

สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขพิจิตร จำกัด

วิธีนับจำนวนวันในการคำนวณดอกเบี้ยเงินกู้-เงินฝาก ปีบัญชี 2567

การคำนวณดอกเบี้ย 1 ปี มี 365 วัน หรือ 366 วัน สหกรณ์จะคำนวณดอกเบี้ยวันทำการจริง
ถ้าสิ้นเดือนตรงกับวันหยุดราชการ จะยกไปคำนวณในเดือนถัดไป รายละเอียด มีดังนี้

1. ปี 2566

$$\frac{\text{ตัวอย่าง} \quad \text{เงินต้น} \quad \times \quad \frac{\text{อัตราดอกเบี้ย}}{100} \quad \times \quad \frac{\text{จำนวนวัน}}{365}}{=} \text{จำนวนดอกเบี้ย}$$

ลำดับ	เดือน	ยกมา(วัน)	เดือนปัจจุบัน(วัน)	รวมเป็น(วัน)
1	พฤศจิกายน 2566	1	29	30
2	ธันวาคม 2566	1	27	28
3	มกราคม 2567	4		4

2. ปี 2567

$$\frac{\text{ตัวอย่าง} \quad \text{เงินต้น} \quad \times \quad \frac{\text{อัตราดอกเบี้ย}}{100} \quad \times \quad \frac{\text{จำนวนวัน}}{366}}{=} \text{จำนวนดอกเบี้ย}$$

ลำดับ	เดือน	ยกมา(วัน)	เดือนปัจจุบัน(วัน)	รวมเป็น(วัน)
1	มกราคม 2567		30	30
2	กุมภาพันธ์ 2567	1	28	29
3	มีนาคม 2567	1	28	29
4	เมษายน 2567	3	29	32
5	พฤษภาคม 2567	1	30	31
6	มิถุนายน 2567	1	27	28
7	กรกฎาคม 2567	3	30	33
8	สิงหาคม 2567	1	29	30
9	กันยายน 2567	2	29	31
10	ตุลาคม 2567	1	30	31
	ยกไป พฤศจิกายน 2567	1		

สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขพิจิตร จำกัด

วิธีนับจำนวนวันในการคำนวณดอกเบี้ยเงินกู้-เงินฝาก ปีบัญชี 2566

การคำนวณดอกเบี้ย 1 ปี มี 365 วัน หรือ 366 วัน สหกรณ์ฯ จะคำนวณดอกเบี้ยวันทำการจริง ถ้าสิ้นเดือนตรงกับวันหยุดราชการ จะยกไปคำนวณในเดือนถัดไป รายละเอียดมีดังนี้

$$\text{ตัวอย่าง} \quad \text{เงินต้น} \quad \times \quad \frac{\text{อัตราดอกเบี้ย}}{100} \quad \times \quad \frac{\text{จำนวนวัน}}{365} \quad = \quad \text{จำนวนดอกเบี้ย}$$

ลำดับ	เดือน	ยกมา(วัน)	เดือนปัจจุบัน(วัน)	รวมเป็น(วัน)
1	พฤศจิกายน 2565	1	29	30
2	ธันวาคม 2565	1	29	30
3	มกราคม 2566	2	30	32
4	กุมภาพันธ์ 2566	1	27	28
5	มีนาคม 2566	1	30	31
6	เมษายน 2566	1	27	28
7	พฤษภาคม 2566	3	30	33
8	มิถุนายน 2566	1	29	30
9	กรกฎาคม 2566	1	30	31
10	สิงหาคม 2566	1	30	31
11	กันยายน 2566	1	28	29
12	ตุลาคม 2566	2	30	32
	ยกไป พฤศจิกายน 2566	1		

สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขพิจิตร จำกัด

วิธีนับจำนวนวันในการคำนวณดอกเบี้ยเงินกู้-เงินฝาก ปีบัญชี 2565

การคำนวณดอกเบี้ย 1 ปี มี 365 วัน หรือ 366 วัน สหกรณ์ฯ จะคำนวณดอกเบี้ยวันทำการจริง ถ้าสิ้นเดือนตรงกับวันหยุดราชการ จะยกไปคำนวณในเดือนถัดไป รายละเอียดมีดังนี้

$$\text{ตัวอย่าง} \quad \text{เงินต้น} \quad \times \quad \frac{\text{อัตราดอกเบี้ย}}{100} \quad \times \quad \frac{\text{จำนวนวัน}}{365} \quad = \quad \text{จำนวนดอกเบี้ย}$$

ลำดับ	เดือน	ยกมา(วัน)	เดือนปัจจุบัน(วัน)	รวมเป็น(วัน)
1	พฤศจิกายน 2564	3	29	32
2	ธันวาคม 2564	1	29	30
3	มกราคม 2565	2	30	32
4	กุมภาพันธ์ 2565	1	27	28
5	มีนาคม 2565	1	30	31
6	เมษายน 2565	1	29	30
7	พฤษภาคม 2565	1	30	31
8	มิถุนายน 2565	1	29	30
9	กรกฎาคม 2565	1	26	27
10	สิงหาคม 2565	5	30	35
11	กันยายน 2565	1	29	30
12	ตุลาคม 2565	1	30	31
	ยกไป พฤศจิกายน 2565	1		