

แบบฝึก 

คณิตศาสตร์

ประถม

2



แบบฝึกช่วยกระตุ้นการคิดวิเคราะห์
เพื่อช่วยให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจ
ในบทเรียนอย่างแท้จริง จนนำไปสู่
การแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ
ใช้เตรียมสอบเพิ่มคะแนนตลอดปีการศึกษา

= 21

อ.ตุลย์เมธี เจริญกิตติโชค



แบบฝึกคณิตศาสตร์ ประถม 2

ผู้เขียน : อ. ศุภย์เมธี เจริญกิตติโชค

บรรณาธิการ : ปติมา จำปาเวียง

บรรณาธิการบริหาร : กรภัทร์ สุทธิดาราร

ราคา 195 บาท

สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537 โดยบริษัท ธิงค์ บีเยอนด์ บুকส์ จำกัด

ห้ามลอกเลียนไม่ว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ ไม่ว่าจะรูปแบบใดๆ นอกจากจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้จัดพิมพ์เท่านั้น

ฝ่ายผลิต

ผู้ช่วยบรรณาธิการ : พิษญาภรณ์ สุรฤทธิเดชชาชัย

จัดรูปเล่ม/ภาพประกอบ : กานต์รวี ชินศรี ออกแบบปก : CUT-OFF

พิสูจน์อักษร : นฤมล ปรงสุวรรณ

ตรวจสอบความถูกต้อง : กมลรัตน์ ประสพสุข

ขอบคุณ Font จาก www.f0nt.com

เทคนิคการผลิต : วรพล ณิชกุล, ปฐมพล ธรรมศรีสกุล, มงคล แก้วพลอย, นิวัช ยะหัวดวง,
พิพัฒน์ อ้อสถิตย์

ปีที่พิมพ์ : เมษายน 2562

จัดพิมพ์โดย : บริษัท ธิงค์ บีเยอนด์ บุกส์ จำกัด

 200 หมู่ 4 ชั้น 19 ห้อง 1903A จัสมินอินเตอร์เนชั่นแนลทาวเวอร์
ถ.แจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเทศไทย 11120
โทรศัพท์ 0-2962-1081-3 (อัตโนมัติ 10 คู่สาย) โทรสาร 0-2962-1084
เสนองานเขียน/งานแปล/งานวาดได้ที่ www.thinkbeyondbook.com

จัดจำหน่ายทั่วประเทศโดย : บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด

200 หมู่ 4 ชั้น 19 ห้อง 1901 จัสมินอินเตอร์เนชั่นแนลทาวเวอร์
ถ.แจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเทศไทย 11120
โทรศัพท์ 0-2962-1081-3 (อัตโนมัติ 10 คู่สาย) โทรสาร 0-2962-1084

สำหรับร้านค้าและตัวแทนจำหน่าย :

โทรศัพท์ 0-2962-1081-3 ต่อ 112-114 โทรสาร 0-2962-1084

สั่งซื้อออนไลน์

www.serazu.com หรือโทรศัพท์ 08-4700-3219 จัดส่งฟรีทั่วประเทศ (ตามเงื่อนไขที่หน้าเว็บไซต์)

สารบัญ

บทที่ 1 จำนวนนับไม่เกิน 1,000	9
กิจกรรมบทที่ 1	17
กิจกรรมที่ 1.1	17
กิจกรรมที่ 1.2	19
กิจกรรมที่ 1.3	22
กิจกรรมที่ 1.4	23
กิจกรรมที่ 1.5	23
กิจกรรมที่ 1.6	23
กิจกรรมที่ 1.7	24
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 1	25
บทที่ 2 การบวกและลบจำนวนนับ	26
กิจกรรมบทที่ 2	31
กิจกรรมที่ 2.1	31
กิจกรรมที่ 2.2	31
กิจกรรมที่ 2.3	32
กิจกรรมที่ 2.4	33
กิจกรรมที่ 2.5	34
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 2	37
บทที่ 3 การวัดความยาว	41
กิจกรรมบทที่ 3	44
กิจกรรมที่ 3.1	44
กิจกรรมที่ 3.2	45
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 3	47
บทที่ 4 การบวกและการลบจำนวนนับ (ที่ผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 1,000)	49
กิจกรรมบทที่ 4	57

