



ทบทวนความรู้

การนับเพิ่ม

นับเพิ่มครั้งละ 2



นับครั้งที่ 1 ได้ 2



นับครั้งที่ 2 ได้ 4

นับเพิ่มครั้งละ 2 สองครั้ง ได้ทั้งหมด 4

$$2 + 2 = 4$$

นับเพิ่มครั้งละ 3



นับครั้งที่ 1 ได้ 3



นับครั้งที่ 2 ได้ 6

นับเพิ่มครั้งละ 3 สองครั้ง ได้ทั้งหมด 6

$$3 + 3 = 6$$

นับเพิ่มครั้งละ 4



นับครั้งที่ 1 ได้ 4

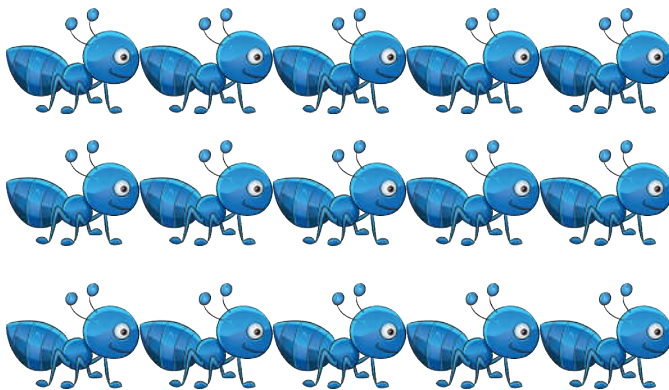
นับครั้งที่ 2 ได้ 8

นับครั้งที่ 3 ได้ 12

นับเพิ่มครั้งละ 4 สามครั้ง ได้ทั้งหมด 12

$$4 + 4 + 4 = 12$$

นับเพิ่มครั้งละ 5



นับครั้งที่ 1 ได้ 5

นับครั้งที่ 2 ได้ 10

นับครั้งที่ 3 ได้ 15

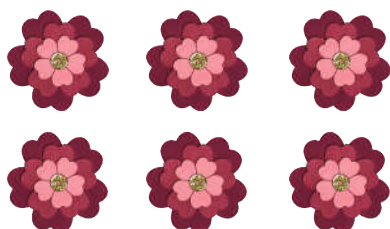
นับเพิ่มครั้งละ 5 สามครั้ง ได้ทั้งหมด 15

$$5 + 5 + 5 = 15$$



ให้นักเรียนเขียนข้อความและหาผลบวกนะคะ

ตัวอย่าง นับเพิ่มครั้งละ 3



นับครั้งที่ 1 ได้ 3

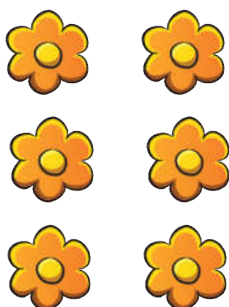
นับครั้งที่ 2 ได้ 6

นับเพิ่มครั้งละ 3 สองครั้ง ได้ทั้งหมด 6

$$3+3=6$$



นับเพิ่มครั้งละ 2



.....

.....

.....

.....

.....



นับเพิ่มครั้งละ 3



.....



.....



.....

.....

.....



นับเพิ่มครั้งละ 4



.....



.....

.....

.....



นับเพิ่มครั้งละ 4



.....

.....

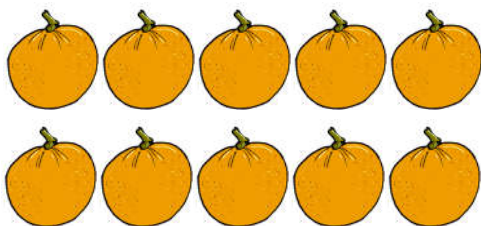
.....

.....

.....



นับเพิ่มครั้งละ 5



.....

.....

