

แบบฝึกหัด 1.7

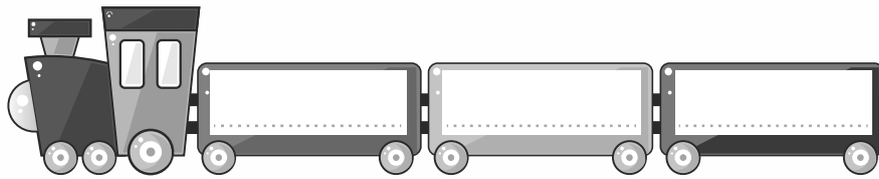
1. เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของจำนวนนับต่อไปนี้

- 1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 57,941 คือ
- 2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 23,546 คือ
- 3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 85,123 คือ
- 4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 90,672 คือ
- 5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 183,295 คือ
- 6) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 106,728 คือ
- 7) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 346,502 คือ
- 8) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 2,075,934 คือ
- 9) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 10,340,006 คือ
- 10) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 123,620,307 คือ

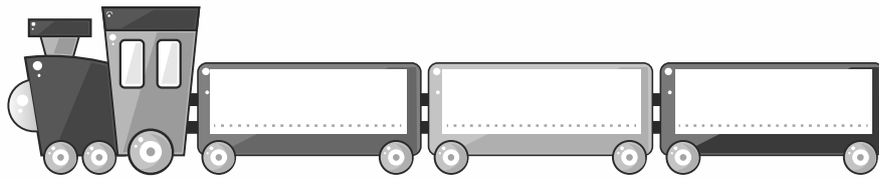


2. จำนวนนับที่กำหนดให้ต่อไปนี้เป็นค่าประมาณของจำนวนนับใดได้บ้าง (ตอบมาอย่างละ 3 จำนวน)

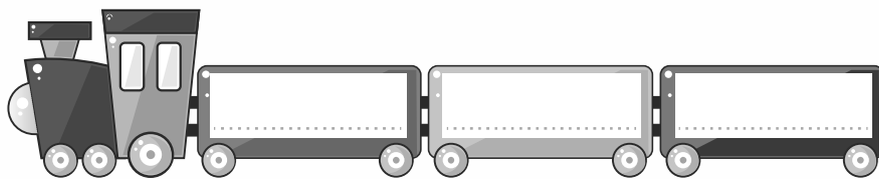
- 1) 70,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 65,000 ถึง 74,999)



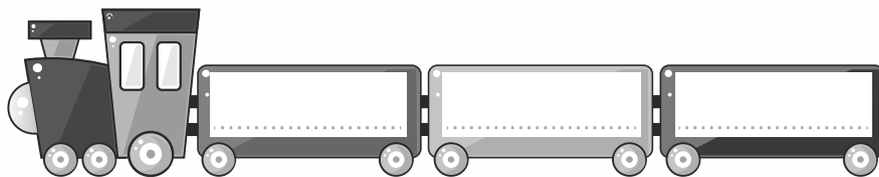
- 2) 830,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 825,000 ถึง 829,999)



- 3) 7,690,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 7,685,000 ถึง 7,689,999)

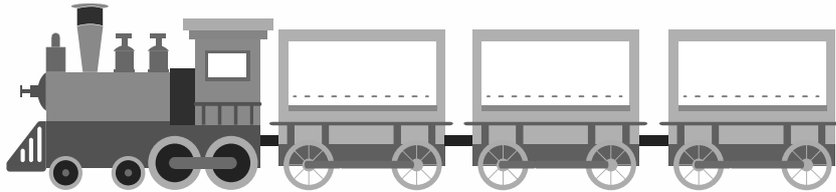


- 4) 21,010,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 21,005,000 ถึง 21,009,999)

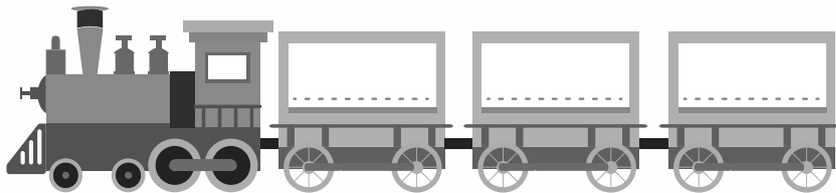


3. จำนวนที่กำหนดให้ต่อไปนี้เป็นค่าประมาณของจำนวนนับใด

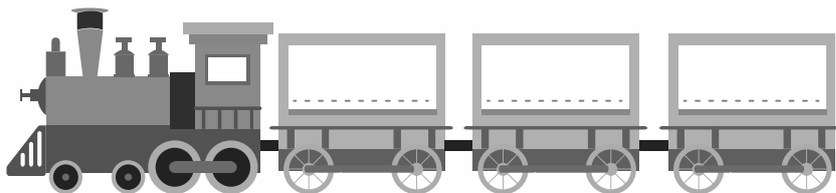
- 1) 800,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 750,000 ถึง 849,999)



- 2) 1,500,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 1,450,000 ถึง 1,549,999)



- 3) 18,000,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 17,500,000 ถึง 18,499,999)



- 4) 97,000,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 96,500,000 ถึง 97,499,999)

