

Rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas.

Luego de leer la información de cada calle, arrastra cada calle a su lugar correspondiente:

Calle Aristóteles: es perpendicular a tres calles (una de ellas es Pitágoras) y no la corta ninguna calle oblicua.

Calle Arquímedes: es perpendicular a Pitágoras y la corta una calle oblicua además que está justo a la izquierda de la calle Aristóteles.

Calle Tales: Es una calle corta que solo la intersecan dos perpendiculares (ninguna es Arquímedes) y luego choca con una pared.

Calle Ruffini: Corta de manera oblicua a 3 calles.

Calle Gauss: Se encuentra entre Tales y Pitágoras.

Calle Sócrates: Es una calle corta que corta de manera perpendicular a Gauss y Arquímedes

Calle Euler: es paralela a Sócrates y es la que se encuentra más abajo.

Calle Descartes: Se encuentra, de manera perpendicular entre Gauss y Arquímedes.

Calle Germain: No corta a la calle Euler.

Calle Hipatia: No corta a la calle Ruffini pero no son paralelas.

