

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  $y - 7$  ?