สารบัญ

กิจกรรมที่ 4.1	57
กิจกรรมที่ 4.2	57
กิจกรรมที่ 4.3	58
กิจกรรมที่ 4.4	58
กิจกรรมที่ 4.5	59
กิจกรรมที่ 4.6	60
กิจกรรมที่ 4.7	61
กิจกรรมที่ 4.8	62
กิจกรรมที่ 4.9	62
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 4	66
บทที่ 5 การชั่ง	68
กิจกรรมบทที่ 5	72
กิจกรรมที่ 5.1	72
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 5	73
บทที่ 6 การคูณ	77
กิจกรรมบทที่ 6	83
กิจกรรมที่ 6.1	83
กิจกรรมที่ 6.2	84
กิจกรรมที่ 6.3	85
กิจกรรมที่ 6.4	87
กิจกรรมที่ 6.5	87
กิจกรรมที่ 6.6	87
กิจกรรมที่ 6.7	88
กิจกรรมที่ 6.8	89

สารบัญ

กิจกรรมที่ 6.9	89
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 6	91
บทที่ 7 เวลา	95
กิจกรรมบทที่ 7	101
กิจกรรมที่ 7.1	101
กิจกรรมที่ 7.2	102
กิจกรรมที่ 7.3	103
กิจกรรมที่ 7.4	104
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 7	106
บทที่ 8 เงิน	108
กิจกรรมบทที่ 8	116
กิจกรรมที่ 8.1	116
กิจกรรมที่ 8.2	117
กิจกรรมที่ 8.3	120
กิจกรรมที่ 8.4	121
กิจกรรมที่ 8.5	123
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 8	124
บทที่ 9 การหาร	126
กิจกรรมบทที่ 9	131
กิจกรรมที่ 9.1	131
กิจกรรมที่ 9.2	133
กิจกรรมที่ 9.3	133
กิจกรรมที่ 9.4	134
กิจกรรมที่ 9.5	134

สารบัญ

แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 9	137
บทที่ 10 การตวง	141
กิจกรรมบทที่ 10	147
กิจกรรมที่ 10.1	147
กิจกรรมที่ 10.2	148
กิจกรรมที่ 10.3	150
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 10	151
บทที่ 11 เรขาคณิต	153
กิจกรรมบทที่ 11	159
กิจกรรมที่ 11.1	159
กิจกรรมที่ 11.2	160
กิจกรรมที่ 11.3	161
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 11	162
บทที่ 12 การบวก ลบ คูณ หารระคน	163
กิจกรรมบทที่ 12	167
กิจกรรมที่ 12.1	167
กิจกรรมที่ 12.2	167
กิจกรรมที่ 12.3	169
กิจกรรมที่ 12.4	169
กิจกรรมที่ 12.5	171
แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 12	173
เฉลยกิจกรรม	177
เฉลยกิจกรรมบทที่ 1	178
เฉลยกิจกรรมบทที่ 2	182

สารบัญ

เฉลยกิจกรรมบทที่ 3	188
เฉลยกิจกรรมบทที่ 4	190
เฉลยกิจกรรมบทที่ 5	199
เฉลยกิจกรรมบทที่ 6	200
เฉลยกิจกรรมบทที่ 7	208
เฉลยกิจกรรมบทที่ 8	213
เฉลยกิจกรรมบทที่ 9	217
เฉลยกิจกรรมบทที่ 10	221
เฉลยกิจกรรมบทที่ 11	223
เฉลยกิจกรรมบทที่ 12	225
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบท	231
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 1	231
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 2	232
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 3	235
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 4	236
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 5	238
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 6	239
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 7	241
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 8	242
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 9	243
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 10	244
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 11	246
เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบทที่ 12	247

บทที่ 1





สรุปเนื้อหาบทที่ 1

จำนวนนับไม่เกิน 1,000



ตัวเลขฮินดูอารบิก	ตัวเลขไทย	ตัวหนังสือ
1	๑	หนึ่ง
2	๒	สอง
3	๓	สาม
4	๔	สี่
5	๕	ห้า
6	๖	หก
7	๗	เจ็ด
8	๘	แปด
9	๙	เก้า
10	๑๐	สิบ
11	๑๑	สิบเอ็ด
12	๑๒	สิบสอง
13	๑๓	สิบสาม
14	๑๔	สิบสี่
15	๑๕	สิบห้า
16	๑๖	สิบหก
17	๑๗	สิบเจ็ด
18	๑๘	สิบแปด
19	๑๙	สิบเก้า
20	๒๐	ยี่สิบ
100	๑๐๐	หนึ่งร้อย

