

รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค16101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ผู้สอน ครูภาชินี มากพันธ์

เรื่อง การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น



วิชาคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6



ภาคเรียนที่ 1


หน่วยที่ 1 จำนวนนับและการบวก ลบ คูณ หาร

หน่วยที่ 2 เศษส่วนและการบวก ลบ คูณ หาร

หน่วยที่ 3 ทศนิยม จำนวนนับและการบวก ลบ
คูณ หาร

หน่วยที่ 4 การวัด (ทิศ แผนที่และแผนผัง)





หน่วยที่ 1 จำนวนนับและการบวก ลบ คูณ การ

การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น



8,725

ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มสิบ

8,730






8,725

ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มร้อย

8,700





8,725

ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มพัน



9,000



10,000

20,000

40,000

90,000

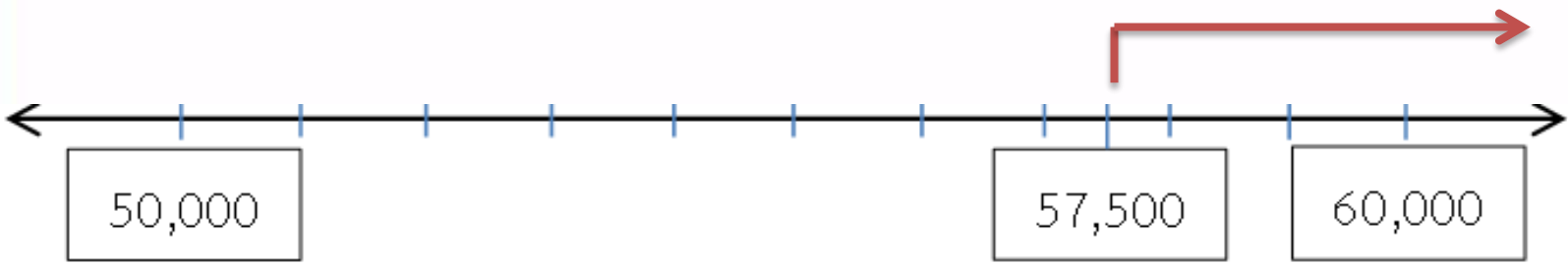
57,500

อยู่ระหว่างจำนวนเต็มหมื่นสองจำนวนใด

50,000 และ 60,000



57,500



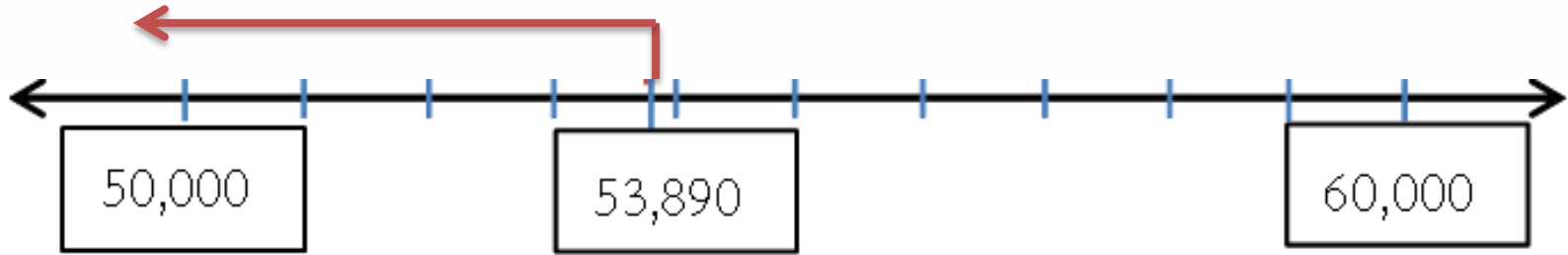
ดังนั้นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น
ของ 57,500 คือ **60,000**

53,890

อยู่ระหว่างจำนวนเต็มหมื่นสองจำนวนใด

50,000 และ 60,000

53,890



ดังนั้นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ 53,890 คือ **50,000**

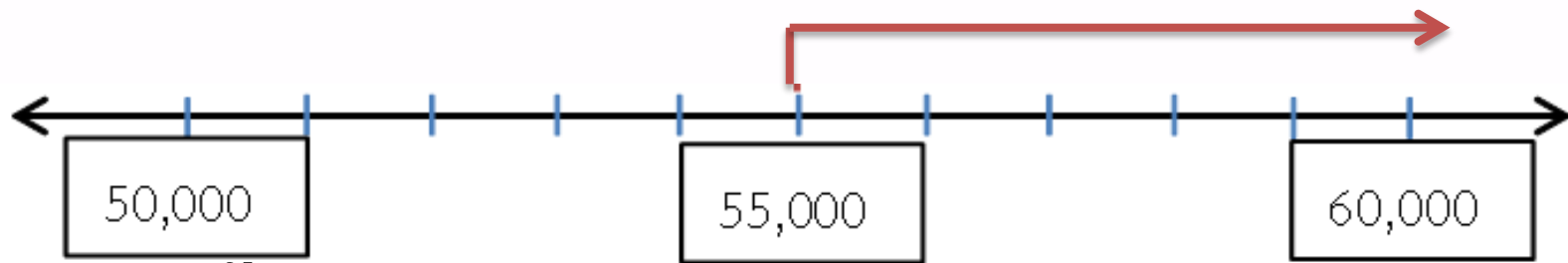
55,000

อยู่ระหว่างจำนวนเต็มหมื่นสองจำนวนใด

50,000 และ 60,000



55,000



ดังนั้นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ 55,000 คือ **60,000**

จงหาค่าเป็นประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

1) 36,153

2) 64,989

3) 27,169

4) 91,998

5) 125,699



เฉลย

1) 36,153

ตอบ ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ 36,153 คือ **40,000**





เฉลี่ย

2) 64,989

ตอบ ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ 64,989 คือ **60,000**





เฉลย

3) 27,169

ตอบ ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ 27,169 คือ **30,000**





เฉลย

4) 91,998

ตอบ ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ 91,998 คือ **90,000**





เฉลย

5) 125,699

ตอบ ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น

ของ 125,699 คือ **130,000**





การหาค่าประมาณของจำนวนนับ
เป็นจำนวนเต็มหมื่น เป็นการหา
จำนวนเต็มที่ใกล้เคียงจำนวนที่
ต้องการประมาณ



แบบฝึกหัด 1.1

