

รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค14101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง การหาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มพัน

ผู้สอน

ครูแพรวนภา ปันฉิม

ครูสุภัทสร อินทร์แสง



การหาค่าประมาณ เป็นจำนวนเต็มพัน



จุดประสงค์การเรียนรู้

หาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มพัน
และนำไปใช้



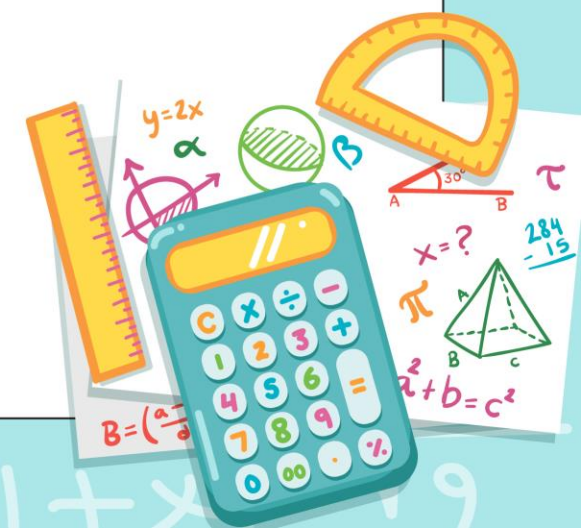
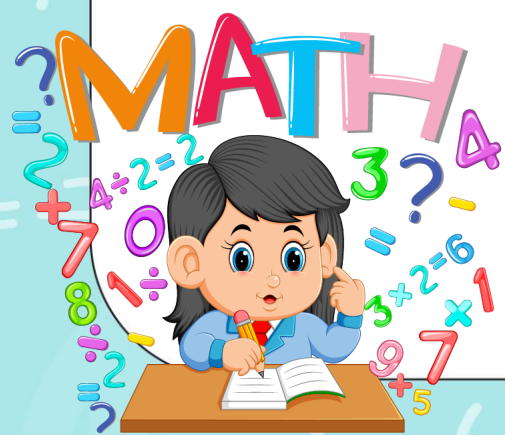
ทบทวน การหาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มสิบ เต็มร้อย



1.

ค่าประมาณจำนวนเต็มสิบ

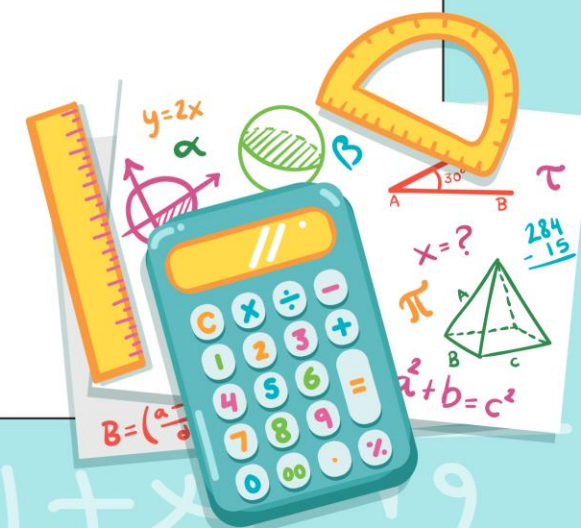
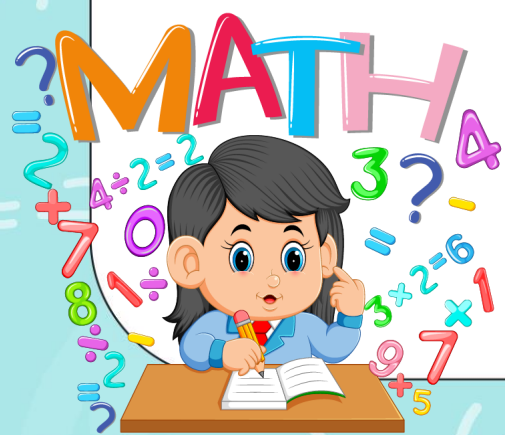
ของ 85 คือ.....90.....



2.