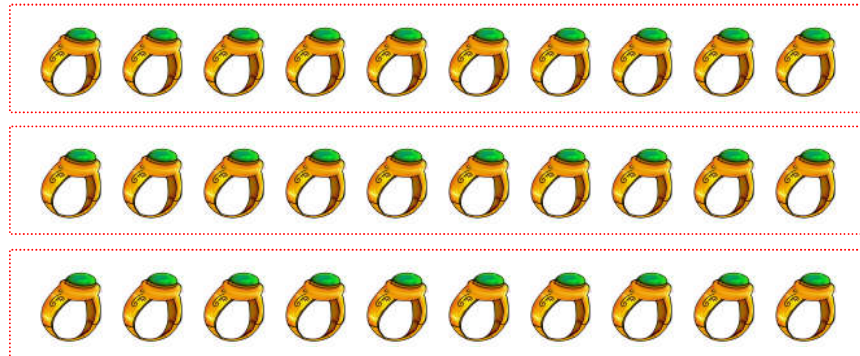
.....

.....

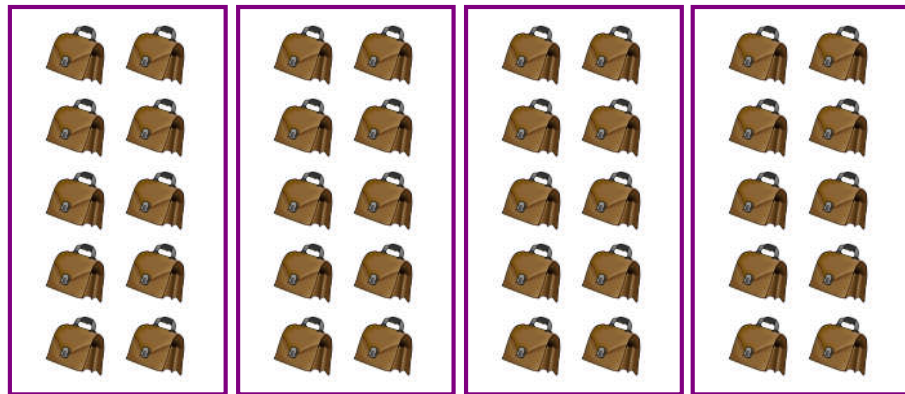


ให้นักเรียนหาผลบวกนะคะครับ

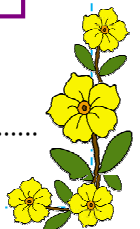
ตัวอย่าง



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้ $10 + 10 + 10 = 30$



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้

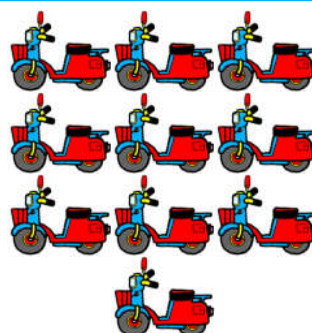
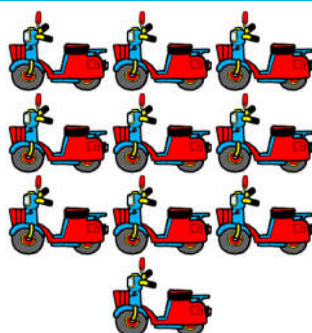
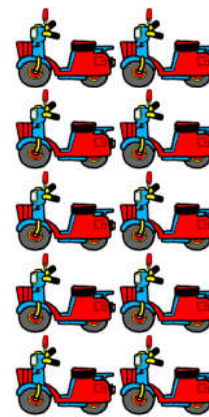
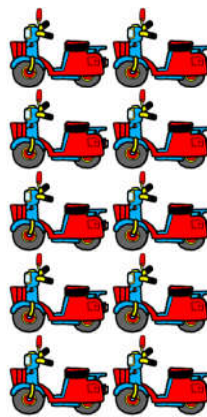
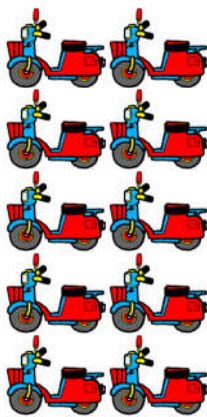
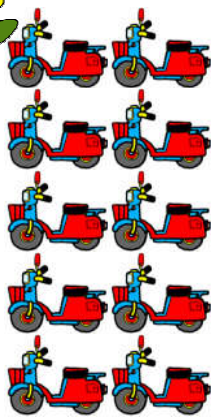


