

# รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

ผู้สอน ครูรัชนีพร พิณฑอง

เรื่อง การบอกและแสดงจำนวนนับ 31 ถึง 50

การเขียน การอ่าน ตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย ตัวหนังสือ

แสดงจำนวนนับ 31 ถึง 50

+

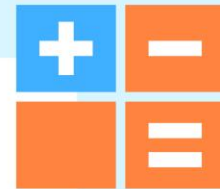
-

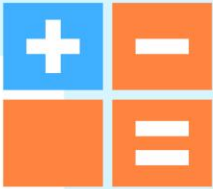
=

- การบอกและแสดงจำนวนนับ 31 ถึง 50
- การเขียน การอ่าน ตัวเลขฮินดู-อารบิก  
ตัวเลขไทย ตัวหนังสือ แสดงจำนวนนับ  
31 ถึง 50



# เพลง คนเก่งคณิตศาสตร์



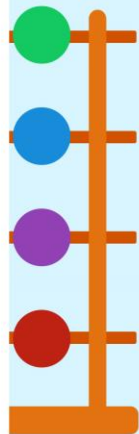


×

+

ทบทวน

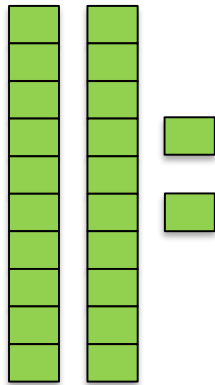
จำนวนนับ 21-30



22

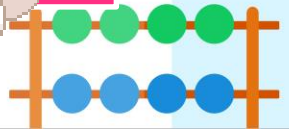
# มีกี่สิบ และกี่หน่วย

แสดงด้วยแผ่นตารางสิบ ตารางหน่วย



22 คือ

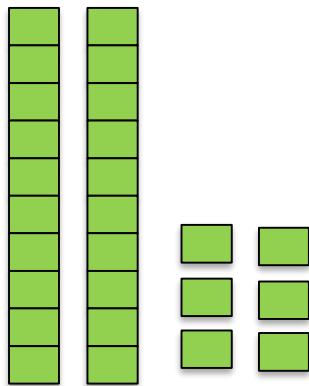
2 สิบ กับ 2 หน่วย



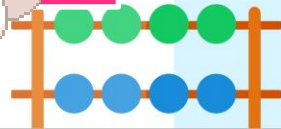
26

# มีสิบ และกี่หน่วย

แสดงด้วยแผ่นตารางสิบ ตารางหน่วย



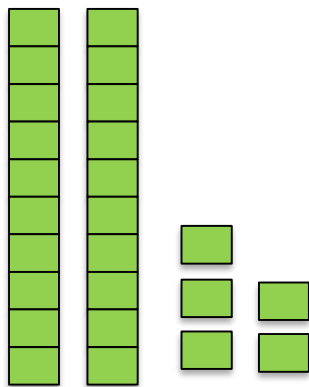
26 คือ 2 สิบ กับ 6 หน่วย



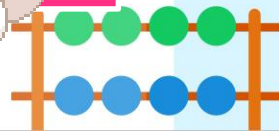
25

# มีกี่สิบ และกี่หน่วย

แสดงด้วยแผ่นตารางสิบ ตารางหน่วย



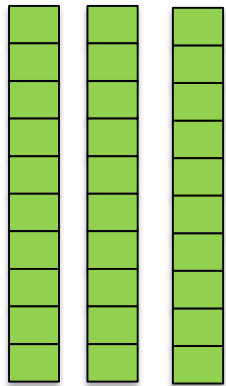
25 คือ 2 สิบ กับ 5 หน่วย



30

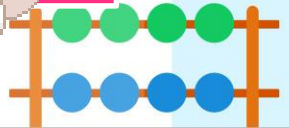
# มีกี่สิบ และกี่หน่วย

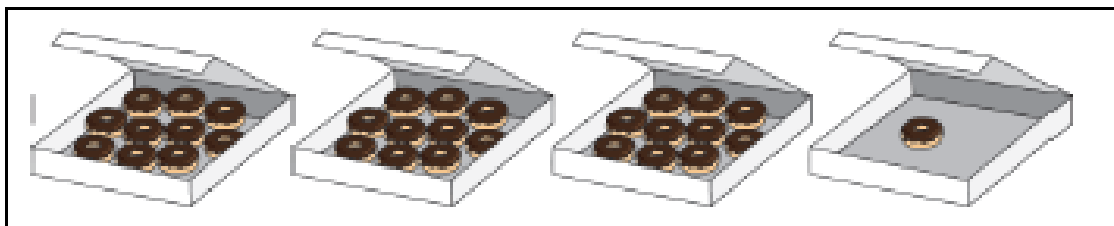
แสดงด้วยแผ่นตารางสิบ ตารางหน่วย



30 คือ

3 สิบ กับ 0 หน่วย





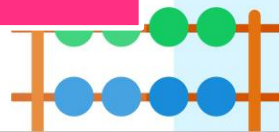
มีโดนัทที่สิบ กับที่หน่วย

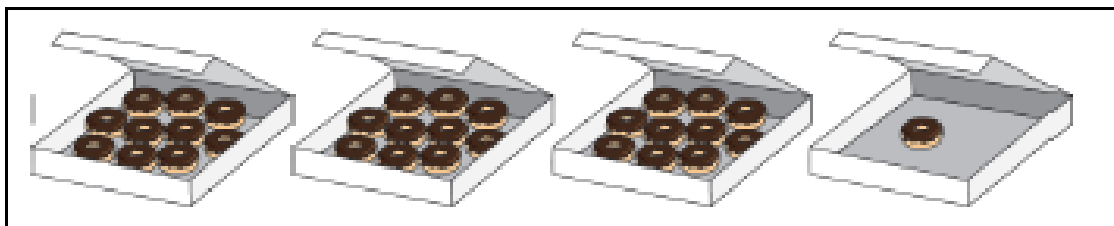
3 สิบ กับ 1 หน่วย

31