การเขียนจำนวนนับเป็นเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือ



1

๑

หนึ่ง



3

๓

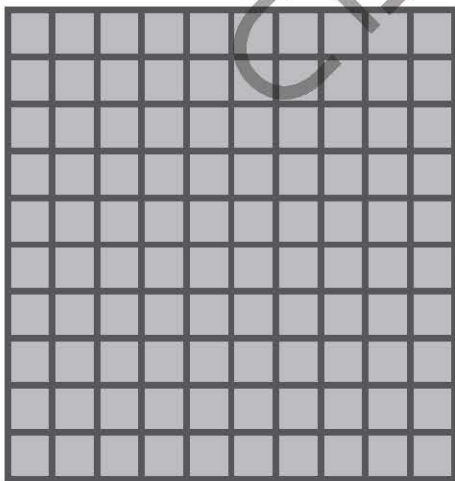
สาม



10

๑๐

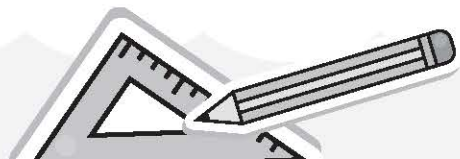
สิบ



100

๑๐๐

หนึ่งร้อย







จำนวนคู่และจำนวนคี่

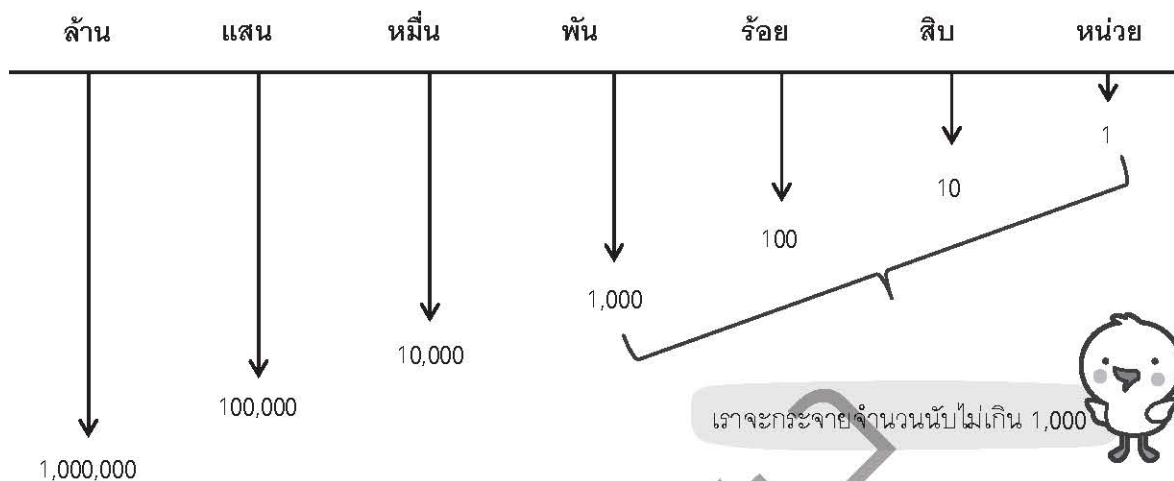
จำนวนคู่ (Odd Number) คือ จำนวนที่หารด้วย 2 ลงตัว (ไม่มีเศษเหลือ) เช่น 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18,...

	หมู 2 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 1 คู่ เหลือ 0 ตัว
	หมู 4 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 2 คู่ เหลือ 0 ตัว
	หมู 6 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 3 คู่ เหลือ 0 ตัว
	หมู 8 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 4 คู่ เหลือ 0 ตัว

จำนวนคี่ (Even Number) คือ จำนวนที่หารด้วย 2 ไม่ลงตัว (มีเศษเหลือ) เช่น 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19,...

	แมวน้อย 1 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 0 คู่ เหลือ 1 ตัว
	แมวน้อย 3 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 1 คู่ เหลือ 1 ตัว
	แมวน้อย 5 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 2 คู่ เหลือ 1 ตัว
	แมวน้อย 7 ตัวจัดเป็นคู่ได้ 3 คู่ เหลือ 1 ตัว

ค่าประจำหลักและหลักเลข



ค่าของเลขโดด คือ ค่าของเลขโดดในหลักต่างๆ ค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก มีค่าเท่ากับ ผลคูณของเลขโดดนั้นกับค่าประจำหลัก

