

Que tal criarmos um fluxograma que auxilie a classificar retas como concorrentes, perpendiculares ou paralelas?

- As retas concorrentes se cruzam, porém não formam um ângulo de 90 graus;
 - As retas perpendiculares se cruzam e formam um ângulo de 90 graus;
 - As paralelas não se cruzam;
-

Que tal criarmos um fluxograma que auxilie a classificar retas como concorrentes, perpendiculares ou paralelas?

- As retas concorrentes se cruzam, porém não formam um ângulo de 90 graus;
 - As retas perpendiculares se cruzam e formam um ângulo de 90 graus;
 - As paralelas não se cruzam;
-

Que tal criarmos um fluxograma que auxilie a classificar retas como concorrentes, perpendiculares ou paralelas?

- As retas concorrentes se cruzam, porém não formam um ângulo de 90 graus;
 - As retas perpendiculares se cruzam e formam um ângulo de 90 graus;
 - As paralelas não se cruzam;
-

Que tal criarmos um fluxograma que auxilie a classificar retas como concorrentes, perpendiculares ou paralelas?

- As retas concorrentes se cruzam, porém não formam um ângulo de 90 graus;
 - As retas perpendiculares se cruzam e formam um ângulo de 90 graus;
 - As paralelas não se cruzam;
-

Que tal criarmos um fluxograma que auxilie a classificar retas como concorrentes, perpendiculares ou paralelas?

- As retas concorrentes se cruzam, porém não formam um ângulo de 90 graus;
 - As retas perpendiculares se cruzam e formam um ângulo de 90 graus;
 - As paralelas não se cruzam;
-