

ສຸດການຄິດໄລ່ເງິນປັນຜົນ ຮຸ້ນທີ່ເຄື່ອນໄຫວໃນງວດຂອງ ສອສ

$$P = (G \times K \times \sum M) \div 6$$

P = ເງິນປັນຜົນໃນງວດທີ່ໄດ້ຮັບ      H = ຈຳນວນເດືອນໃນງວດ ( 6 ເດືອນ ).

K = ອັດຕາຕົວຄູນເງິນປັນຜົນ ໃນງວດ      G = ຮຸ້ນສາມັນທີ່ຖອກຕໍ່ເດືອນ.      M = ຮຸ້ນຖືຄອງໃນງວດ

		G	M1	M2	M3	M4	M5	M6		
ລ/ດ	ເດືອນ	ຮຸ້ນຖອກ	ມັງກອນ	ກຸມພາ	ມີນາ	ເມສາ	ພຶດສະພາ	ມິຖຸນາ	ລວມເດືອນ	ລວມເງິນປັນຜົນທີ່ໄດ້ຕາມຮຸ້ນທີ່ຖືຄອງ
1	ມັງກອນ	50	1	1	1	1	1	1	6	49,500
2	ກຸມພາ	50		1	1	1	1	1	5	41,250
3	ມີນາ	50			1	1	1	1	4	33,000
4	ເມສາ	50				1	1	1	3	24,750
5	ພຶດສະພາ	50					1	1	2	16,500
6	ມິຖຸນາ	50						1	1	8,250
		ລວມ	1	2	3	4	5	6		173,250

ຕົວຢ່າງ: ຖອກຮຸ້ນໃນງວດຕໍ່ເດືອນ 50 ຮຸ້ນ ຄົບ 6 ເດືອນ      M 1 = 1 , M2 = 2 , M3 = 3 , M4 = 4 , M5 = 5 , M6 = 6

ຕົວຄູນປັນຜົນເທົ່າ 990 ກີບ      K = 990      G = 50

$p1 = (G * K * M1) \div 6$	$= (50 \times 990 \times 1) \div 6 =$	8,250
$p2 = (G * K * M2) \div 6$	$= (50 \times 990 \times 2) \div 6 =$	16,500
$p3 = (G * K * M3) \div 6$	$= (50 \times 990 \times 3) \div 6 =$	24,750
$p4 = (G * K * M4) \div 6$	$= (50 \times 990 \times 4) \div 6 =$	33,000
$p5 = (G * K * M5) \div 6$	$= (50 \times 990 \times 5) \div 6 =$	41,250
$p6 = (G * K * M6) \div 6$	$= (50 \times 990 \times 6) \div 6 =$	49,500
<b>P ລວມມູນຄ່າປັນຜົນໃນງວດນີ້:</b>		<b>173,250</b>

ໝາຍເຫດ: ສຳລັບຮຸ້ນສະສົມຜ່ານມາແມ່ນຄູນຕາມອັດຕາຕົວຄູນປັນຜົນ