ตัวอย่าง

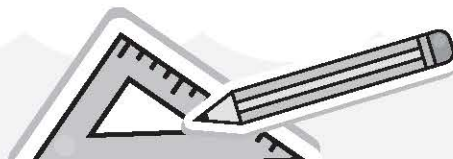
5,493

5	อยู่ในหลักพัน	= 5 × 1,000 =	5,000
4	อยู่ในหลักร้อย	= 4 × 100 =	400
9	อยู่ในหลักสิบ	= 9 × 10 =	90
3	อยู่ในหลักหน่วย	= 3 × 1 =	3



** วิธีตรวจทานคำตอบ **

$$\begin{array}{r}
 5,000 \\
 + \quad 400 \\
 \quad 90 \\
 \quad \quad 3 \\
 \hline
 \underline{\underline{5,493}}
 \end{array}$$



การเขียนจำนวนในรูปแบบกระจาย

การเขียนจำนวนในรูปแบบกระจาย คือ การกระจายหลักของแต่ละตัวเลขออกมาเป็นหลักหน่วย หลักสิบ หลักร้อย หลักพัน หลักหมื่น หลักแสน หลักล้าน

ตัวอย่าง

391

391 คือ 3 ร้อย 9 สิบ กับ 1 หน่วย

รูปกระจาย คือ $300 + 90 + 1$

การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวน

1. การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักไม่เท่ากัน
จำนวนใดมีจำนวนหลักมากกว่า จำนวนนั้นมากกว่า
จำนวนใดมีจำนวนหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นน้อยกว่า
2. การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่จำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายมือสุดก่อน
ถ้าค่าของเลขโดดในหลักดังกล่าวของจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมากกว่า
ถ้าค่าของเลขโดดในหลักดังกล่าวเท่ากัน ให้เปรียบเทียบค่าเลขโดดในหลักถัดไปทางขวามือทีละหลักด้วยวิธีเดียวกัน

สัญลักษณ์การเปรียบเทียบจำนวน

- = อ่านว่า เท่ากับ คือ การที่สองจำนวนมีค่าเท่ากัน
- ≠ อ่านว่า ไม่เท่ากับ คือ การที่สองจำนวนมีค่าไม่เท่ากัน
- > อ่านว่า มากกว่า คือ การที่จำนวนฝั่งด้านซ้ายมีค่ามากกว่าฝั่งขวามือ เช่น $99 > 94$ อ่านว่า เก้าสิบเก้ามีค่ามากกว่าเก้าสิบสี่

< อ่านว่า น้อยกว่า คือ การที่จำนวนฝั่งด้านซ้ายมีค่าน้อยกว่าฝั่งขวามือ เช่น $94 < 99$ อ่านว่า เก้าสิบสี่มีค่าน้อยกว่าเก้าสิบเก้า

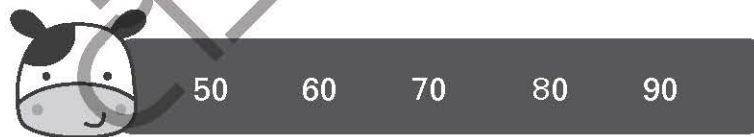
การนับเพิ่ม การนับลด

1. การนับเพิ่มทีละ 5 ทีละ 10 และทีละ 100 เป็นการบวกจำนวนเดียวกันหลายๆ ครั้ง ทีละ 5 ทีละ 10 และทีละ 100
2. การนับลดทีละ 5 ทีละ 10 และทีละ 100 เป็นการลบออกทีละ 5 ทีละ 10 ทีละ 100 หลายๆ ครั้ง

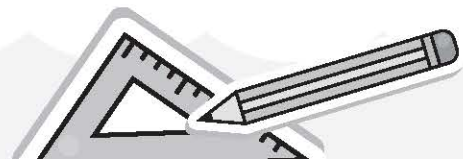
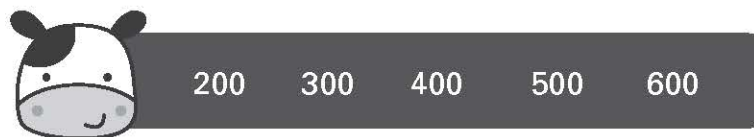
ตัวอย่าง การนับเพิ่มทีละ 5 จาก 15 จำนวน 5 ครั้ง จะได้จำนวนใดบ้าง