ค่าประมาณจำนวนเต็มสิบ

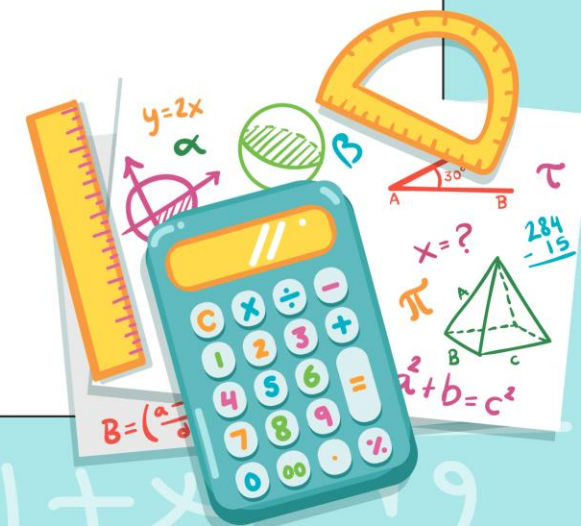
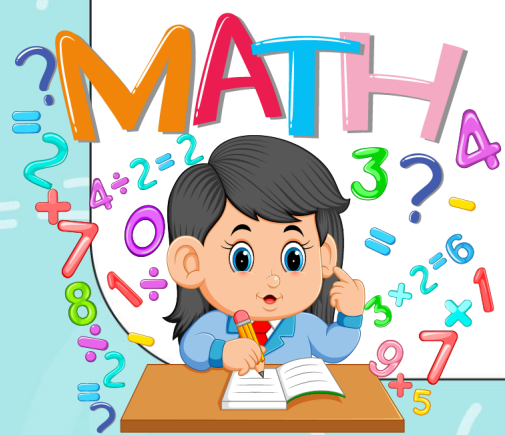
ของ $87\underline{4}$ คือ.....**870**.....



3.

ค่าประมาณจำนวนเต็มสิบ

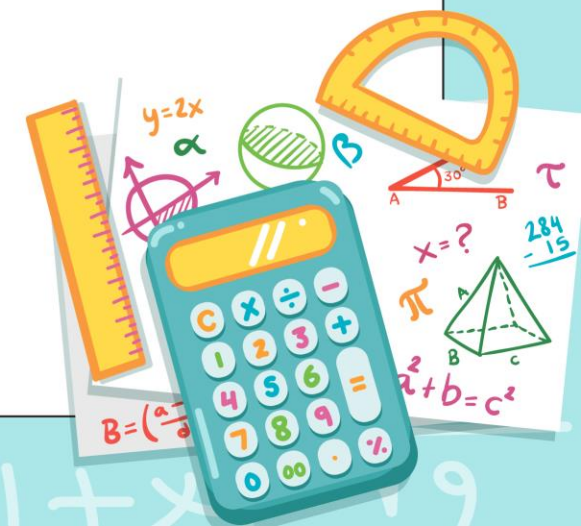
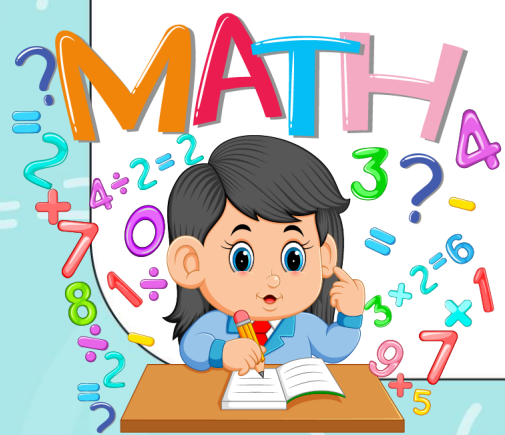
ของ 2,749 คือ...**2,750**.....



4.

ค่าประมาณจำนวนเต็มร้อย

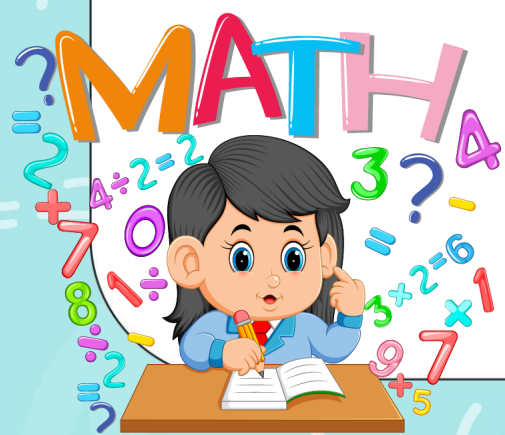
ของ 85 คือ.....**100**.....



