

Si $y > 3$, Que peux tu dire de $y + 1$?



Si $y > 6$, Que peux tu dire de $y - 2$?



Si $y < 5$, Que peux tu dire de $y + 4$?



Si $y > 2$, Que peux tu dire de $y + 6$?



Si $y < 7$, Que peux tu dire de $y + 7$?



Si $y > 2$ Que peux tu dire de $y - 1$?



Si $y < 8$, Que peux tu dire de $y - 2$?



Si $y < 1$, Que peux tu dire de $y + 6$?



Si $y > 4$, Que peux tu dire de $y + 5$?



Si $y < 9$, Que peux tu dire de $y + 4$?



Si $y < 6$, Que peux tu dire de $y - 3$?



Si $y > 3$, Que peux tu dire de $y - 2$?



Si $y < 5$, Que peux tu dire de $y + 3$?



Si $y < 9$, Que peux tu dire de $y - 4$?



Si $y > 1$, Que peux tu dire de $y + 2$?



Si $y > 10$, Que peux tu dire de $y - 5$?



Si $y > 2$, Que peux tu dire de $y + 1$?



Si $y < 5$, Que peux tu dire de $y + 10$?



Si $y < 6$, Que peux tu dire de $y - 6$?



Si $y > 3$, Que peux tu dire de $y + 9$?



Si $y > 4$, Que peux tu dire de $y - 1$?



Si $y < 8$, Que peux tu dire de $y + 8$?



Si $y > 7$, Que peux tu dire de $y - 5$?



Si $y > 10$, Que peux tu dire de $y - 7$?