อ่านว่า สามสิบเอ็ด





เราสามารถเขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิก

ตัวเลขไทย ตัวหนังสือได้ดังนี้

ตัวเลขฮินดูอารบิก

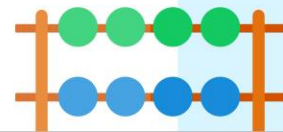
ตัวเลขไทย

ตัวหนังสือ

31

๓๑

สามสิบเอ็ด





มีโดนัทที่สิบ กับที่หน่วย

3 สิบ กับ 8 หน่วย

×

38



อ่านว่า สามสิบแปด





เราสามารถเขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิก

ตัวเลขไทย ตัวหนังสือได้ดังนี้

ตัวเลขฮินดูอารบิก

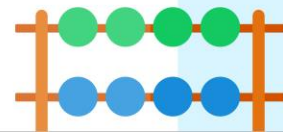
ตัวเลขไทย

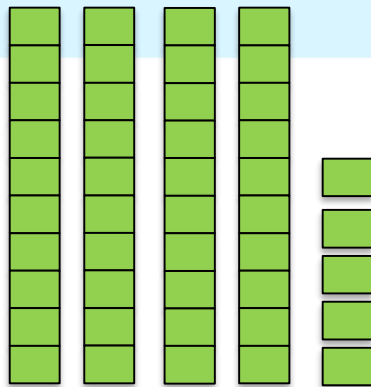
ตัวหนังสือ

38

๓๘

สามสิบแปด





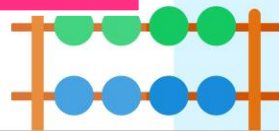
แผ่นตารางทั้งหมดแสดงจำนวนเท่าใด

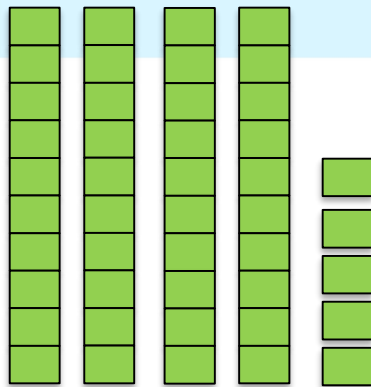
4 สิบ กับ 5 หน่วย

45



อ่านว่า สี่สิบห้า





เราสามารถเขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิก  
ตัวเลขไทย ตัวหนังสือได้ดังนี้

ตัวเลขฮินดูอารบิก

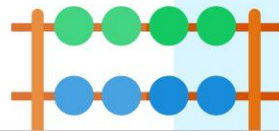
ตัวเลขไทย

ตัวหนังสือ

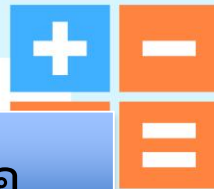
45

๔๕

สี่สิบห้า



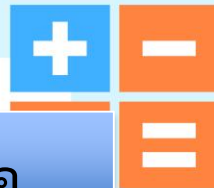
# ตารางแสดงจำนวน



จำนวน	ตัวเลขฮินดูอารบิก	ตัวเลขไทย	ตัวหนังสือ
 30 กับ 1	31	๓๑	สามสิบเอ็ด
 30 กับ 2	32	๓๒	สามสิบสอง
 30 กับ 3	33	๓๓	สามสิบสาม
 30 กับ 4	34	๓๔	สามสิบสี่
 30 กับ 5	35	๓๕	สามสิบห้า



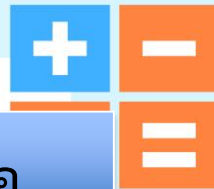
# ตารางแสดงจำนวน




จำนวน	ตัวเลขฮินดูอารบิก	ตัวเลขไทย	ตัวหนังสือ
 30 กับ 6	36	๓๖	สามสิบหก
 30 กับ 7	37	๓๗	สามสิบเจ็ด
 30 กับ 8	38	๓๘	สามสิบแปด
 30 กับ 9	39	๓๙	สามสิบเก้า
 40 กับ 0	40	๔๐	สี่สิบ