5.

ค่าประมาณจำนวนเต็มร้อย

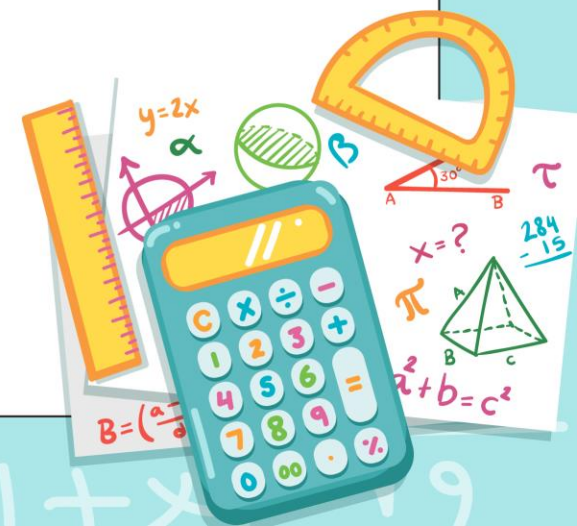
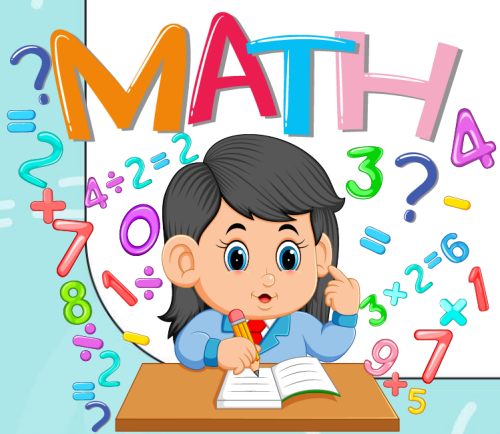
ของ 874 คือ.....**900**.....



6.

ค่าประมาณจำนวนเต็มร้อย

ของ 2,749 คือ...**2,700**.....



1,000, 2,000, ..., 9,000, 10,000,
11,000, 12,000, ..., 20,000, ...

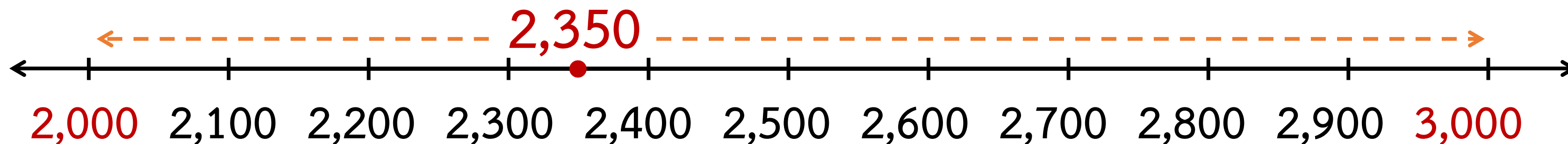


นเติมพันจะมีเลขโดดในหลักร้อย
หลักสิบและหลักหน่วยเป็น

0

ค่าประมาณจำนวนเต็มพันของ **2,350**

2,350 อยู่ระหว่างจำนวนเต็มพันใด (2,000 กับ 3,000)

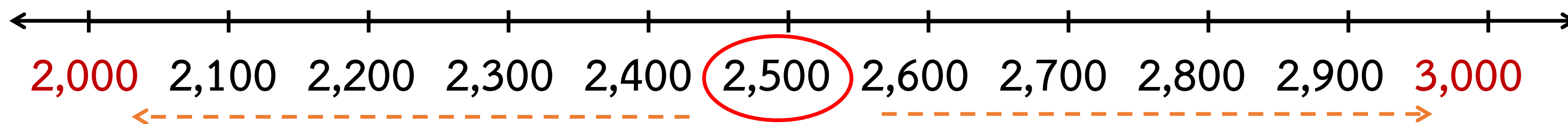


ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 2,350 คือ **2,000**



ค่าประมาณจำนวนเต็มพันของ **2,500**

2,500 อยู่ระหว่างจำนวนเต็มพันใด (2,000 กับ 3,000)



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 2,500 คือ **3,000**



1.

