

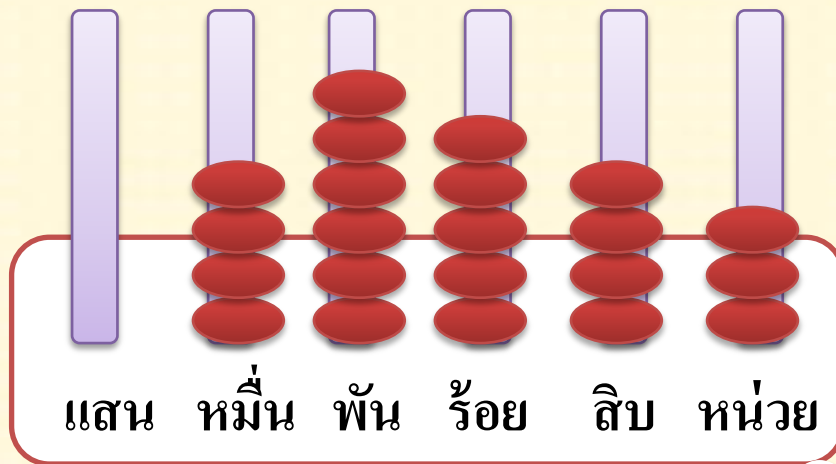


หน่วยการเรียนรู้ที่ 1

จำนวนนับมากกว่า 10,000

1. การเขียนและการอ่านตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวนนับมากกว่า 10,000

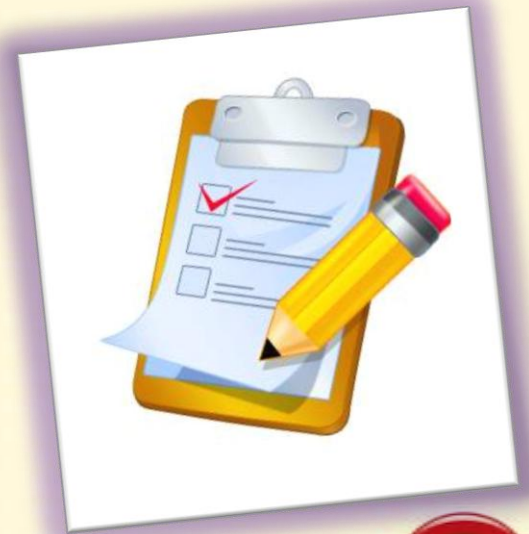
จำนวนนับตั้งแต่ 10,000 แต่ไม่เกิน 100,000

