

คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

ตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

ป.1

เล่ม 1



แบบฝึกหัดรายวิชาพื้นฐาน

คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1

ตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

ผู้เรียบเรียง

ทรงวิทย์ สุวรรณธาดา

ผู้ตรวจ

ผศ. ดร.กัญย์ สุ่นยี่ขัน

ผศ. ดร.พีรเชษฐ บัญพัชรเจริญ

พนิดา พิสิฐอมรชัย

บรรณาธิการ

ผศ.พัชรี หิรัญมาศสุวรรณ

แบบฝึกหัดรายวิชาพื้นฐาน คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1

ตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

ผู้เรียบเรียง	ทรงวิทย์ สุวรรณธาดา
ผู้ตรวจ	ผศ. ดร.กัญย์ ลุ่มย์ชั้น ผศ. ดร.พีรเชษฐ์ บุญพัชรเจริญ พนิดา พิสิฐอมรชัย
บรรณาธิการ	ผศ.พัชรี หิรัญมาศสุวรรณ

พิมพ์ครั้งที่ 1

จำนวน 7,000 เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์ : เมษายน 2567

สงวนลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย ห้ามลอกเลียนไม่ว่าจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใด
ของหนังสือเล่มนี้ นอกจากจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

จัดทำโดย

MAC EDUCATION

สงวนลิขสิทธิ์สงวนลิขสิทธิ์ ไปรษณีย์ลาดพร้าว

ในนาม บริษัท แม็คเอ็ดดูเคชั่น จำกัด

9/99 อาคารแม็ค ซอยลาดพร้าว 38 ถนนลาดพร้าว

แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 0-2512-0661, 0-2938-2022-7 แฟกซ์ 0-2938-2028

www.MACeducation.com

พิมพ์ที่ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอส.บี โปรดักส์

คำนำ

แบบฝึกหัดรายวิชาพื้นฐาน คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 แบ่งออกเป็น 2 เล่ม คือ แบบฝึกหัดรายวิชาพื้นฐาน คณิตศาสตร์ เล่ม 1 และแบบฝึกหัดรายวิชาพื้นฐาน คณิตศาสตร์ เล่ม 2 ได้เรียบเรียงขึ้นตามมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด และสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กิจกรรมการเรียนการสอนในหนังสือเล่มนี้ได้บูรณาการสาระต่างๆ เข้าด้วยกันไว้ในหน่วยการเรียนรู้ ซึ่งสอดคล้องกับหนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐาน คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

วัตถุประสงค์ของการเขียนหนังสือเล่มนี้ เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ในสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด และสาระการเรียนรู้แกนกลาง เน้นกระบวนการเรียนรู้ที่ผู้เรียนมีส่วนร่วม และมีปฏิสัมพันธ์กับกิจกรรมที่หลากหลายรูปแบบที่ส่งเสริมให้เกิดทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ มีความสามารถในการแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ ให้เกิดความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์และมีความเชื่อมั่นในตนเอง และมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตลอดจนการวัดและประเมินผลการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนมีการเรียนรู้ที่คงทน

ผู้เรียบเรียงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้เลือกใช้แบบฝึกหัดเล่มนี้เป็นสื่อการเรียนรู้ ผู้เรียบเรียงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แบบฝึกหัดเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อครู นักเรียน และผู้สนใจโดยส่งผลต่อการพัฒนาทั้งด้านความรู้ ทักษะ ค่านิยมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามเจตนารมณ์ที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

ทรงวิทย์ สุวรรณธาดา



	หน้า
หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ 1 ถึง 5 และ 0	1
(ตรงตามตัวชี้วัด ค 1.1 ป.1/1, 2, 3)	
1. การบอกจำนวน การอ่านและการเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทยแสดงจำนวน	1
2. การเปรียบเทียบจำนวน	22
3. การเรียงลำดับจำนวน	28
4. ความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม	34
แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์	35
หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 จำนวนนับ 6 ถึง 9	39
(ตรงตามตัวชี้วัด ค 1.1 ป.1/1, 2, 3)	
1. การบอกจำนวน การอ่านและการเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทยแสดงจำนวน	39
2. การเปรียบเทียบจำนวน	58
3. การเรียงลำดับจำนวน	62
4. ความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม	66
5. การบอกตำแหน่งและอันดับที่	68
แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์	70
หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การบวกจำนวนสองจำนวนที่ผลบวกไม่เกิน 9	73
(ตรงตามตัวชี้วัด ค 1.1 ป.1/4, 5 และ ค 3.1 ป.1/1)	
1. การบวกจำนวนสองจำนวนที่ผลบวกไม่เกิน 9	73
2. โจทย์ปัญหาการบวกจำนวนสองจำนวนที่ผลบวกไม่เกิน 9	84
แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์	94
หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 การลบจำนวนสองจำนวนที่ตัวตั้งไม่เกิน 9	97
(ตรงตามตัวชี้วัด ค 1.1 ป.1/4, 5 และ ค 3.1 ป.1/1)	
1. การลบจำนวนสองจำนวนที่ตัวตั้งไม่เกิน 9	97
2. โจทย์ปัญหาการลบจำนวนสองจำนวนที่ตัวตั้งไม่เกิน 9	110
แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์	121
หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 จำนวนนับ 10 ถึง 20	125
(ตรงตามตัวชี้วัด ค 1.1 ป.1/1, 2, 3)	
1. การบอกจำนวน การอ่านและการเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทยแสดงจำนวน	125
2. ค่าของเลขโดดและการเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูปกระจาย	128
3. การเปรียบเทียบและการเรียงลำดับจำนวน	130
4. ความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม	135
แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์	136
หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 การบวกและการลบจำนวนที่ผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 20	138
(ตรงตามตัวชี้วัด ค 1.1 ป.1/4, 5)	
1. การบวกจำนวนที่ผลบวกไม่เกิน 20	138
2. การลบจำนวนสองจำนวนที่ตัวตั้งไม่เกิน 20	143
3. โจทย์ปัญหาการบวกและโจทย์ปัญหาการลบ	146
แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์	154
บรรณานุกรม	157