3,500

(3,000 กับ 4,000)

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 3,500 คือ...4,000.....

2.

14,197

(14,000 กับ 15,000)

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 14,197 คือ...14,000....

3.

125,830

(125,000 กับ 126,000)

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 125,830 คือ **126,000**.....

หาค่าประมาณ เป็นจำนวนเต็มพัน



1.

763



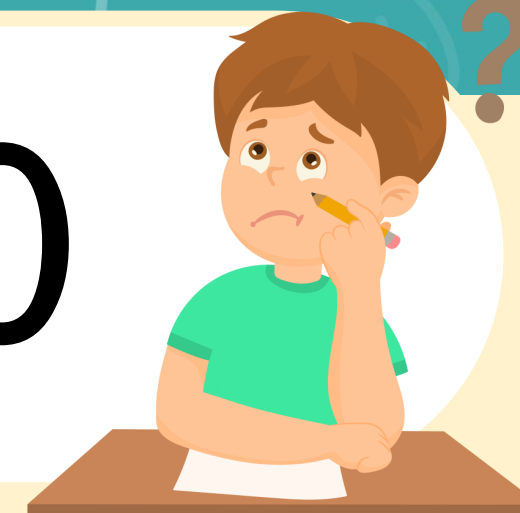
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 763 คือ 1,000

0 กับ 1,000

2.

5,260



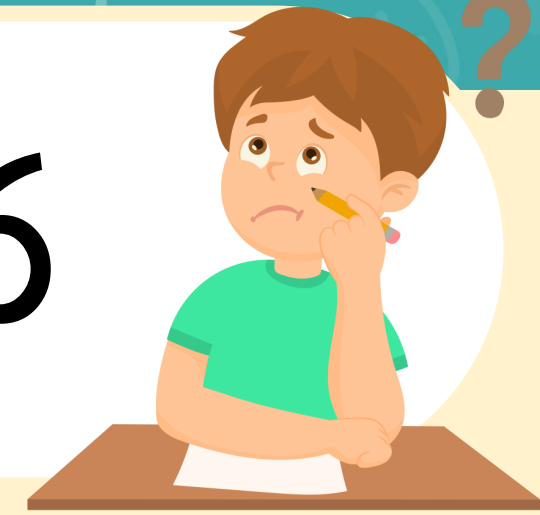
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 5,260 คือ 5,000

5,000 กับ 6,000

3.

23,576



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 23,576 คือ 24,000

23,000 กับ 24,000

4.

345,184



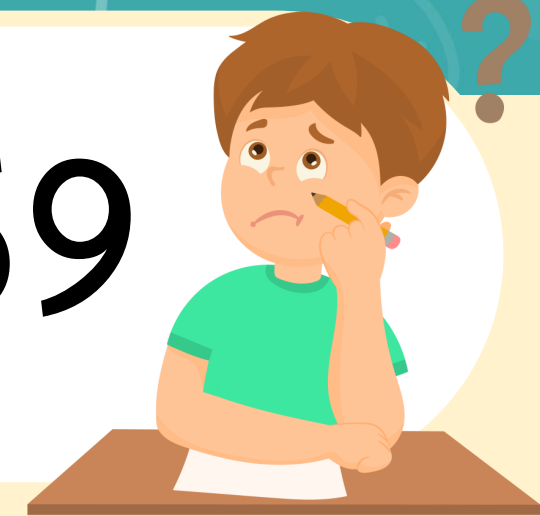
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 345,184 คือ 345,000

345,000 กับ 346,000

5.