ตัวอย่าง การนับเพิ่มทีละ 10 จาก 50 จำนวน 5 ครั้ง จะได้จำนวน ดังนี้



ตัวอย่าง การนับเพิ่มทีละ 100 จาก 200 จำนวน 5 ครั้ง จะได้จำนวน ดังนี้



ตัวอย่าง การนับลดทีละ 5 จาก 40 จำนวน 5 ครั้ง จะได้จำนวน ดังนี้

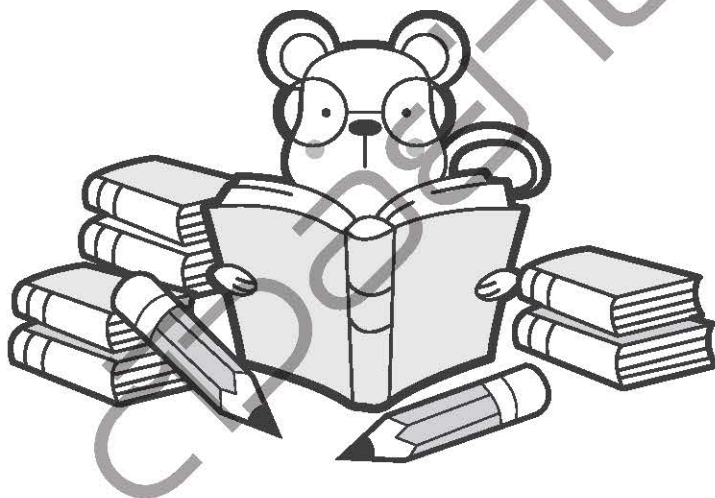


40 35 30 25 20

ตัวอย่าง การนับลดทีละ 10 จาก 95 จำนวน 5 ครั้ง จะได้จำนวน ดังนี้



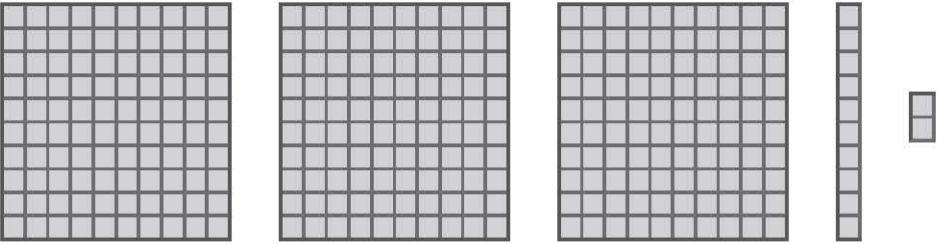
95 85 75 65 55



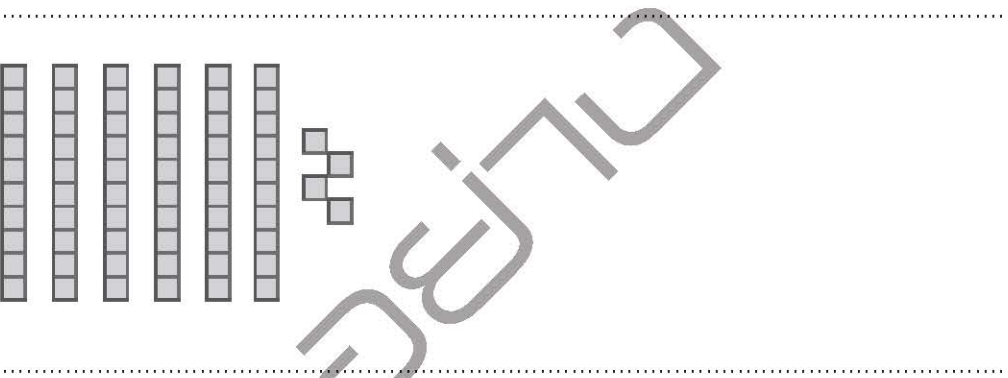
กิจกรรมบทที่ 1

กิจกรรมที่ 1.1 จงเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือลงใน.....

