

## ตัวอย่างการคิดเงินปันผล

**สมมติ** อัตราเงินปันผลร้อยละ 4.08

สมาชิกมีเงินค่าหุ้นยกมา ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 จำนวน 200,000 บาท  
ส่งค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 2,000 บาท และสหกรณ์ฯ จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 4.08 มีวิธีคิดเงินปันผล ดังนี้

วัน เดือน ปี	จำนวนเงินค่าหุ้น (บาท)	วิธีคำนวณ	ปันผล
ยอดยกมา 31 ธันวาคม 2565	200,000	$200,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{12}{12}$	8,160.00
31 มกราคม 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{11}{12}$	74.80
28 กุมภาพันธ์ 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{10}{12}$	68.00
31 มีนาคม 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{9}{12}$	61.20
30 เมษายน 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{8}{12}$	54.40
31 พฤษภาคม 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{7}{12}$	47.60
30 มิถุนายน 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{6}{12}$	40.80
31 กรกฎาคม 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{5}{12}$	34.00
31 สิงหาคม 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{4}{12}$	27.20
30 กันยายน 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{3}{12}$	20.40
31 ตุลาคม 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{2}{12}$	13.60
30 พฤศจิกายน 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{1}{12}$	6.80
31 ธันวาคม 2566	2,000	$2,000 \times \frac{4.08}{100} \times \frac{0}{12}$	-
รวม			8,608.80