จำนวนนับ 1 ถึง 5 และ 0

หน่วยการเรียนรู้ที่

1

1. การบอกจำนวน การอ่านและการเขียน ตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทยแสดงจำนวน

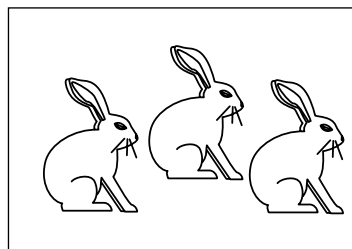
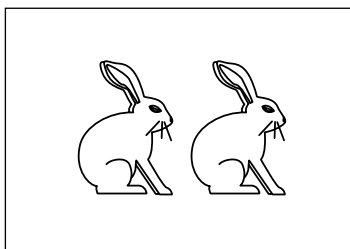
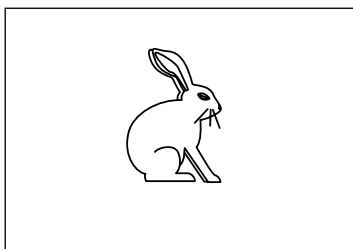
1.1 จำนวนหนึ่งและตัวเลขแสดงจำนวนหนึ่ง



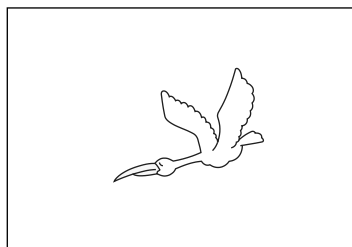
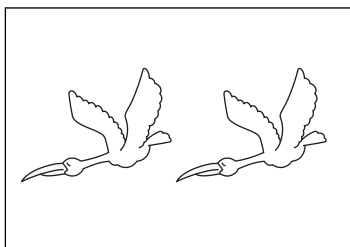
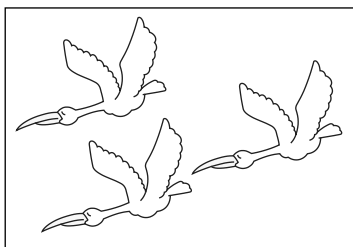
แบบฝึกหัดที่ 1

1. ระบายสีรูปในช่องที่แสดงจำนวนหนึ่ง

(1)

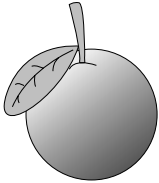


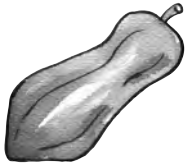




(2)



2. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนหนึ่ง



 ส้ม ผล	 แอปเปิล ผล	 สับปะรด ผล
 มะละกอลูก ผล	 มังคุด ผล	 มะม่วง ผล

3. เขียนตัวเลขไทยแสดงจำนวนหนึ่ง

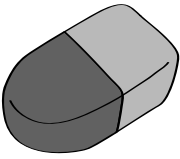







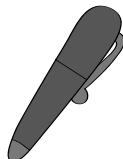

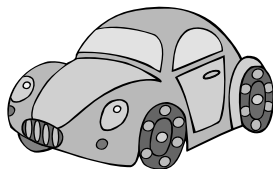



ดินสอ



หนึ่ง

แท่ง

 <p>ยางลบ</p>  <p>ก้อน</p>	 <p>หวี</p>  <p>เล่ม</p>	 <p>เก้าอี้</p>  <p>ตัว</p>
---	---	--

 <p>ปากกา</p>  <p>ด้าม</p>	 <p>รถยนต์</p>  <p>คัน</p>	 <p>เครื่องบิน</p>  <p>ลำ</p>
--	--	--

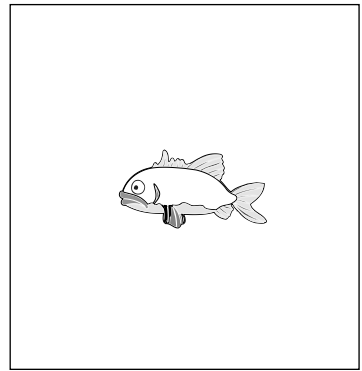
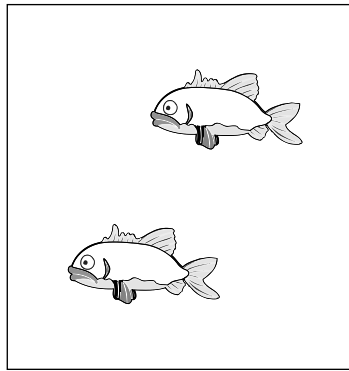
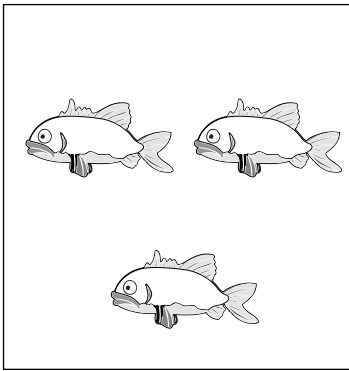
1.2 จำนวนสองและตัวเลขแสดงจำนวนสอง



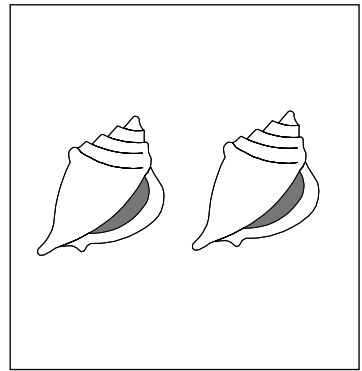
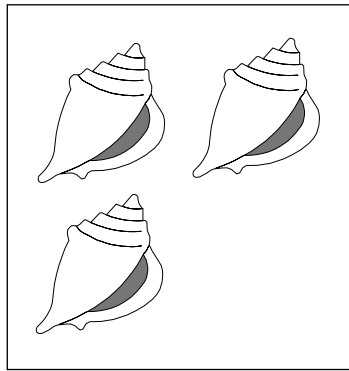
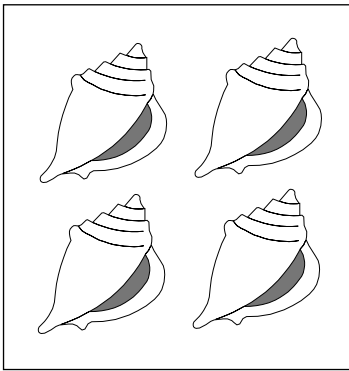
แบบฝึกหัดที่ 2

