

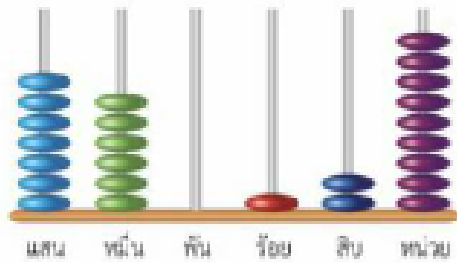


# แบบฝึกหัด คณิต ป.4



## ตอบคำถามต่อไปนี้

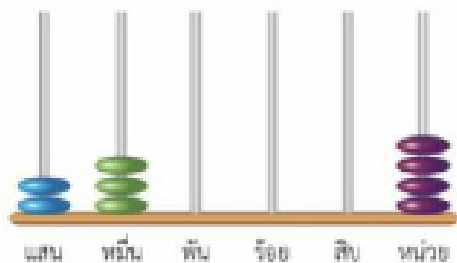
1)



หลักลูกคิดแสดงจำนวนใด.....  
ถ้าใส่ลูกคิดในหลักหน่วย 1 ลูก หลักลูกคิดจะ  
แสดงจำนวนใด

.....

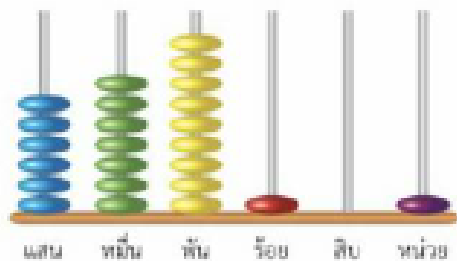
2)



หลักลูกคิดแสดงจำนวนใด.....  
ถ้าใส่ลูกคิดในหลักร้อย 1 ลูก หลักลูกคิดจะแสดง  
จำนวนใด

.....

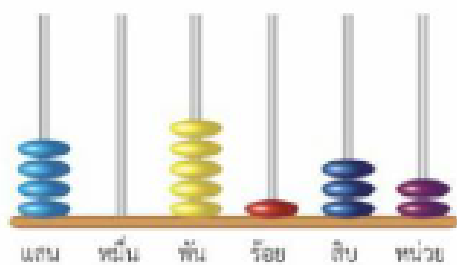
3)



หลักลูกคิดแสดงจำนวนใด.....  
ถ้าใส่ลูกคิดในหลักพัน 1 ลูก หลักลูกคิดจะแสดง  
จำนวนใด

.....

4)



หลักลูกคิดแสดงจำนวนใด.....  
ถ้าใส่ลูกคิดในหลักสิบ 1 ลูก หลักลูกคิดจะแสดง  
จำนวนใด

.....



# สารบัญ

บทที่ 1 จำนวนนับ  
ที่มากกว่า 100,000

บทที่ 2 การบวก  
และการลบ

บทที่ 3 รูปเรขาคณิต

บทที่ 4 การคูณ

บทที่ 5 การหาร

บทที่ 6 สถิติ □

บทที่ 7 เศษส่วน

บทที่ 8 การบวก ลบ  
เศษส่วนและจำนวนคละ

บทที่ 9 เวลา

บทที่ 10 ทศนิยม

บทที่ 11 การบวก ลบ คูณ  
หาร SS=คน



$$2+2=4$$

## เขียนประโยคสัญลักษณ์ และหาคำตอบ

- 1) อิงอรมีเงิน 89,600 บาท จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายจำนวนหนึ่ง ทำให้อิงอรเหลือเงิน 56,000 บาท อิงอรจ่ายเงินเป็นค่าใช้จ่ายกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์.....

.....

ตอบ อิงอรจ่ายเงินเป็นค่าใช้จ่าย.....บาท

- 2) เครื่องซักผ้าราคาแพงกว่าตู้เย็น 7,500 บาท ถ้าเครื่องซักผ้าราคา 27,500 บาท ตู้เย็นราคากี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์.....

.....

ตอบ ตู้เย็นราคา.....บาท

- 3) ที่ดินราคาถูกกว่าบ้าน 1,250,000 บาท ถ้าบ้านราคา 3,000,000 บาท ที่ดินราคาเท่าใด

ประโยคสัญลักษณ์.....

.....

ตอบ ที่ดินราคา.....บาท

แสดงวิธีหาผลลัพธ์โดยการหารกัน พร้อมตรวจคำตอบ

1.  $719,095 \div 8 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

.....

.....

.....

2.  $1,386,479 \div 9 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

.....

.....

.....

3.  $411,200 \div 3 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

.....

.....

.....



คำสั่ง : ให้นักเรียนแสดงวิธีทำเพื่อหาคำตอบ

1.

$$\begin{array}{r} 301743 \\ + 674032 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ



2.

$$\begin{array}{r} 261475 \\ + 406472 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ



3.

$$\begin{array}{r} 217485 \\ + 640715 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ



4.

$$\begin{array}{r} 105637 \\ + 83974 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ

5.

$$\begin{array}{r} 765432 \\ + 56789 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ