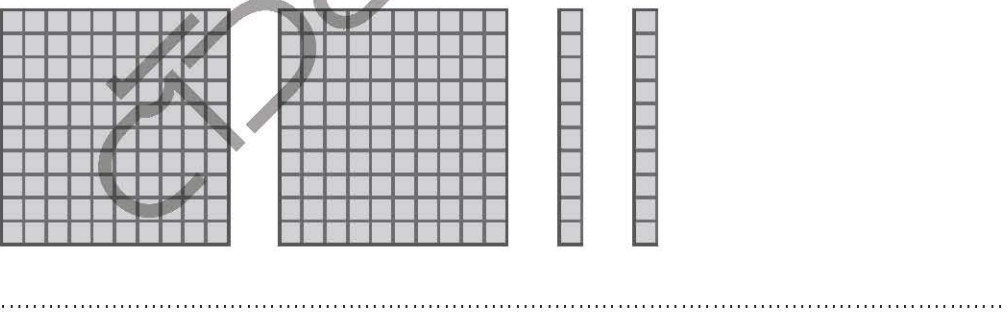
1



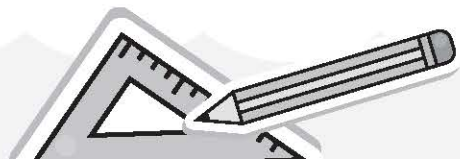
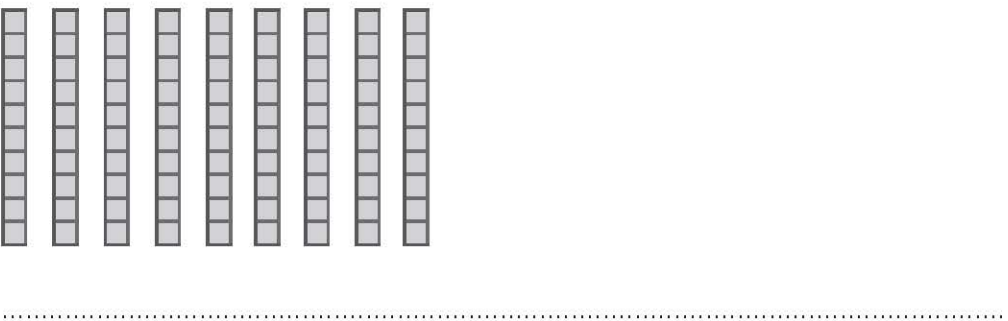
2

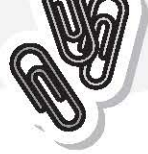


3

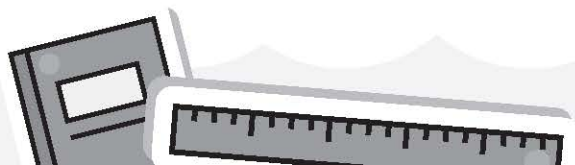
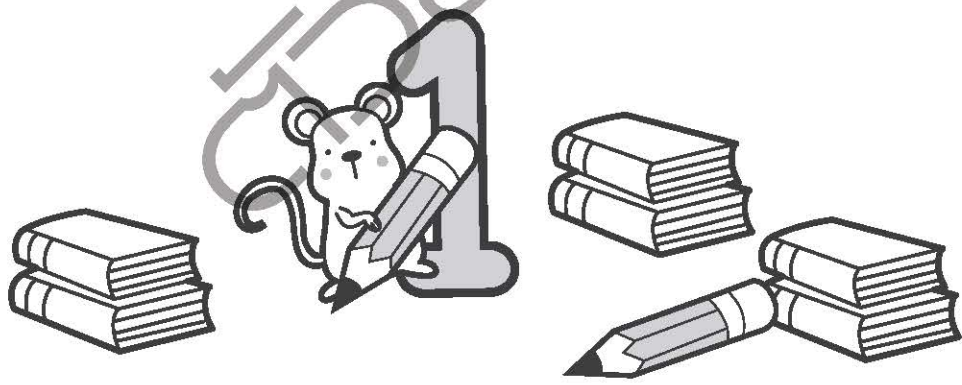
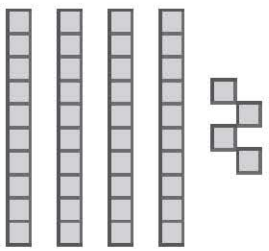
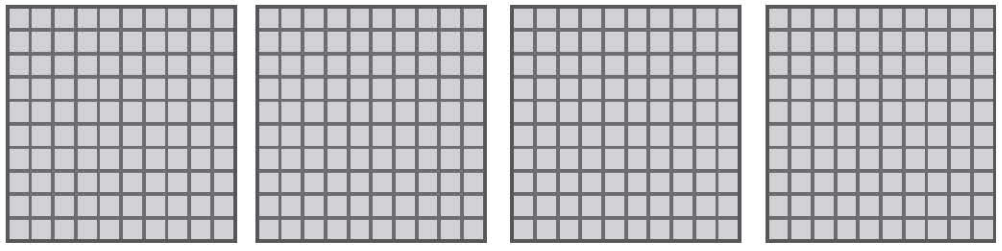