1. ระบายสีรูปในช่องที่แสดงจำนวนสอง

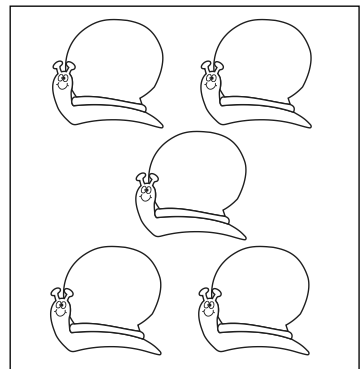
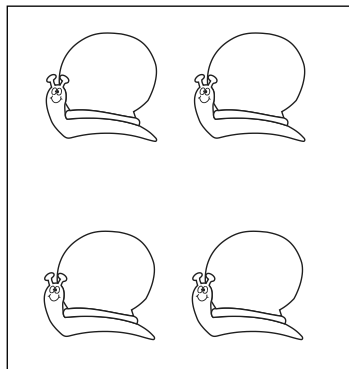
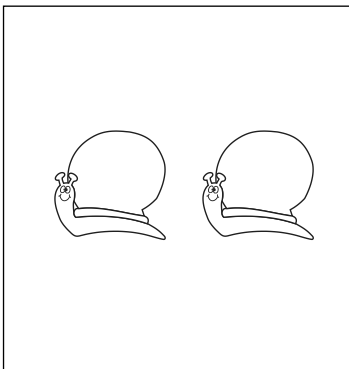
(1)



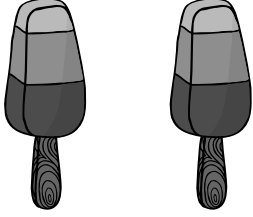
(2)



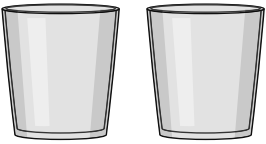
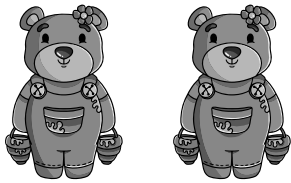
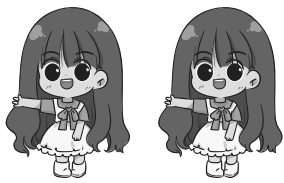
(3)



2. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนสอง

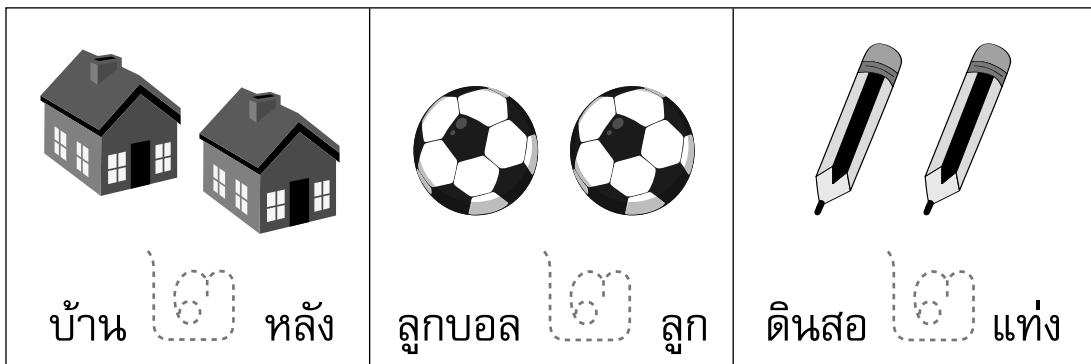
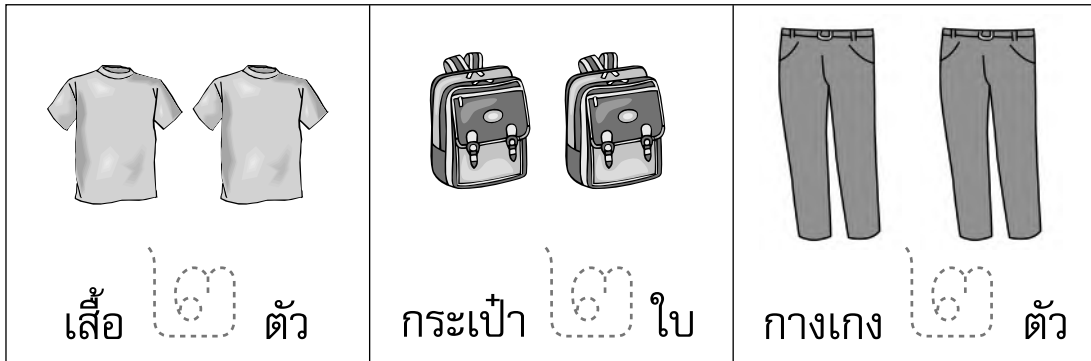
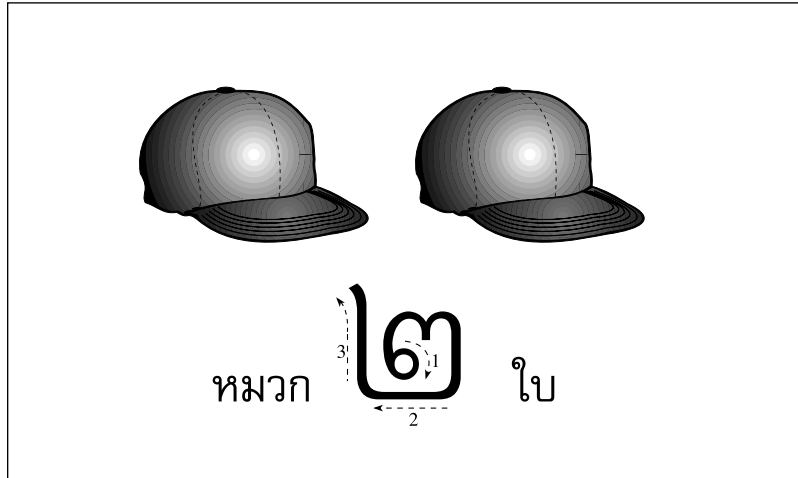


ไอศกรีม 2 แท่ง

 <p>แก้วน้ำ 2 ใบ</p>	 <p>ตุ๊กตา 2 ตัว</p>	 <p>เด็กผู้หญิง 2 คน</p>
--	--	---

 <p>ผีเสื้อ 2 ตัว</p>	 <p>หนังสือ 2 เล่ม</p>	 <p>โทรศัพท์ 2 เครื่อง</p>
--	---	--

3. เขียนตัวเลขไทยแสดงจำนวนสอง



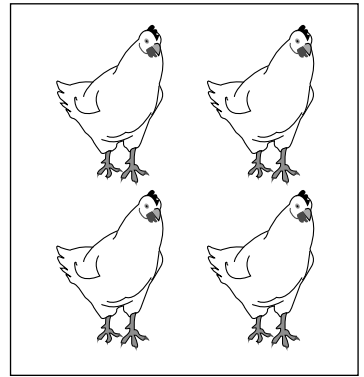
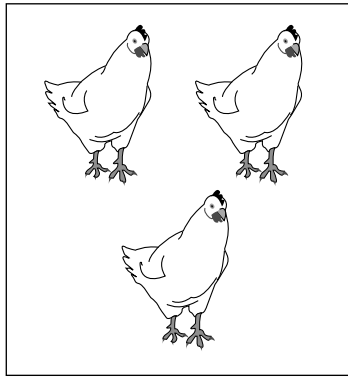
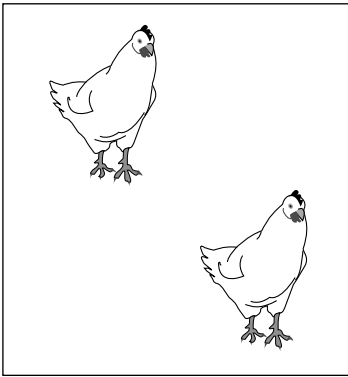
1.3 จำนวนสามและตัวเลขแสดงจำนวนสาม



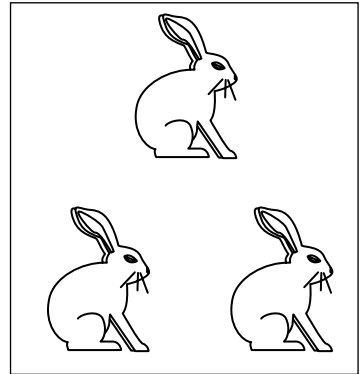
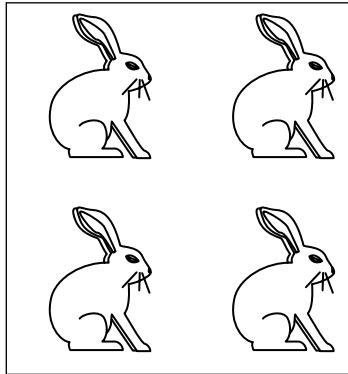
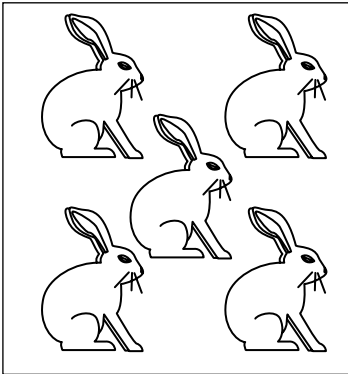
แบบฝึกหัดที่ 3

1. ระบายสีรูปในช่องที่แสดงจำนวนสาม

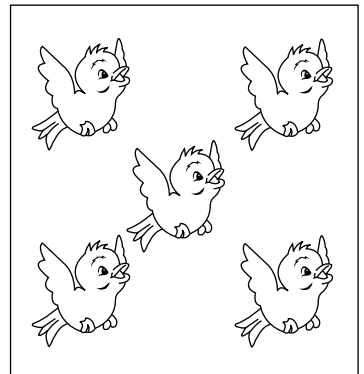
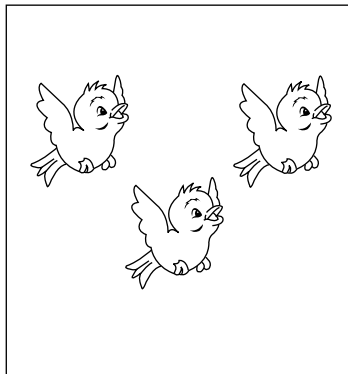
(1)



