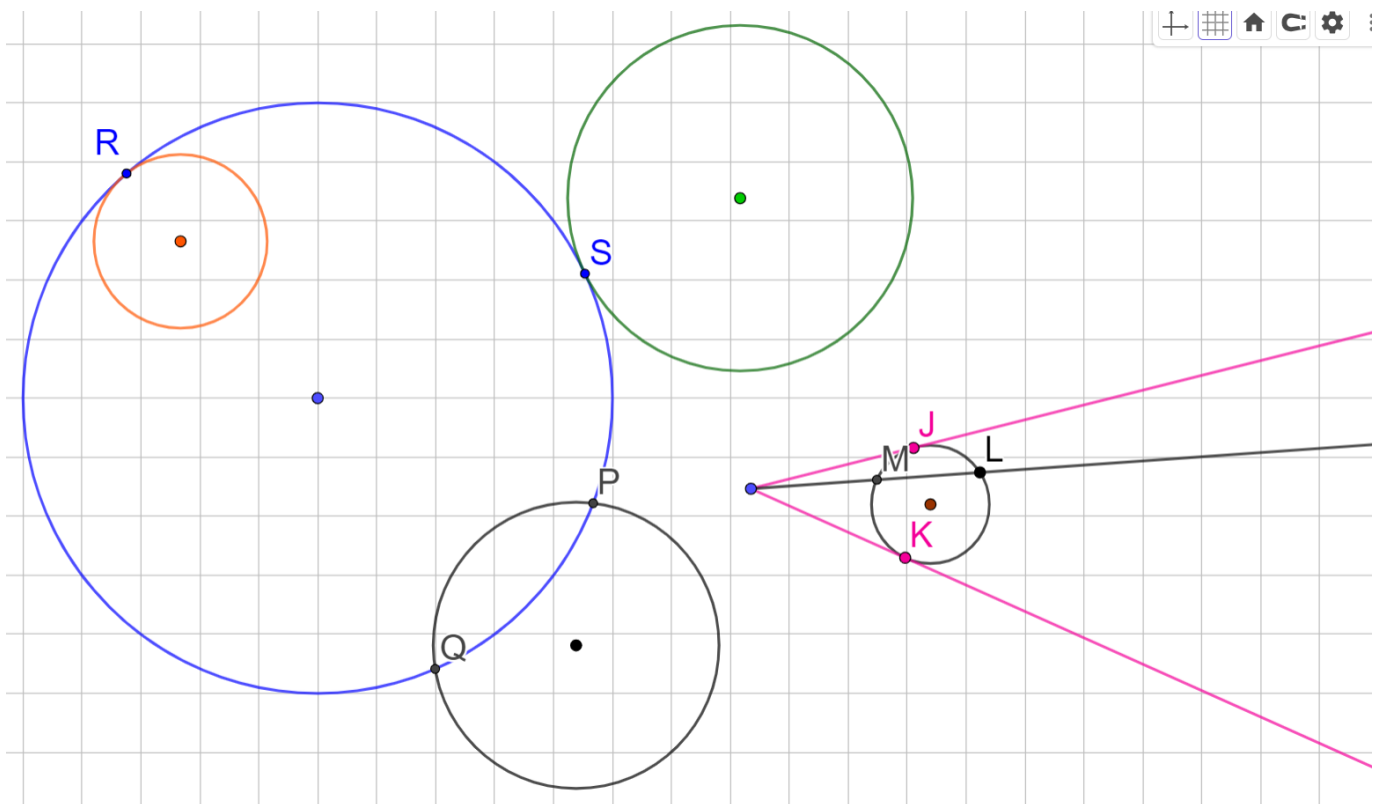


## Per ripassare:

- La crf arancione è una crf **tangente interna** alla crf blu perché si trova dentro la blu e la tocca in un solo punto. Il punto in cui le due crf si toccano, cioè il punto R, è chiamato punto di tangenza.
- La crf verde è una crf **tangente esterna** alla crf blu perché la verde si trova fuori la blu e le due crf si toccano in un solo punto.
- La crf blu e la crf nera si incontrano in due punti, cioè il punto P e il punto Q. Le due crf si chiamano **secanti**. I punti P e Q si chiamano punti di incidenza o di intersezione.



**Per ripassare:**

- Le semirette viola sono *tangenti* alla crf perché la toccano in un solo punto.
- Invece la semiretta nera è *secante* la crf perché la incontra in due punti (secante vuol dire: che taglia la circonferenza).
- I punti J e K sono chiamati *punti di tangenza*.
- I punti M ed L sono chiamati *punti di intersezione* o di *incidenza*.