4

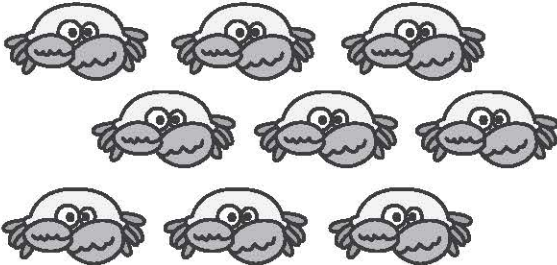
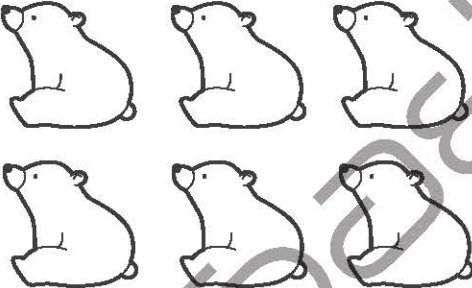
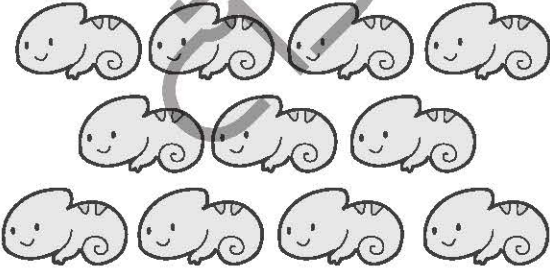
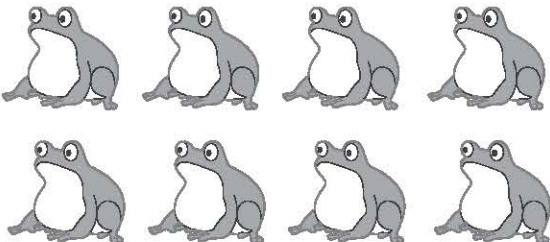


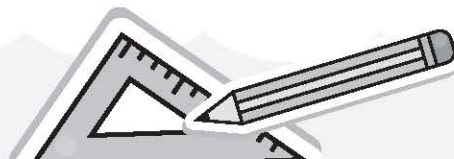


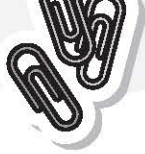
5



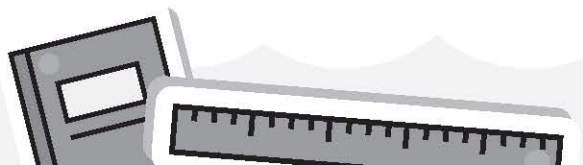
กิจกรรมที่ 1.2 ดูรูปภาพต่อไปนี้และนับจำนวนรูปว่าเป็นจำนวนคู่ หรือจำนวนคี่
พร้อมทั้งอธิบาย

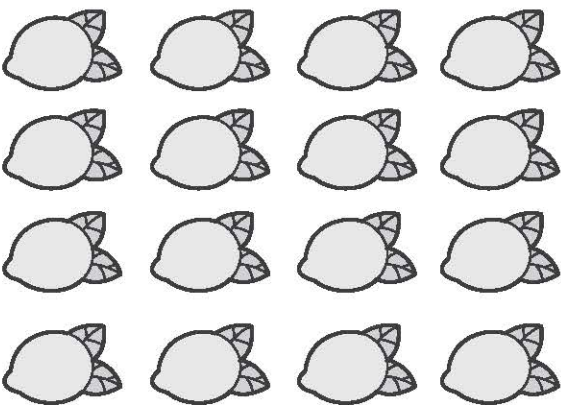
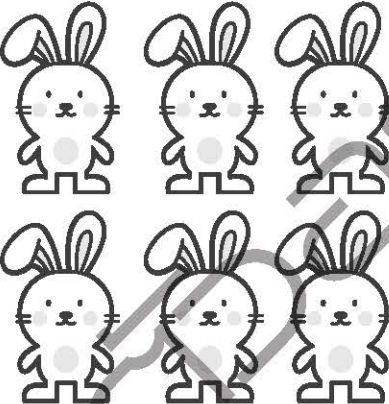
	รูปภาพแสดงจำนวน	จำนวน	จำนวนคู่ หรือจำนวนคี่
1			
2			
3			
4			