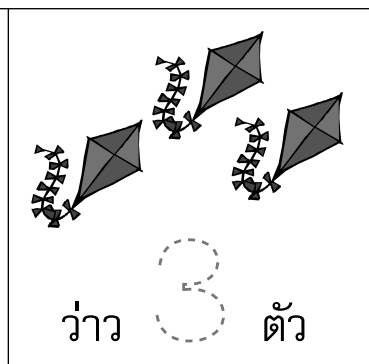
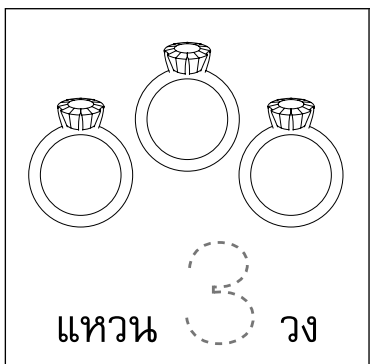
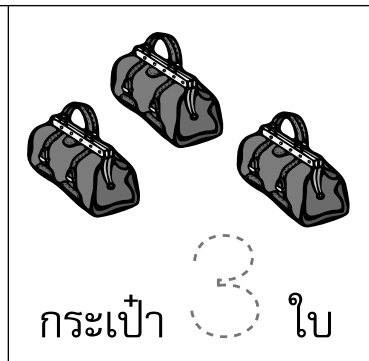
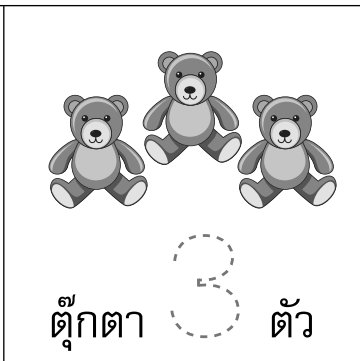
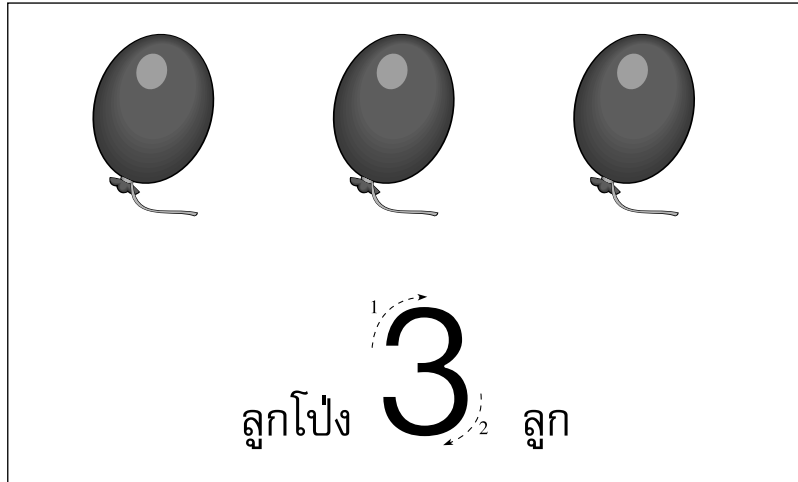
(2)



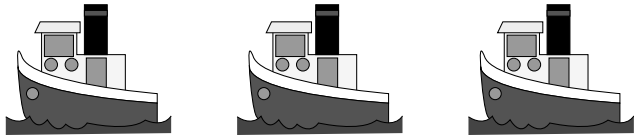
(3)



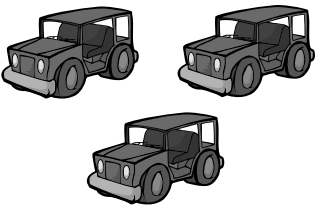
2. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนสาม



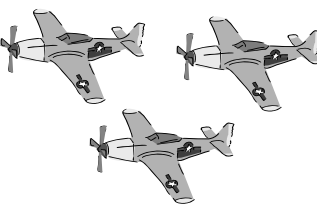
3. เขียนตัวเลขไทยแสดงจำนวนสาม



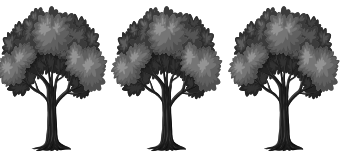
เรือ **๓** ลำ




รถยนต์ **๓** คัน



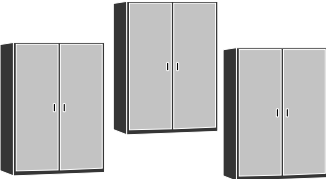
เครื่องบิน **๓** ลำ



ต้นไม้ **๓** ต้น



รถเข็น **๓** คัน

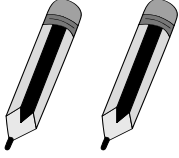
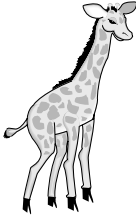
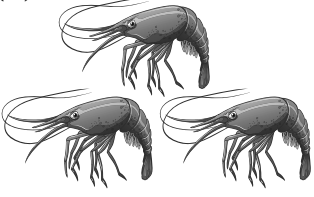
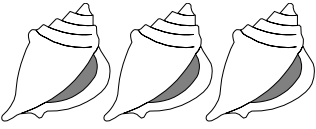
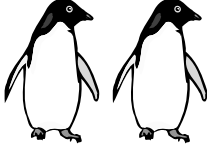



ตู้ **๓** ใบ

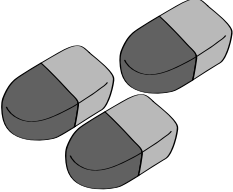


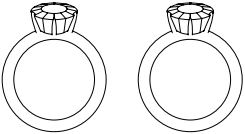




ผีเสื้อ **๓** ตัว

4. เขียน ✕ ทับตัวเลขแสดงจำนวนของสิ่งต่อไปนี้

<p>(1)</p>  <p>1 2 3</p>	<p>(2)</p>  <p>1 2 3</p>	<p>(3)</p>  <p>1 2 3</p>
<p>(4)</p>  <p>1 2 3</p>	<p>(5)</p>  <p>1 2 3</p>	<p>(6)</p>  <p>1 2 3</p>

5. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนของสิ่งต่อไปนี้

<p>(1)</p>  <p>.....</p>	<p>(2)</p>  <p>.....</p>	<p>(3)</p>  <p>.....</p>
<p>(4)</p>  <p>.....</p>	<p>(5)</p>  <p>.....</p>	<p>(6)</p>  <p>.....</p>

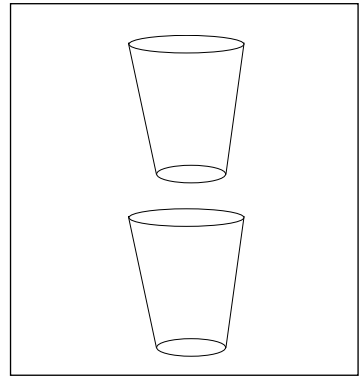
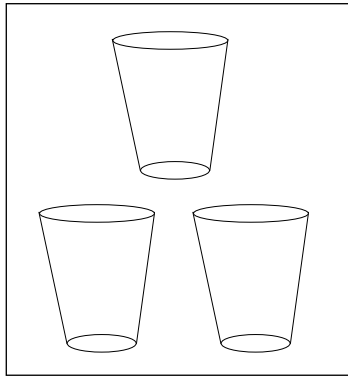
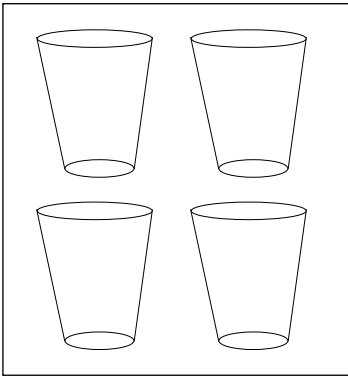
1.4 จำนวนสี่และตัวเลขแสดงจำนวนสี่