2



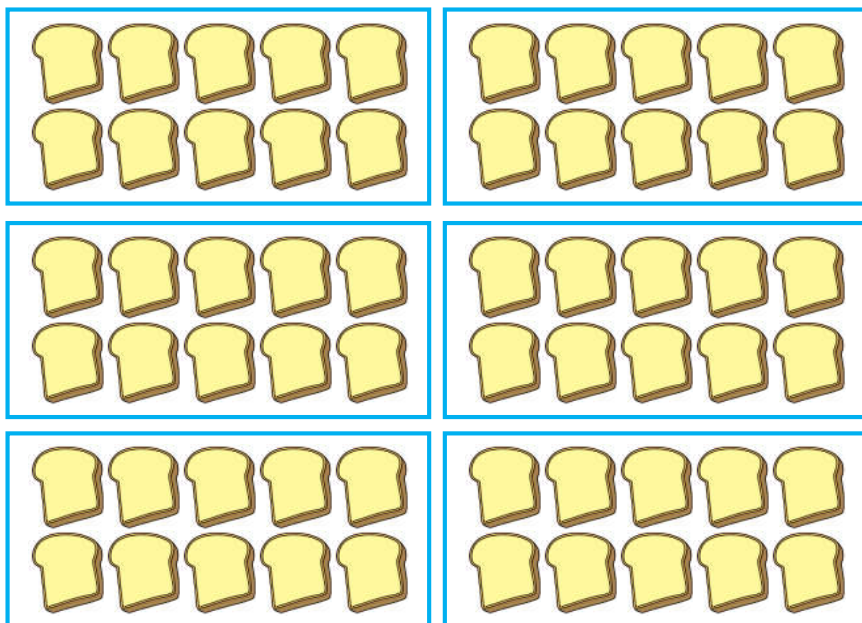
นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้

3



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้

4



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้

5



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้



บรรณานุกรม

- ดวงเดือน อ่อนน่วม และคณะ. (2552).ประเมินผลตรงตามตัวชี้วัดและประเมินภายนอก คณิตศาสตร์ ป.2 เล่ม 1. กรุงเทพฯ : บริษัทพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.).
- นิติกร ระดม และคณะ. (2554).คู่มือครูรายวิชาพื้นฐานคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทอักษรเจริญทัศน์ อจท.
- ปณิธิวิธ ลูกเสือ. (2555).เก่งคณิตศาสตร์ ป.2 เล่ม 1 แบบฝึกหัดเสริมทักษะ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ พ.ศ. พัฒนา จำกัด.
- ศิริพร ทิพย์คง และคณะ. (2547). เล่นและเรียนคณิตศาสตร์. ม.ป.ท.
- สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.).(2554).คู่มือครูคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.).
- สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ. (2552). ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย,
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ. (2554).หนังสือเรียน
สาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____. (2548).คู่มือครูสาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. พิมพ์ครั้งที่ 4.
กรุงเทพฯ : คุรุสภาลาดพร้าว.
- สุวรรณา จ้อยทอง และประทุมพร ศรีวัฒนกุล. (2554).หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐานคณิตศาสตร์ ป. 2.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พัฒนาพานิช จำกัด.
- เอกรินทร์ สีมหาศาล และคณะ. (2551).แม่บทมาตรฐาน หลักสูตรแกนกลาง คณิตศาสตร์ ป.2.
พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี : ไทยร่มเกล้าจำกัด.