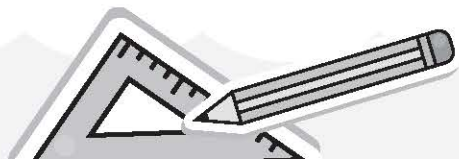




	รูปภาพแสดงจำนวน	จำนวน	จำนวนคู่ หรือจำนวนคี่
5			
6			
7			
8			



	รูปภาพแสดงจำนวน	จำนวน	จำนวนคู่ หรือจำนวนคี่
9			
10			



กิจกรรมที่ 1.3 ให้ออกค่าของเลขโดดที่ขีดเส้นใต้และเขียนจำนวนทั้งหมดในรูปแบบ
กระจาย

1 945

= 4 อยู่ในหลักสิบ มีค่า $4 \times 10 = 40$

= $945 = 900 + 40 + 5$

2 869

=

=

3 641

=

=

4 912

=

=

5 347

=

=

กิจกรรมที่ 1.4 จงใส่เครื่องหมายต่อไปนี้ $>$, $<$, $=$ ลงในช่องที่กำหนด

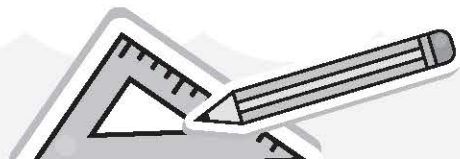
- | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|----|---|----|----------------------|----|
| 1 | 49 | <input type="text"/> | 67 | 5 | 21 | <input type="text"/> | 19 |
| 2 | 89 | <input type="text"/> | 13 | 6 | 86 | <input type="text"/> | 68 |
| 3 | 0 | <input type="text"/> | 1 | 7 | 71 | <input type="text"/> | 41 |
| 4 | 89 | <input type="text"/> | 99 | 8 | 88 | <input type="text"/> | 99 |

กิจกรรมที่ 1.5 จงเรียงลำดับจากน้อยไปหามาก

- | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|---------|
| 1 | 74 | 65 | 75 | 45 | 71 | = |
| 2 | 13 | 31 | 33 | 41 | 55 | = |
| 3 | 47 | 87 | 46 | 49 | 61 | = |
| 4 | 78 | 88 | 98 | 76 | 87 | = |

กิจกรรมที่ 1.6 จงเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย

- | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|---------|
| 1 | 21 | 23 | 32 | 33 | 24 | = |
|---|----|----|----|----|----|---------|



2 45 44 47 67 37

=

3 98 89 78 77 87

=

4 45 64 46 36 63

=

กิจกรรมที่ 1.7 จงหาความสัมพันธ์ของจำนวนจากจำนวนที่กำหนดให้ และหาจำนวนนับเพิ่ม หรือนับลด ครั้งละเท่าไร

1 19 23 27 31 35

ตอบ

2 9 18 27 36 54

ตอบ

3 111 133 144 155

ตอบ

4 223 221 220 219

ตอบ

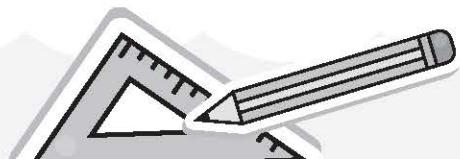
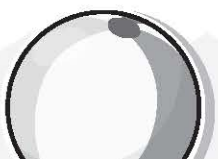
5 669 663 660 657

ตอบ

แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 1

จงพิจารณารูปแบบที่กำหนดให้ แล้วเติมตัวเลขลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

- | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 31 | 33 | | 37 | | 41 |
| 2 | 20 | | | 14 | 12 | 10 |
| 3 | 25 | 30 | 35 | | | 50 |
| 4 | 60 | 55 | | 45 | 40 | |
| 5 | 40 | | 60 | 70 | | 90 |
| 6 | 95 | 105 | 115 | 125 | | |
| 7 | 111 | 113 | | 117 | 119 | |
| 8 | | 335 | 330 | | 320 | 315 |
| 9 | 200 | | | 500 | 600 | 700 |
| 10 | 980 | 970 | | 950 | 940 | |





หนังสือชุดแบบฝึกคณิตศาสตร์ ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6



สนใจสั่งซื้อหนังสือออนไลน์ได้ที่
www.serazu.com
 สั่งซื้อง่าย สะดวก จัดส่งรวดเร็ว
 พิเศษซื้อครบ 500 บาท จัดส่งฟรี



ISBN 885-909-930-468-9



ราคา 195 บาท