

## แบบฝึกหัด 1.7

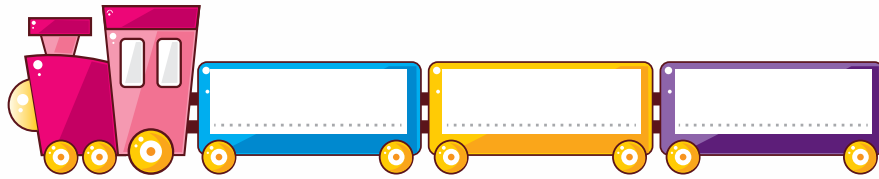
## 1. เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของจำนวนนับต่อไปนี้

- 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 .....

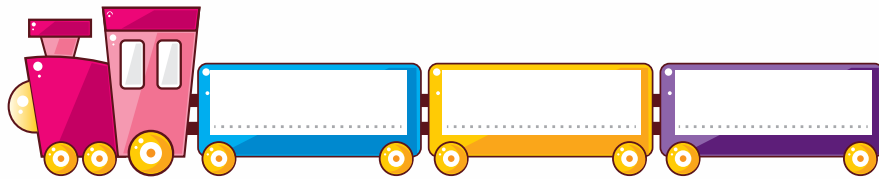


2. จำนวนนับที่กำหนดให้ต่อไปนี้เป็นค่าประมาณของจำนวนนับใดได้บ้าง  
(ตอบมาอย่างละ 3 จำนวน)

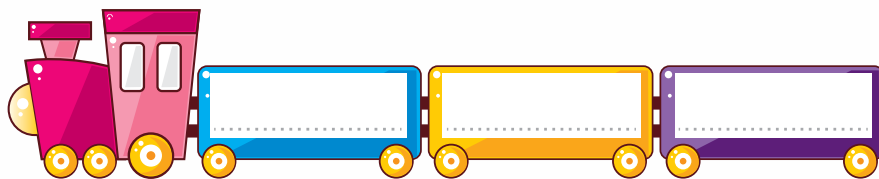
- 1) 70,000 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ (คำตอบเป็นไปได้ตั้งแต่ 65,000 ถึง 74,999)



- 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)

