

## geometric change

### วิธีคำนวณ

$$P_t = P_0 (1 + r)^n$$

เมื่อ	$P_t$	คือ	จำนวนประชากรเมื่อจุดสุดท้ายของช่วงเวลา
	$P_0$	คือ	จำนวนประชากรเมื่อจุดเริ่มต้นของช่วงเวลา
	$r$	คือ	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ซึ่งคงที่ตลอดช่วงเวลานั้น)
	$n$	คือ	จำนวนปีของช่วงเวลานั้น

ดู *rate of compound interest*