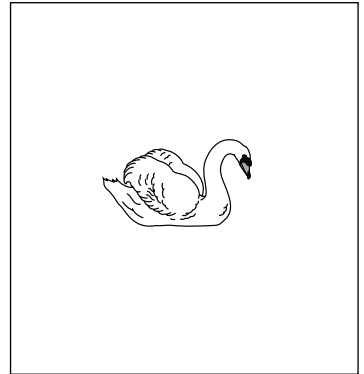
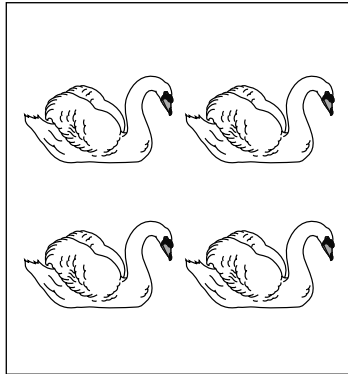
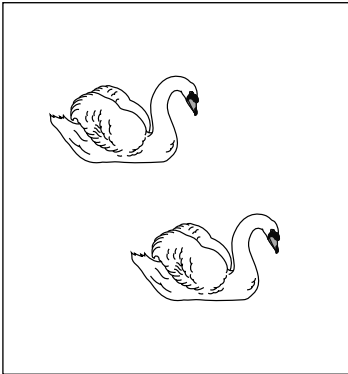
แบบฝึกหัดที่ 4

1. ระบายสีรูปในช่องที่แสดงจำนวนสี่

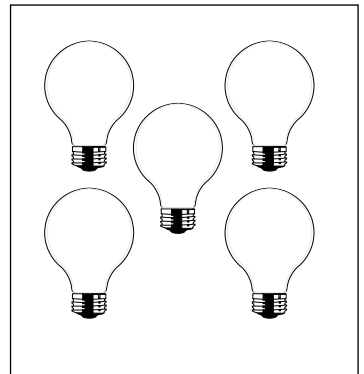
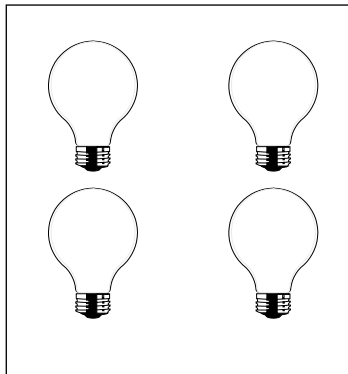
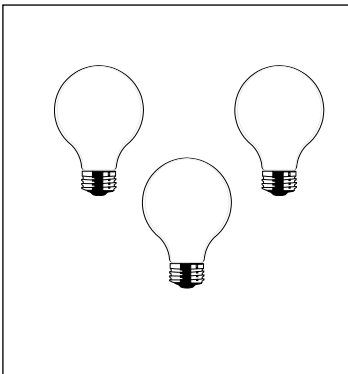
(1)



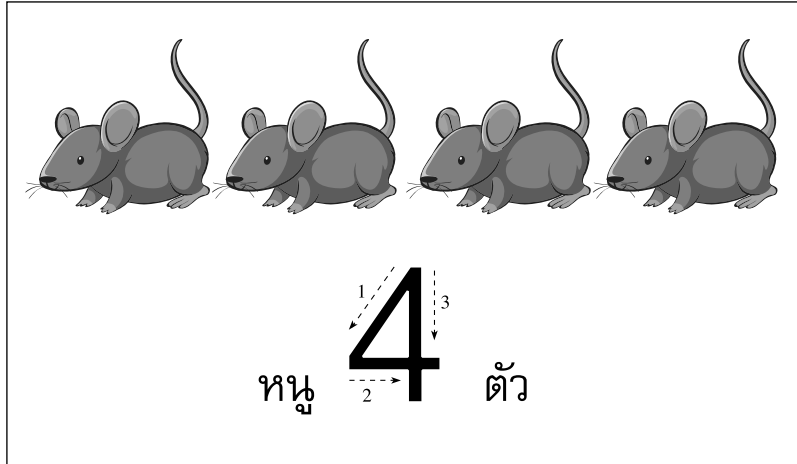
(2)



(3)



2. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนสี่



<p>ม้า 4 ตัว</p>	<p>หอยทาก 4 ตัว</p>	<p>หนอน 4 ตัว</p>
------------------	---------------------	-------------------

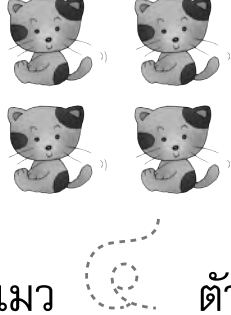
<p>เต่า 4 ตัว</p>	<p>กบ 4 ตัว</p>	<p>สิงโต 4 ตัว</p>
-------------------	-----------------	--------------------