ภาคผนวก

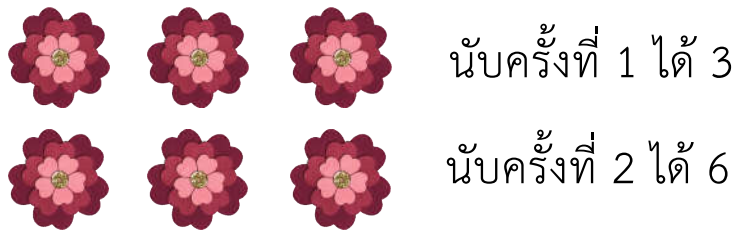


เลข บวกสิ่งที่ทำซ้ำ



ให้นักเรียนเขียนข้อความและหาผลบวกนะคะ

ตัวอย่าง นับเพิ่มครั้งละ 3



นับเพิ่มครั้งละ 3 สองครั้ง ได้ทั้งหมด 6

$$3 + 3 = 6$$



นับเพิ่มครั้งละ 2



นับเพิ่มครั้งละ 2 สามครั้ง ได้ทั้งหมด 6

$$2 + 2 + 2 = 6$$



นับเพิ่มครั้งละ 3



นับครั้งที่ 1 ได้ 3



นับครั้งที่ 2 ได้ 6



นับครั้งที่ 3 ได้ 9

นับเพิ่มครั้งละ 3 สามครั้ง ได้ทั้งหมด 9

$$3 + 3 + 3 = 9$$



นับเพิ่มครั้งละ 4



นับครั้งที่ 1 ได้ 4



นับครั้งที่ 2 ได้ 8

นับเพิ่มครั้งละ 4 สองครั้ง ได้ทั้งหมด 8

$$4 + 4 = 8$$



นับเพิ่มครั้งละ 4



นับครั้งที่ 1 ได้ 4

นับครั้งที่ 2 ได้ 8

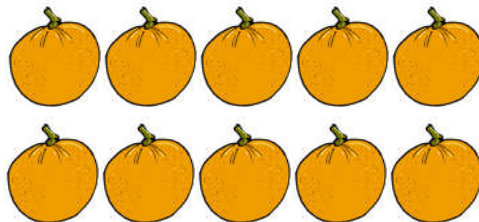
นับครั้งที่ 3 ได้ 12

นับเพิ่มครั้งละ 4 สามครั้ง ได้ทั้งหมด 12

$$4 + 4 + 4 = 12$$



นับเพิ่มครั้งละ 5



นับครั้งที่ 1 ได้ 5

นับครั้งที่ 2 ได้ 10

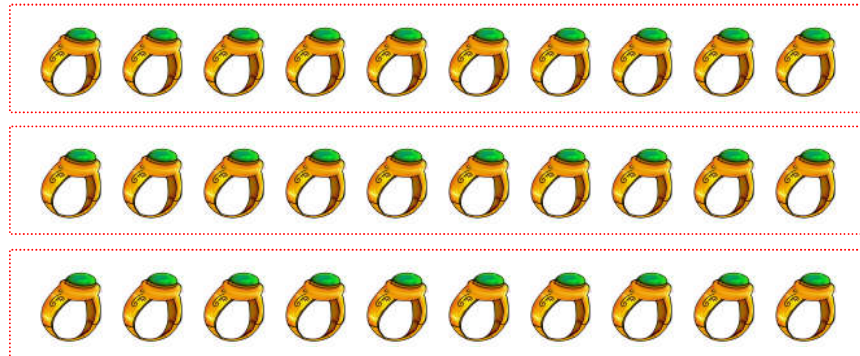
นับเพิ่มครั้งละ 5 สองครั้ง ได้ทั้งหมด 10

