

## ตัวอย่างการคิดเงินปันผล

อัตราเงินปันผลร้อยละ 4.50

สมมติ สมาชิกมีเงินค่าหุ้นยกมา ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 จำนวน 200,000 บาท และส่งค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 2,000 บาท และสหกรณ์ฯจ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 4.50 มีวิธีคิดเงินปันผล ดังนี้

วัน เดือน ปี	จำนวนเงินค่าหุ้น (บาท)	วิธีคำนวณ	ปันผล
ยอดยกมา 31 ธันวาคม 2563	200,000	$200,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{12}{12}$	9,000.00
31 มกราคม 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{11}{12}$	82.50
28 กุมภาพันธ์ 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{10}{12}$	75.00
31 มีนาคม 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{9}{12}$	67.50
30 เมษายน 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{8}{12}$	60.00
31 พฤษภาคม 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{7}{12}$	52.50
30 มิถุนายน 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{6}{12}$	45.00
31 กรกฎาคม 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{5}{12}$	37.50
31 สิงหาคม 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{4}{12}$	30.00
30 กันยายน 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{3}{12}$	22.50
31 ตุลาคม 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{2}{12}$	15.00
30 พฤศจิกายน 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{1}{12}$	7.50
31 ธันวาคม 2564	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{0}{12}$	-
รวม			9,495.00