1,784,569



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ของ 1,784,569 คือ 1,785,000

1,784,000 กับ 1,785,000

บอกค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบ เต็มร้อย

เต็มพันของ 1,784,519

ค่าประมาณจำนวนเต็มสิบ

ของ 1,784,519 คือ 1,784,520



บอกค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบ เต็มร้อย

เต็มพันของ 1,784,519

ค่าประมาณจำนวนเต็มร้อย

ของ 1,784,519 คือ 1,784,500

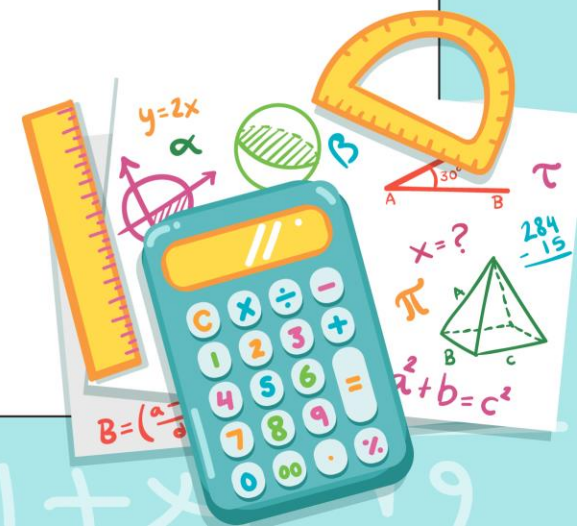


บอกค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบ เต็มร้อย

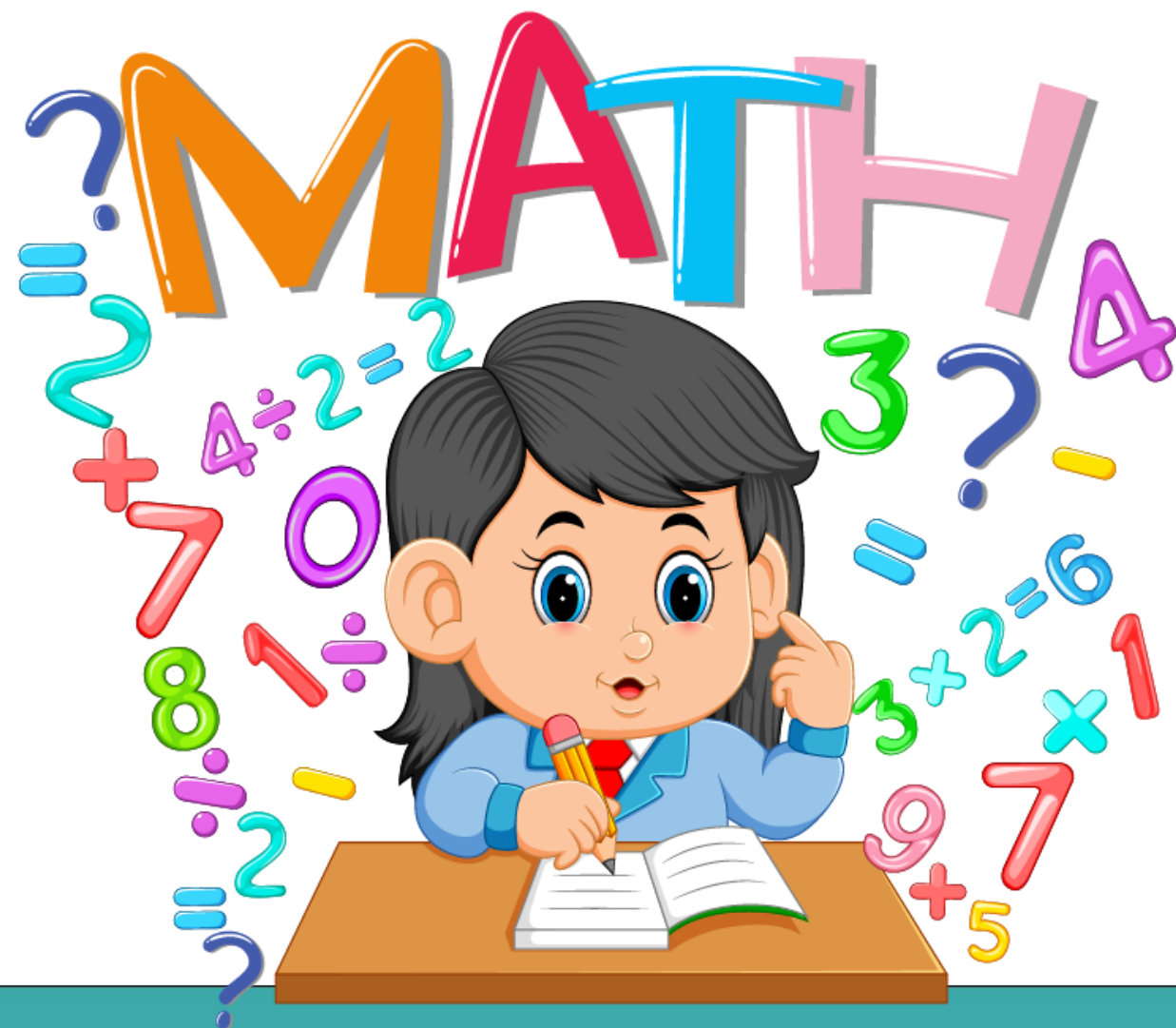
เต็มพันของ 1,784,519

ค่าประมาณจำนวนเต็มพัน

ของ 1,784,519 คือ 1,785,000



แบบฝึกหัดที่ 1.6 (ข้อ 1)



1. เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน ของจำนวนต่อไปนี้

ตัวอย่าง

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 2,395 คือ

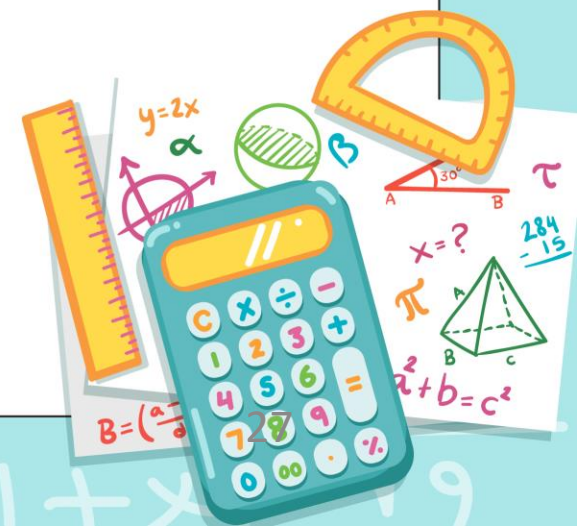


- 1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 1,492 คือ
- 2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 2,681 คือ
- 3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 4,095 คือ
- 4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 4,568 คือ
- 5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 6,197 คือ
- 6) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 7,936 คือ
- 7) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 9,150 คือ
- 8) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 19,543 คือ
- 9) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 54,270 คือ
- 10) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 66,739 คือ

ใบงาน

เรื่อง การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

สามารถดาวน์โหลดใบงานได้ที่ www.dltv.ac.th



1. เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน ของจำนวนต่อไปนี้

ตัวอย่าง

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 2,395 คือ

2,000

1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 1,492 คือ



2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 2,681 คือ



3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 4,095 คือ





4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 4,568 คือ



5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 6,197 คือ



- 6) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 7,936 คือ 
- 7) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 9,150 คือ 
- 8) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 19,543 คือ 
- 9) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 54,270 คือ 
- 10) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 66,739 คือ 



เฉลย

แบบฝึกหัดที่ 1.6 (ข้อ 1)



1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ $1,492$ คือ

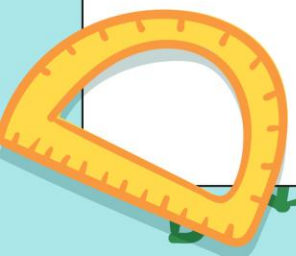
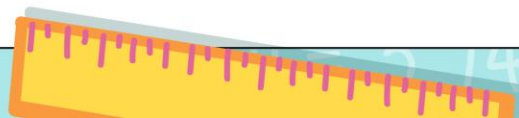
1,000

2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ $2,681$ คือ

3,000

3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ $4,095$ คือ

4,000



4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 4,568 คือ

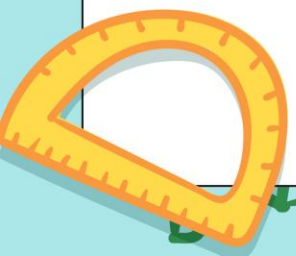
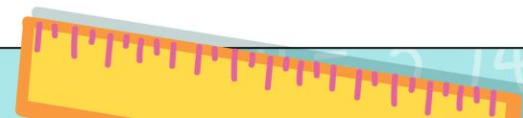
5,000

5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 6,197 คือ

6,000

6) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 7,936 คือ

8,000



7) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 9,150 คือ

9,000

8) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 19,543 คือ

20,000

9) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 54,270 คือ

54,000

10) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 66,739 คือ

67,000

สรุปบทเรียน

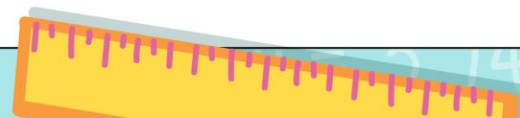
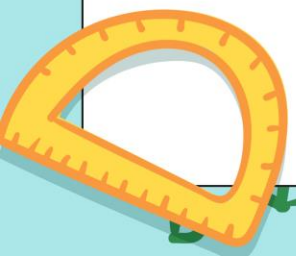
การหาค่าประมาณของจำนวนนับเป็นจำนวนเต็มพัน

