

1. จำนวนเต็ม (Integer)

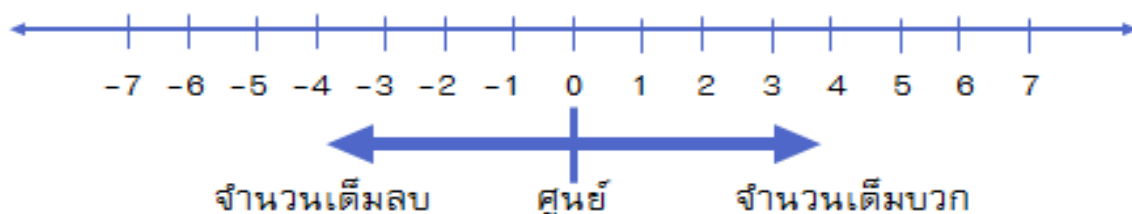
จำนวนเต็มบวก (**Positive Integer**) คือจำนวนที่นับเพิ่มจาก 1 ไปที่ละหนึ่ง ได้แก่ 1, 2, 3, 4, 5, ...

ถ้าเรานับลดลงจาก 1 ไปหนึ่ง จำนวนนั้นก็คือ ศูนย์ (**Zero**)

และเมื่อเรานับลดลงไปเรื่อย ๆ ก็จะได้จำนวน -1, -2, -3, -4, -5, ... ซึ่งเราเรียกว่า จำนวนเต็มลบ (**Negative Integer**)

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ระบบจำนวนเต็ม  7

1. จำนวนเต็ม (Integer) (ต่อ)



จากเส้นจำนวน สรุปได้ว่าจำนวนที่ได้ทั้งหมดเป็นจำนวนเต็ม ซึ่งประกอบ

- จำนวนเต็มบวก ได้แก่ 1, 2, 3, 4, 5, ... ซึ่งจำนวนเต็มบวกจะมีจำนวนที่มีค่าน้อยที่สุด คือ 1 (จำนวนที่มากที่สุดไม่สามารถหาได้)
- ศูนย์ ได้แก่ 0
- จำนวนเต็มลบ ได้แก่ -1, -2, -3, -4, -5, ... ซึ่งจำนวนเต็มลบจะมีจำนวนที่มากที่สุดคือ -1 (จำนวนที่น้อยที่สุดไม่สามารถหาได้)

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ระบบจำนวนเต็ม  8