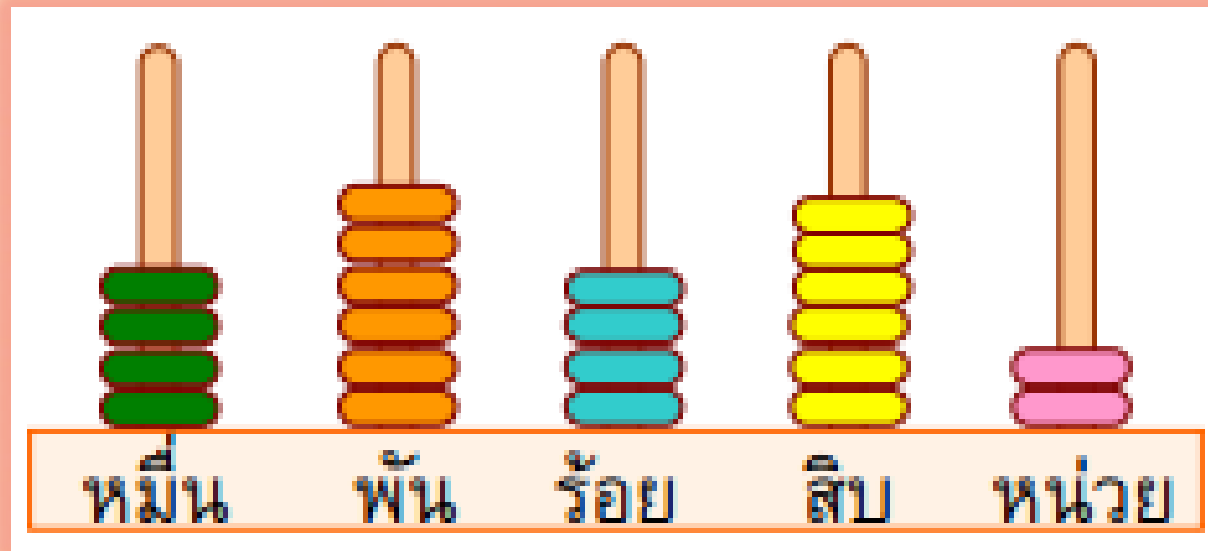


46,543

๔๖,๕๔๓

สี่หมื่นหกพันห้าร้อยสี่สิบสาม

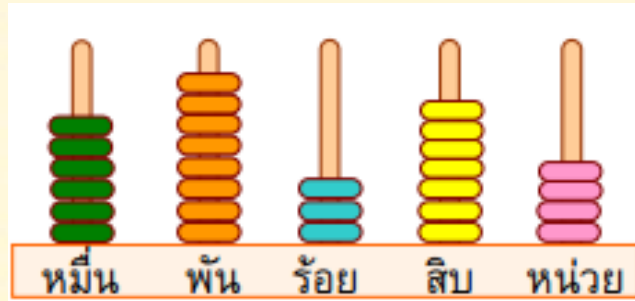




รูปแสดงจำนวน	4 หมื่น 6 พัน 4 ร้อย 6 สิบล 2 หน่วย
ตัวเลขฮินดูอารบิก	46,462
ตัวเลขไทย	๔๖,๔๖๒
ตัวหนังสือ	สี่หมื่นหกพันสี่ร้อยหกสิบลสอง



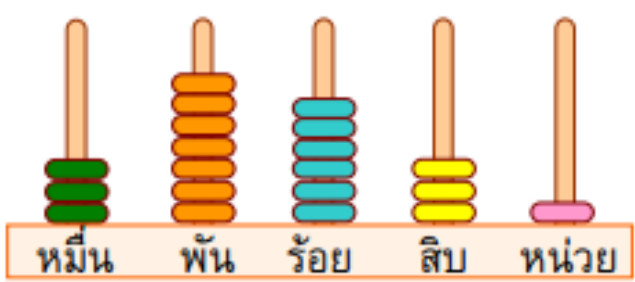
แบบทดสอบ



ตัวเลขฮินดูอารบิก _____

ตัวเลขไทย _____

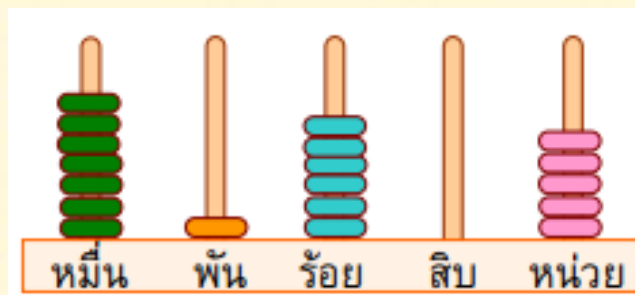
ตัวหนังสือ _____



ตัวเลขฮินดูอารบิก _____

ตัวเลขไทย _____

ตัวหนังสือ _____



ตัวเลขฮินดูอารบิก _____

ตัวเลขไทย _____

ตัวหนังสือ _____



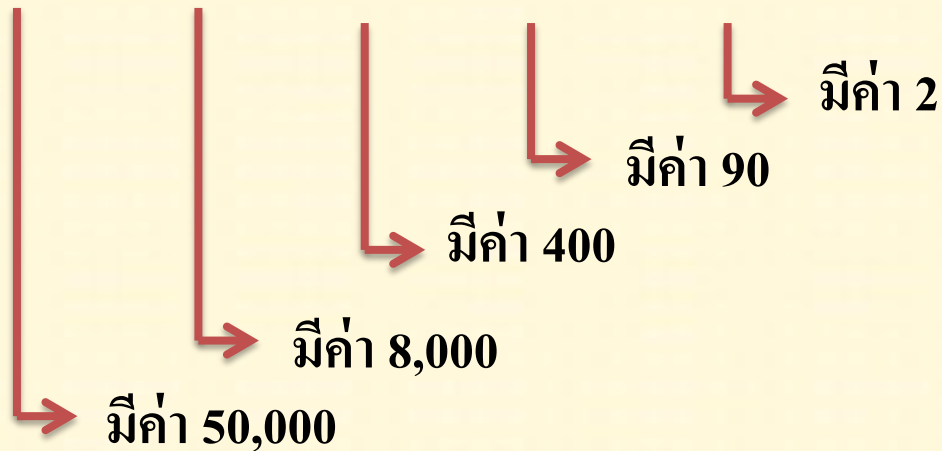
2. หลัก ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก

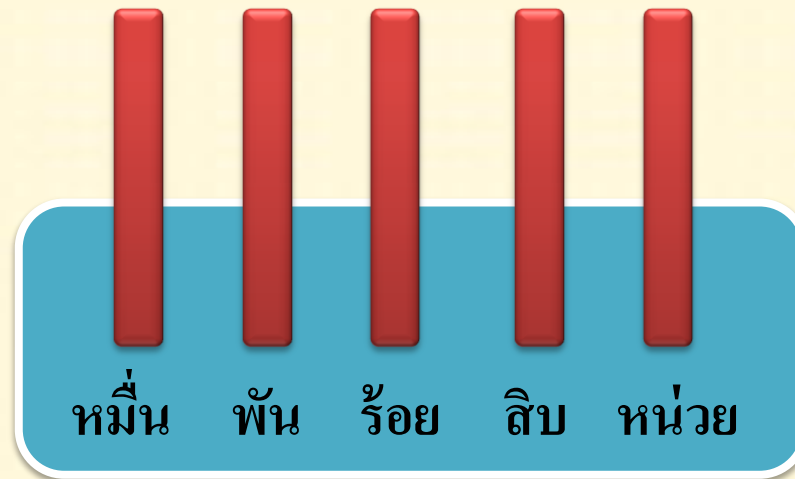
หลัก

ค่าประจำหลัก

58,492

หมื่น	พัน	ร้อย	สิบ	หน่วย
10,000	1,000	100	10	1
5	8	4	9	2





10 หน่วย คือ หลักสิบ 10













10 สิบ คือ หลักร้อย 100

10 ร้อย คือ หลักพัน 1,000

10 พัน คือ หลักหมื่น 10,000



3. การเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูปกระจาย

	19,875 =	10,000 + 9,000 + 800 + 70 + 5	
	70,403 =	70,000 + 0 + 400 + 0 + 3	
	52,615 =	50,000 + 2,000 + 600 + 10 + 5	
	40,359 =	40,000 + 0 + 300 + 50 + 9	
	86,399 =	80,000 + 6,000 + 300 + 90 + 9	
	61,748 =	60,000 + 1,000 + 700 + 40 + 8	

การเขียนตัวเลขในรูปกระจาย หลักใดมีจำนวนเป็นศูนย์อาจไม่แสดงก็ได้



3. การเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูปกระจาย

4,206

อยู่ในหลัก **หน่วย**

มีค่า = 6



9,844

อยู่ในหลัก **สิบ**

มีค่า = 40



58,206

อยู่ในหลัก **ร้อย**

มีค่า = 200



76,073

อยู่ในหลัก **พัน**

มีค่า = 6,000



34,988

อยู่ในหลัก **สิบ**

มีค่า = 80



99,315

อยู่ในหลัก **หมื่น**

มีค่า = 90,000

4. การเปรียบเทียบจำนวนนับ

10,679

มี 5 หลัก

170,000

มี 6 หลัก

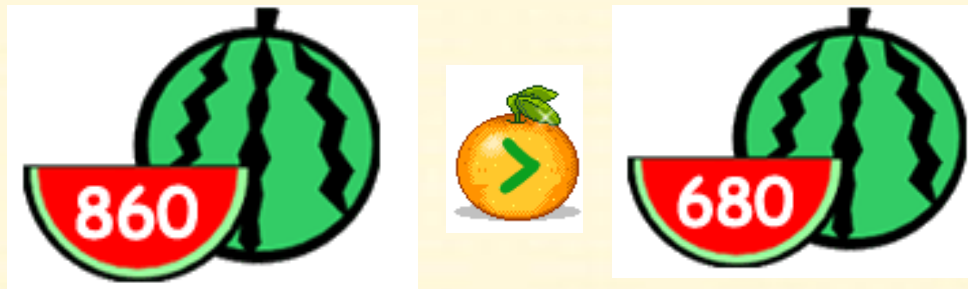
ดังนั้น 10,679 น้อยกว่า 170,000
หรือ $10,679 < 170,000$