เป็นการพิจารณาว่าจำนวนที่ประมาณอยู่ระหว่าง

จำนวนเต็มพันใดกับจำนวนเต็มพันใด

แล้วพิจารณาว่าจำนวนนั้นอยู่ใกล้จำนวนเต็มพันใด

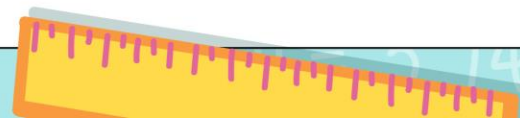
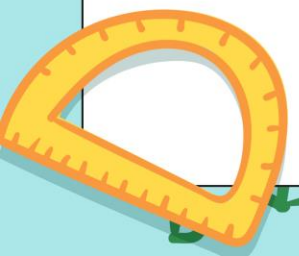
ถ้าอยู่กึ่งกลางให้ประมาณเป็นจำนวนเต็มพันที่มากกว่า



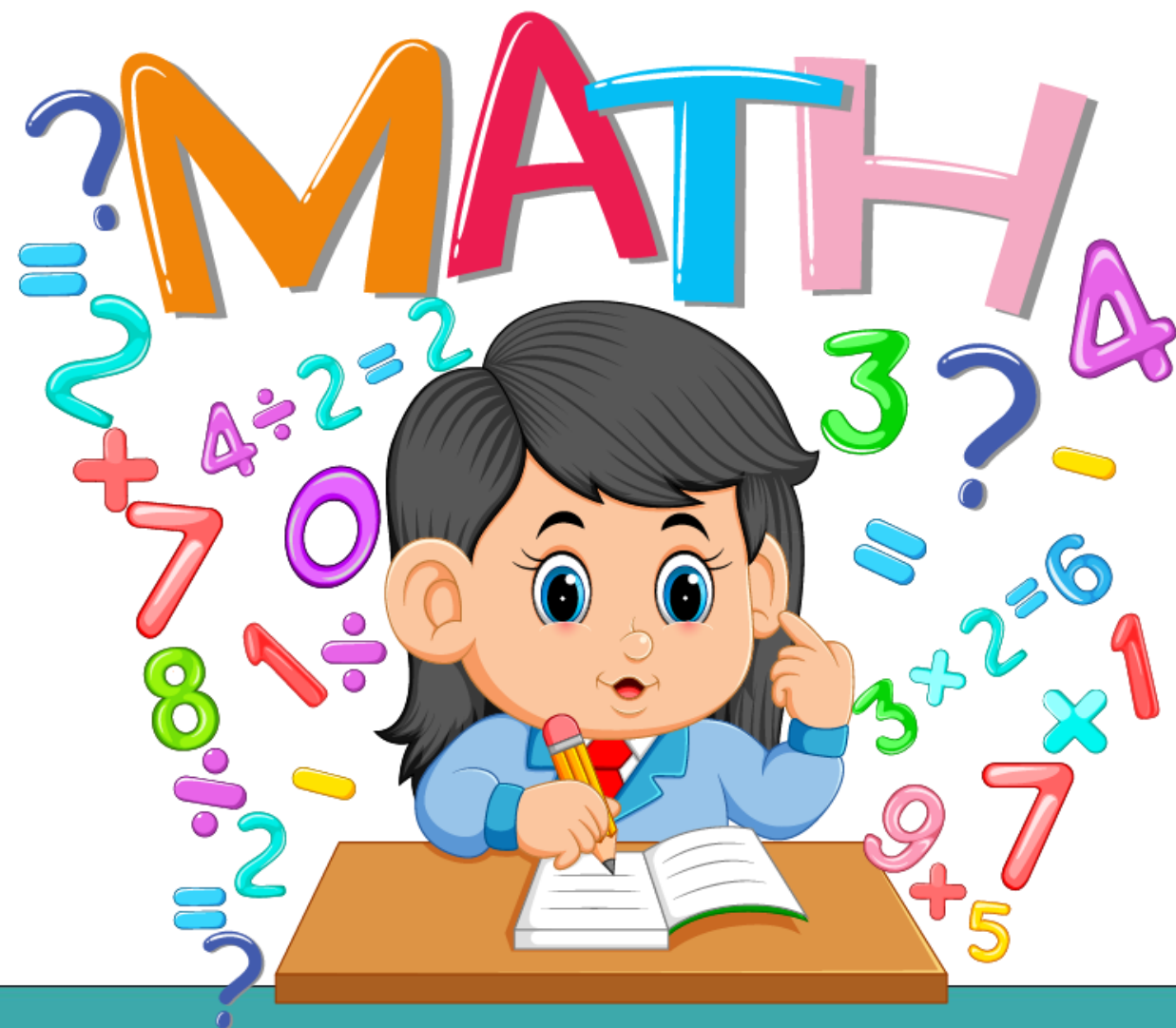
สรุปบทเรียน

ถ้าจำนวนนั้นมีเลขโดดในหลักร้อย เป็น 1 2 3
หรือ 4 จะประมาณเป็นจำนวนเต็มพันที่น้อยกว่า

ถ้าจำนวนนั้นมีเลขโดดในหลักร้อย เป็น 5 6 7 8
หรือ 9 จะประมาณเป็นจำนวนเต็มพันที่มากกว่า



แบบฝึกหัดที่ 1.6 (ข้อ 2)



ใบงาน เรื่องการหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

สามารถดาวน์โหลดใบงานได้ที่ www.dltv.ac.th



คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 1.6 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

1. ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 1.6



2. เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ตัวอย่าง

สมพรขายถั่วเขียวได้เงิน 1,520 บาท

สมพรขายถั่วเขียวได้เงินประมาณ2,000..... บาท

1)

พ่อค้ามีน้ำตาลทรายขาว 2,940 กิโลกรัม

พ่อค้ามีน้ำตาลทรายขาวประมาณ กิโลกรัม

2)

ลุงชুমขายไข่ไก่ได้ 2,485 ฟอง

ลุงชুমขายไข่ไก่ได้ประมาณ ฟอง

3)

กลุ่มแม่บ้านผลิตน้ำพริกเผา 8,570 ขวด

กลุ่มแม่บ้านผลิตน้ำพริกเผาประมาณ ขวด

4)

ร้านค้าส่งน้ำดื่มมาขาย 7,250 ขวด

ร้านค้าส่งน้ำดื่มมาขายประมาณ ขวด

5)

บ้านน้อยซื้อต้นไม้ไปขาย 32,575 ต้น

บ้านน้อยซื้อต้นไม้ไปขายประมาณ ต้น

6)

รถจักรยานยนต์ราคา 48,990 บาท

รถจักรยานยนต์ราคาประมาณ บาท

ใบงาน

เรื่อง การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

สามารถดาวน์โหลดใบงานได้ที่ www.dltv.ac.th



2. เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

ตัวอย่าง

สมพรขายถั่วเขียวได้เงิน 1,520 บาท

สมพรขายถั่วเขียวได้เงินประมาณ2,000..... บาท

1)

พ่อค้ามีน้ำตาลทรายขาว 2,940 กิโลกรัม

พ่อค้ามีน้ำตาลทรายขาวประมาณ กิโลกรัม

2)

ลุงชุมขายไข่ไก่ได้ 2,485 ฟอง

ลุงชุมขายไข่ไก่ได้ประมาณ ฟอง



3)

กลุ่มแม่บ้านผลิตน้ำพริกเผา 8,570 ขวด

กลุ่มแม่บ้านผลิตน้ำพริกเผาประมาณ ขวด

4)

ร้านค้าส่งน้ำดื่มมาขาย 7,250 ขวด

ร้านค้าส่งน้ำดื่มมาขายประมาณ ขวด

5)

ป้าน้อยซื้อต้นไม้ไปขาย 32,575 ต้น

ป้าน้อยซื้อต้นไม้ไปขายประมาณ ต้น

6)

รถจักรยานยนต์ราคา 48,990 บาท

รถจักรยานยนต์ราคาประมาณ บาท





บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การหาค่าประมาณ
เป็นจำนวนเต็มหมื่น

(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th)