# ตารางแสดงจำนวน

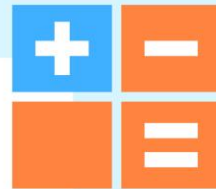


จำนวน	ตัวเลขฮินดูอารบิก	ตัวเลขไทย	ตัวหนังสือ
 40 กับ 1	41	๔๑	สี่สิบเอ็ด
 40 กับ 2	42	๔๒	สี่สิบสอง
 40 กับ 3	43	๔๓	สี่สิบสาม
 40 กับ 4	44	๔๔	สี่สิบสี่
 40 กับ 5	45	๔๕	สี่สิบห้า

# ตารางแสดงจำนวน



จำนวน	ตัวเลขฮินดูอารบิก	ตัวเลขไทย	ตัวหนังสือ
<p>40 กับ 6</p>	46	๔๖	สี่สิบหก
<p>40 กับ 7</p>	47	๔๗	สี่สิบเจ็ด
<p>40 กับ 8</p>	48	๔๘	สี่สิบแปด
<p>40 กับ 9</p>	49	๔๙	สี่สิบเก้า
<p>50 กับ 0</p>	50	๕๐	ห้าสิบ



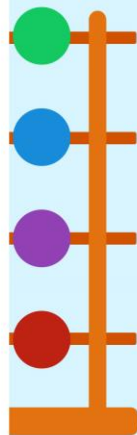
จำนวน 31 ถึง 50

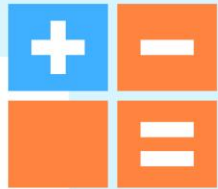
เป็นจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ 1

เขียนแทนด้วยตัวเลขฮินดูอารบิก

31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

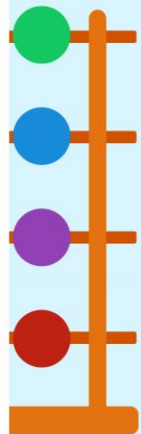


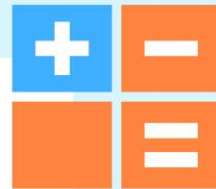


# จำนวน 31 ถึง 50 เป็นจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ 1

เขียนแทนด้วยตัวเลขไทย

๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐  
๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐

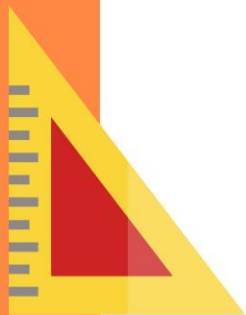
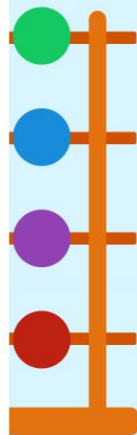




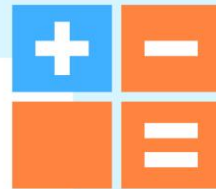
# จำนวน 31 ถึง 50 เป็นจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ 1

เขียนแทนด้วยหนังสือ

สามสิบเอ็ด สามสิบสอง สามสิบสาม สามสิบสี่ สามสิบห้า  
สามสิบหก สามสิบเจ็ด สามสิบแปด สามสิบเก้า สี่สิบ  
สี่สิบเอ็ด สี่สิบสอง สี่สิบสาม สี่สิบสี่ สี่สิบห้า  
สี่สิบหก สี่สิบเจ็ด สี่สิบแปด สี่สิบเก้า ห้าสิบ

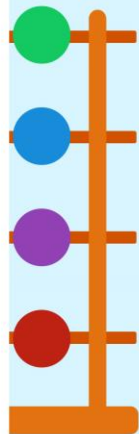


# กิจกรรม

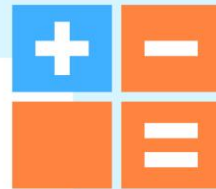


ให้นักเรียนแสดงจำนวนตามที่ครูบอก

43

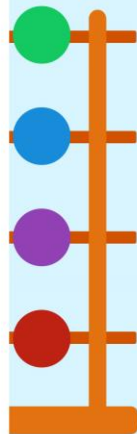


# กิจกรรม

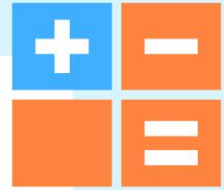


ให้นักเรียนแสดงจำนวนตามที่ครูบอก

36



# สรุป



- จำนวนนับ 31 ถึง 50 เป็นจำนวนนับที่เพิ่มขึ้นทีละหนึ่ง เขียนแสดงจำนวนด้วยตัวเลขฮินดูอารบิก 31 32 33 ... 50 ตัวเลขไทย ๓๑ ๓๒ ๓๓ ... ๕๐ และ ตัวหนังสือ สามสิบเอ็ด สามยี่สิบสอง สามสิบสาม ... ห้าสิบ ตามลำดับ
- จำนวนที่มากกว่าสิบ และลงท้ายด้วย 1 จะออกเสียง “เอ็ด” เช่น 31 อ่านว่า สามสิบเอ็ด