$$5 + 5 = 10$$

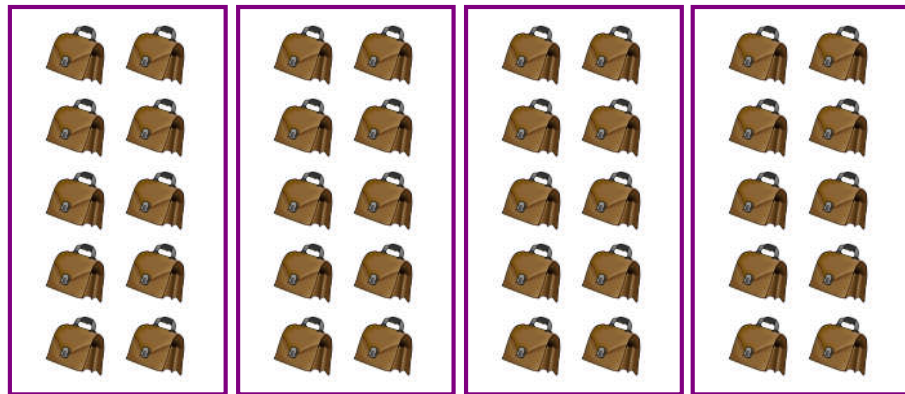


ให้นักเรียนหาผลบวกนะคะ

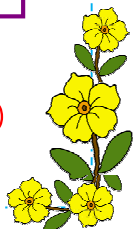
ตัวอย่าง



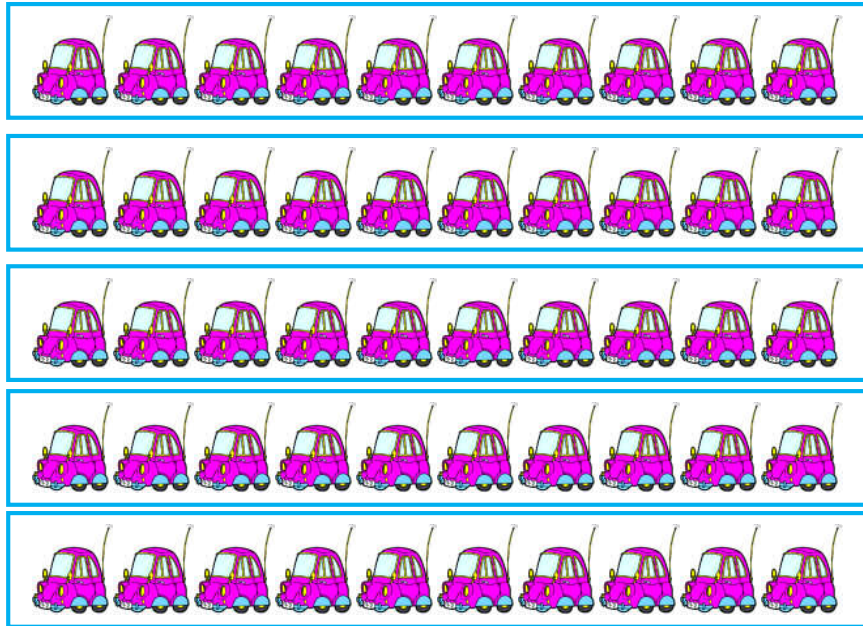
นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้ $10 + 10 + 10 = 30$



