

**ສຸດການຄິດໄລ່ເງິນປັນຜົນໃນປີ ຂອງ ສອສ:**

**G = ຮຸ້ນສາມັນທີ່ຖອກຕໍ່ເດືອນ**

**M = ຮຸ້ນຖືຄອງໃນປີ**

**$P = (G \times K \times \sum M) \div 12$**

**K = ອັດຕາຕົວຄຸນເງິນປັນຜົນ**

| NO   | ເດືອນ    | G       | M1     | M2    | M3   | M4   | M5      | M6     | M7      | M8    | M9    | M10  | M11   | M12   |
|------|----------|---------|--------|-------|------|------|---------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|
|      |          | ຮຸ້ນຖອກ | ມັງກອນ | ກຸມພາ | ມີນາ | ເມສາ | ພຶດສະພາ | ມິຖຸນາ | ກໍລະກົດ | ສິງຫາ | ກັນຍາ | ຕຸລາ | ພະຈິກ | ທັນວາ |
| 1    | ມັງກອນ   | 50      | 1      | 1     | 1    | 1    | 1       | 1      | 1       | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 2    | ກຸມພາ    | 50      |        | 1     | 1    | 1    | 1       | 1      | 1       | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 3    | ມີນາ     | 50      |        |       | 1    | 1    | 1       | 1      | 1       | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 4    | ເມສາ     | 50      |        |       |      | 1    | 1       | 1      | 1       | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 5    | ພຶກສະພາ  | 50      |        |       |      |      | 1       | 1      | 1       | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 6    | ມິຖຸນາ   | 50      |        |       |      |      |         | 1      | 1       | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 7    | ກໍລະກົດ  | 50      |        |       |      |      |         |        | 1       | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 8    | ສິງຫາ    | 50      |        |       |      |      |         |        |         | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 9    | ກັນຍາ    | 50      |        |       |      |      |         |        |         |       | 1     | 1    | 1     | 1     |
| 10   | ຕຸລາ     | 50      |        |       |      |      |         |        |         |       |       | 1    | 1     | 1     |
| 11   | ພະຈິກ    | 50      |        |       |      |      |         |        |         |       |       |      | 1     | 1     |
| 12   | ທັນວາ    | 50      |        |       |      |      |         |        |         |       |       |      |       | 1     |
| ລວມ: | $\sum M$ | 600     | 1      | 2     | 3    | 4    | 5       | 6      | 7       | 8     | 9     | 10   | 11    | 12    |

**ຕົວຢ່າງ: G = ຖອກຮຸ້ນສາມັນໃນປີ ເດືອນ 50 ຮຸ້ນ ຄົບ 12 ເດືອນ**

**K ຕົວຄຸນການປັນຜົນ = 1200**

| ເດືອນ       | ສຸດຄິດໄລ່                            | ຮຸ້ນຖືຄອງ  | ຈໍານວນເງິນ                        |        |
|-------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------|
| 1           | $P1 = (G \times K \times M1) / 12$   | $M1 = 1$   | $(50 \times 1200 \times 1) / 12$  | 5,000  |
| 2           | $P2 = (G \times K \times M2) / 12$   | $M2 = 2$   | $(50 \times 1200 \times 2) / 12$  | 10,000 |
| 3           | $P3 = (G \times K \times M3) / 12$   | $M3 = 3$   | $(50 \times 1200 \times 3) / 12$  | 15,000 |
| 4           | $P4 = (G \times K \times M4) / 12$   | $M4 = 4$   | $(50 \times 1200 \times 4) / 12$  | 20,000 |
| 5           | $P5 = (G \times K \times M5) / 12$   | $M5 = 5$   | $(50 \times 1200 \times 5) / 12$  | 25,000 |
| 6           | $P6 = (G \times K \times M6) / 12$   | $M6 = 6$   | $(50 \times 1200 \times 6) / 12$  | 30,000 |
| 7           | $P7 = (G \times K \times M7) / 12$   | $M7 = 7$   | $(50 \times 1200 \times 7) / 12$  | 35,000 |
| 8           | $P8 = (G \times K \times M8) / 12$   | $M8 = 8$   | $(50 \times 1200 \times 8) / 12$  | 40,000 |
| 9           | $P9 = (G \times K \times M9) / 12$   | $M9 = 9$   | $(50 \times 1200 \times 9) / 12$  | 45,000 |
| 10          | $P10 = (G \times K \times M10) / 12$ | $M10 = 10$ | $(50 \times 1200 \times 10) / 12$ | 50,000 |
| 11          | $P11 = (G \times K \times M11) / 12$ | $M11 = 11$ | $(50 \times 1200 \times 11) / 12$ | 55,000 |
| 12          | $P12 = (G \times K \times M12) / 12$ | $M12 = 12$ | $(50 \times 1200 \times 12) / 12$ | 60,000 |
| <b>ລວມ:</b> |                                      |            | <b>390,000</b>                    |        |

**ໝາຍເຫດ:** ສໍາລັບຮຸ້ນສະສົມຜ່ານມາ ແມ່ນຄຸນ 1200 ເລີຍ