เมื่อมีจำนวนหลักไม่เท่ากัน
จำนวนที่มีจำนวนหลักมากกว่า
จะเป็นจำนวนที่มากกว่า



การเปรียบเทียบจำนวนนับ



จงเขียน ล้อมรอบ จำนวนที่มีค่ามากกว่าในแต่ละข้อ



2,819

2,829

1.

9,756

9,766

2.

13,154

13,145

3.

57,942

57,843

4.

60,804

60,904



5.

27,034

27,092

6.

82,198

81,299

7.

49,001

49,004

8.

74,519

74,613

9.

98,647

98,627



การเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย

1 7,018 7,201 7,011 7,102 
7,201 7,102 7,018 7,011

2 9,825 9,719 9,850 9,695 
9,850 9,825 9,719 9,695

3 34,814 33,994 34,418 33,814 
34,814 34,418 33,994 33,814

4 25,004 23,993 18,009 21,399 18,900 
25,004 23,993 21,399 18,900 18,009

5 5,796 6,102 5,976 4,997 5,897 
6,102 5,976 5,897 5,796 4,997





3



$$3 + 3 = 6$$



$$3 + 3 + 3 = 9$$



8



$$8 - 2 = 6$$



$$8 - 2 - 2 = 4$$



เพิ่มขึ้นทีละ 3 เท่าๆ กัน

11

14

17

20

23



1.

เพิ่มขึ้นทีละ 4 เท่าๆ กัน

9

--	--	--	--	--

2.

เพิ่มขึ้นทีละ 25 เท่าๆ กัน

65

--	--	--	--	--

3.

เพิ่มขึ้นทีละ 50 เท่าๆ กัน

175

--	--	--	--	--

4.

เพิ่มขึ้นทีละ 5 เท่าๆ กัน

381

--	--	--	--	--

5.

เพิ่มขึ้นทีละ 25 เท่าๆ กัน

295

--	--	--	--	--

6.

เพิ่มขึ้นทีละ 50 เท่าๆ กัน

566

--	--	--	--	--

POST



64 59 54 49 44 →

ลดลง

ทีละ

5

เท่ากับ



123 119 115 111 107 →

ลดลง

ทีละ

4

เท่ากับ



418 393 368 343 318 →

ลดลง

ทีละ

25

เท่ากับ



705 702 699 696 693 →

ลดลง

ทีละ

3

เท่ากับ



846 796 746 696 646 →

ลดลง

ทีละ

50

เท่ากับ



วิธีคิด

$$64 - 59 = 5$$

$$54 - 49 = 5$$



แบบรูปซ้ำ เป็นแบบรูปที่แสดงจำนวนเป็นชุดๆ ซ้ำกันไปเรื่อยๆ

2, 5, 5, 2, 2, 5, 5, 2, 2, 5, 5, 2,

อยากทราบว่า จำนวนที่ 16 คือจำนวนใด

2, 5, 5, 2

จำนวนที่ 4



2, 5, 5, 2

จำนวนที่ 8

2, 5, 5, 2

จำนวนที่ 12

○ ○ ○ ○

จำนวนที่ 16

ดังนั้น จำนวนที่ 16 คือ 2



1 2 2 7 3 1 2 2 7 3.....

จำนวนที่ 14 คือ

7



1.

3 9 1 8 3 9 1 8 3 9 1 8....

จำนวนที่ 18 คือ



2.

4 1 9 5 4 1 9 5 4 1 9 5...

จำนวนที่ 22 คือ



3.

7 6 2 7 6 2 7 6 2 7 6 2...

จำนวนที่ 24 คือ



4.

8 9 4 1 8 9 4 1

จำนวนที่ 19 คือ



5.

9 6 3 7 9 6 3 7 9 6 3 7...

จำนวนที่ 27 คือ



POST