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้ $10 + 10 + 10 + 10 = 40$

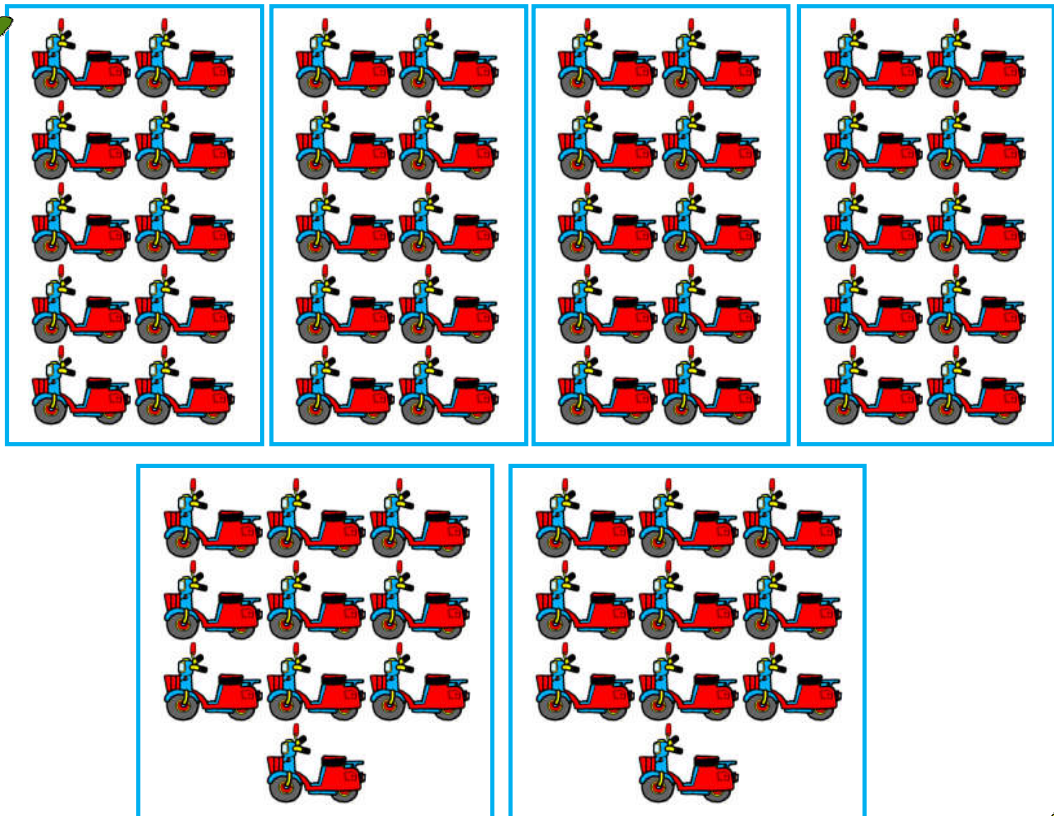


2

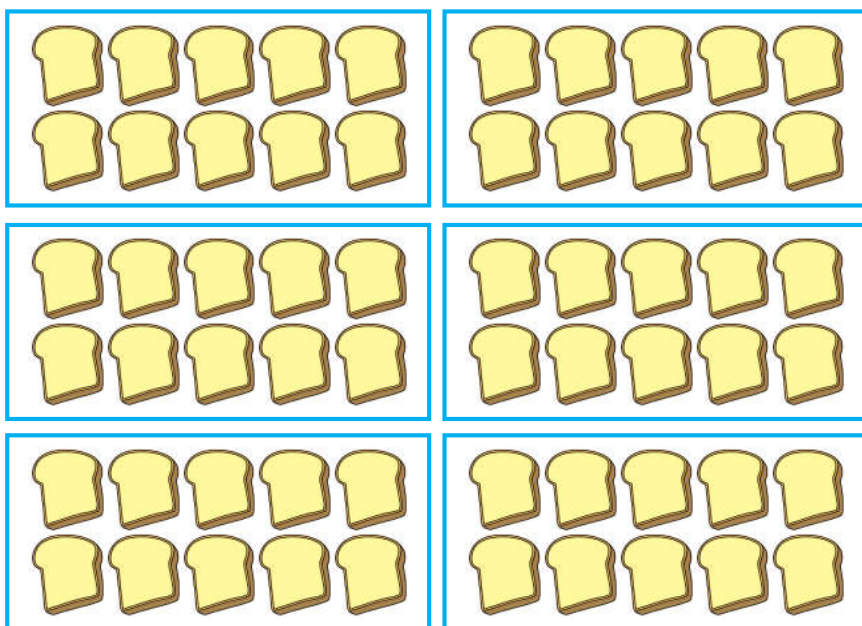


นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้ $10+10+10+10+10 = 50$

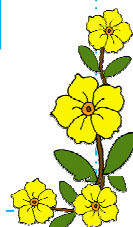
3



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้ $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้ $10+10+10+10+10+10 = 60$



นับเพิ่มครั้งละ 10 จะได้ $10+10+10+10+10+10+10+10 = 80$