3. เขียนตัวเลขไทยแสดงจำนวนสี่

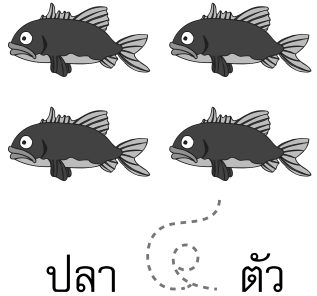


ดาวทะเล

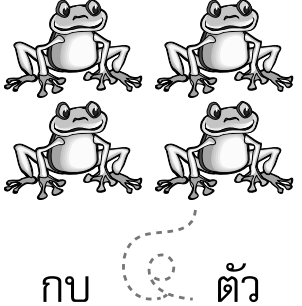
๔ ตัว



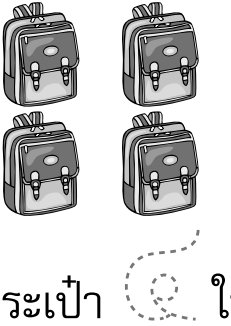
แมว ๔ ตัว



ปลา ๔ ตัว



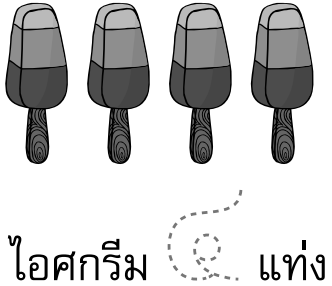
กบ ๔ ตัว



กระเป๋า ๔ ใบ



แก้วน้ำ ๔ ใบ



ไอศกรีม ๔ แท่ง

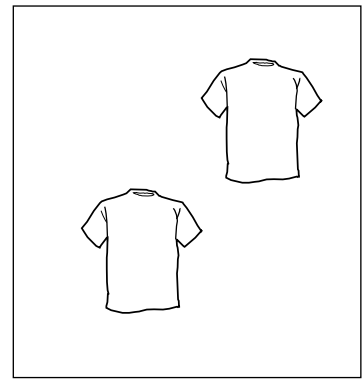
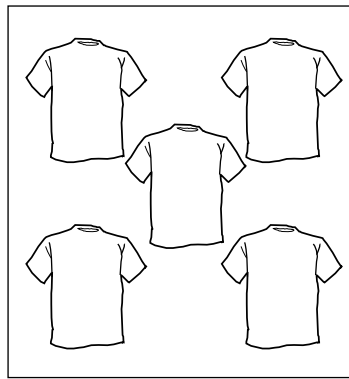
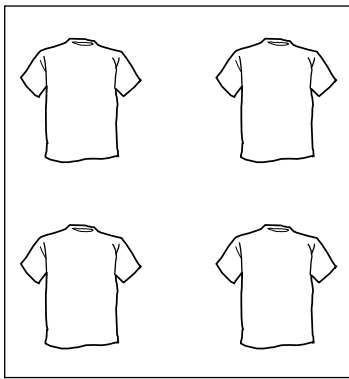
1.5 จำนวนห้าและตัวเลขแสดงจำนวนห้า



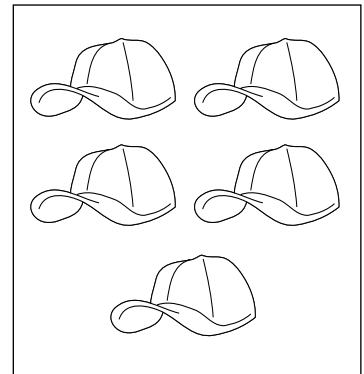
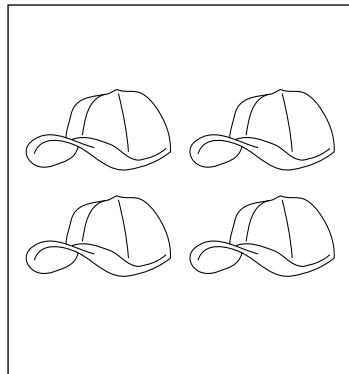
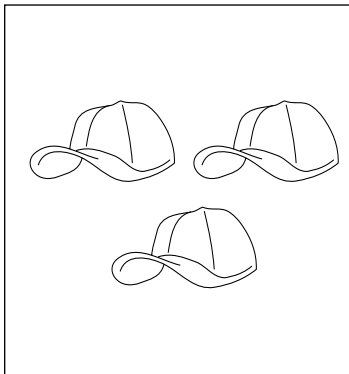
แบบฝึกหัดที่ 5

1. ระบายสีรูปในช่องที่แสดงจำนวนห้า

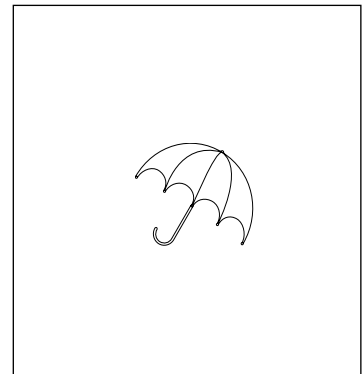
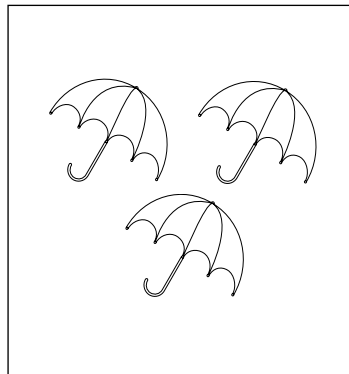
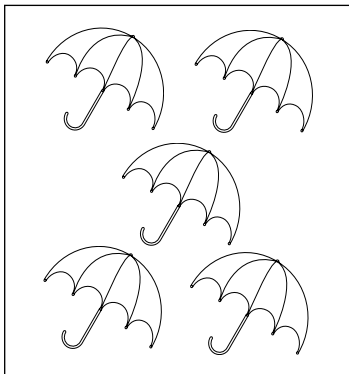
(1)



