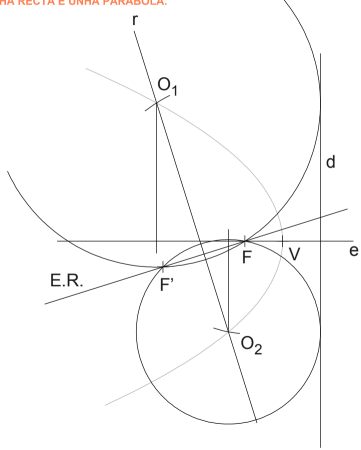
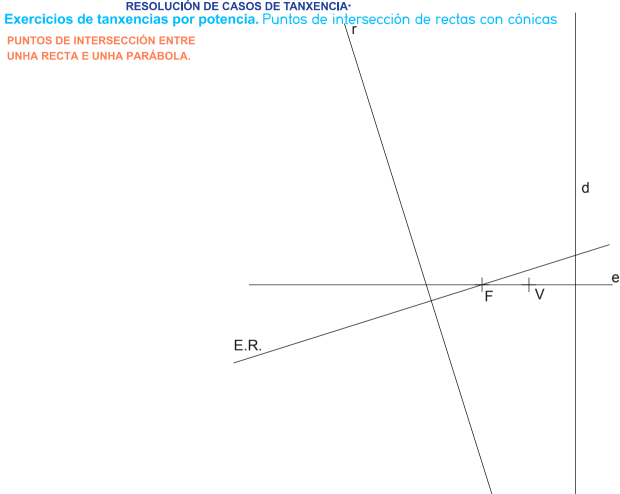
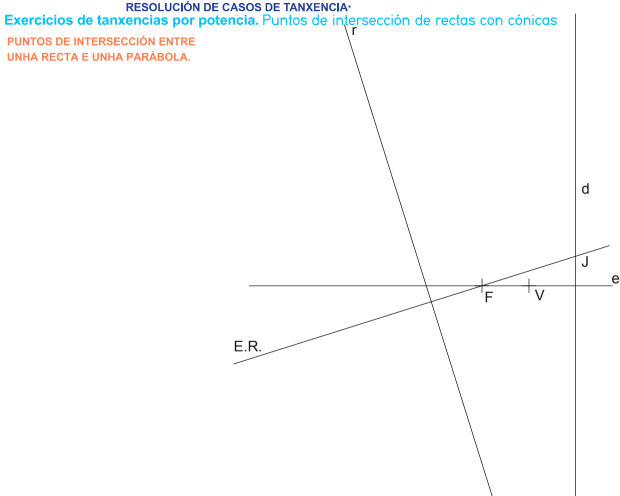


Exercicios de tanxencias por potencia. Puntos de intersección de rectas con cónicas puntos de intersección entre unha recta e unha parábola.



# APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA: Exercicios de tanxencias por potencia. Puntos de intersección de rectas con cónicas **PUNTOS DE INTERSECCIÓN ENTRE** UNHA RECTA E UNHA PARÁBOLA.

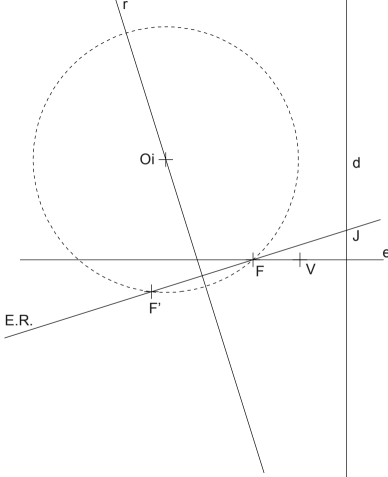




# APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA $^{\scriptscriptstyle \bullet}$

Exercicios de tanxencias por potencia. Puntos de intersección de rectas con cónicas

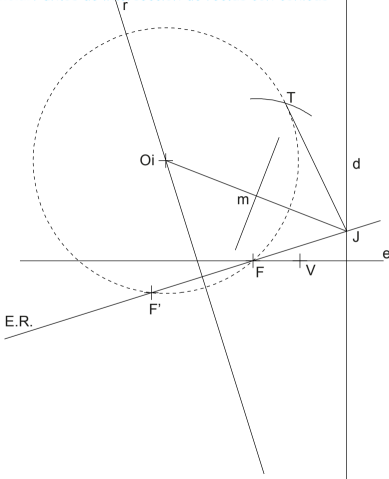
PUNTOS DE INTERSECCIÓN ENTRE UNHA RECTA E UNHA PARÁBOLA.



# APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA $^{\scriptscriptstyle \bullet}$

Exercicios de tanxencias por potencia. Puntos de intersección de rectas con cónicas

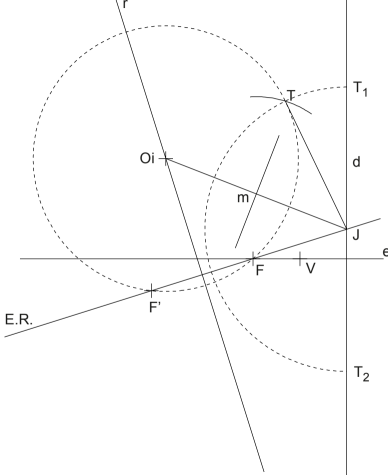
PUNTOS DE INTERSECCIÓN ENTRE UNHA RECTA E UNHA PARÁBOLA.



# APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA $^{\scriptscriptstyle \bullet}$

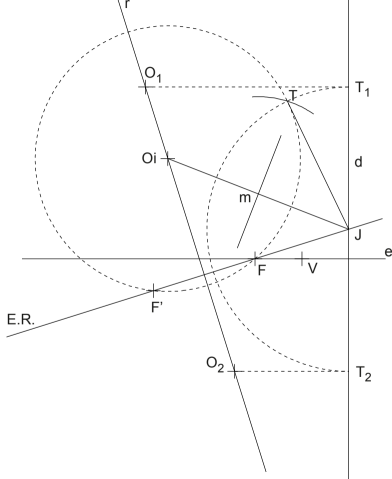
Exercicios de tanxencias por potencia. Puntos de intersección de rectas con cónicas

PUNTOS DE INTERSECCIÓN ENTRE UNHA RECTA E UNHA PARÁBOLA.



Exercicios de tanxencias por potencia. Puntos de intersección de rectas con cónicas

PUNTOS DE INTERSECCIÓN ENTRE UNHA RECTA E UNHA PARÁBOLA.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA Exercicios de tanxencias por potencia. Puntos de intersección de rectas con cónicas **PUNTOS DE INTERSECCIÓN ENTRE** UNHA RECTA E UNHA PARÁBOLA.  $O_1$ Oi d m \/ E.R. 02  $T_2$ 