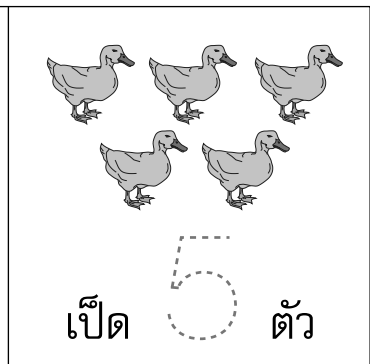
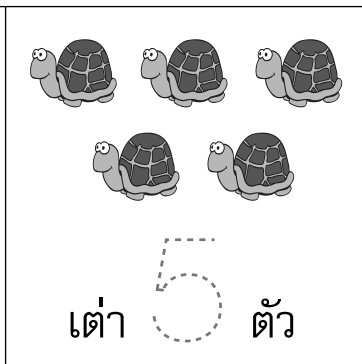
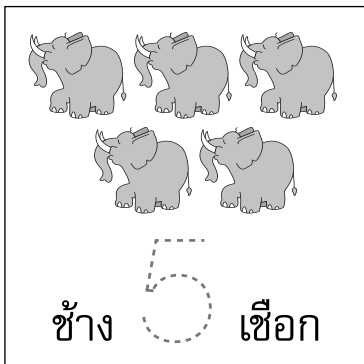
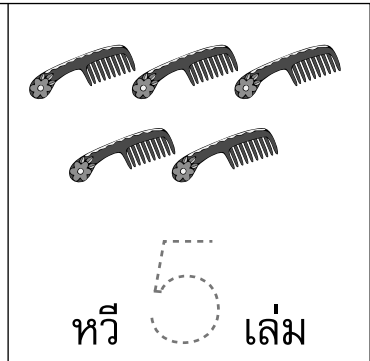
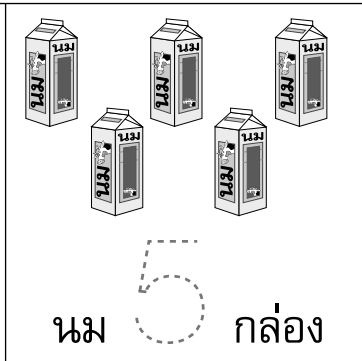
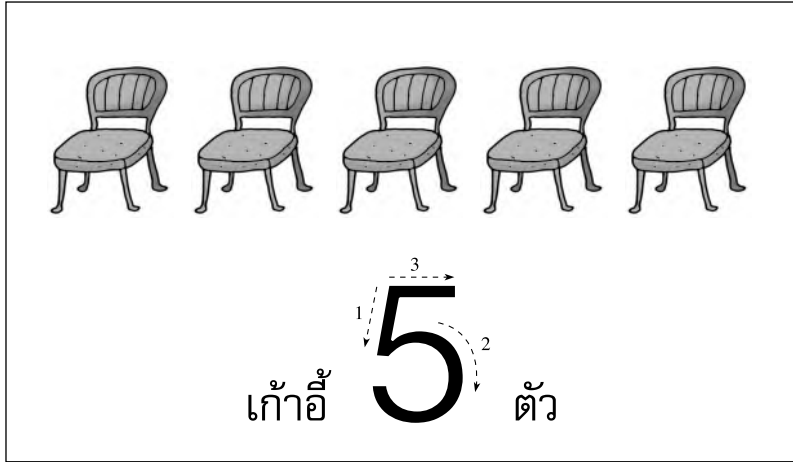
(2)



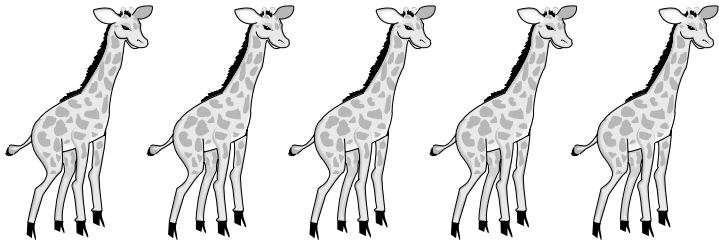
(3)




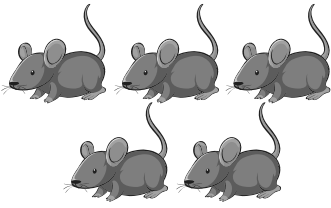

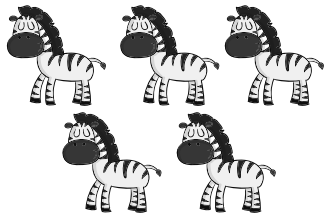

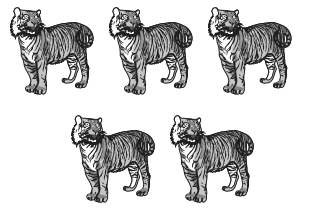

2. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนห้า

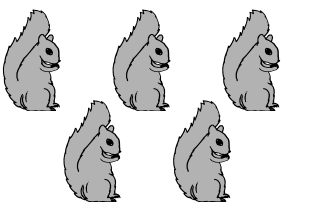

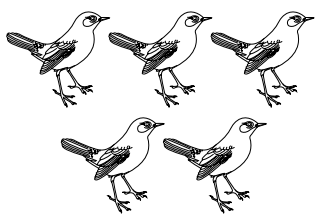

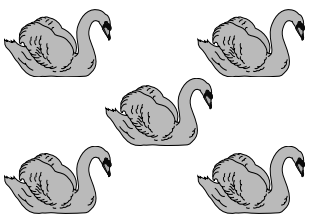



3. เขียนตัวเลขไทยแสดงจำนวนห้า

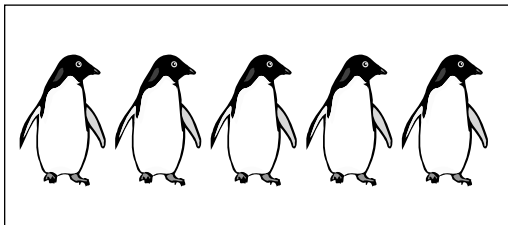
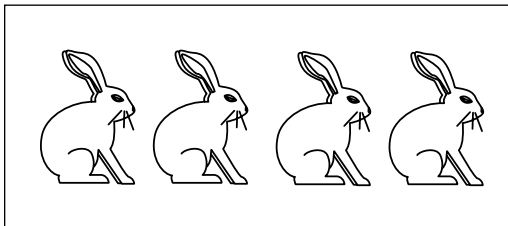
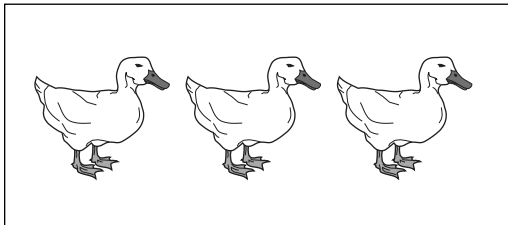
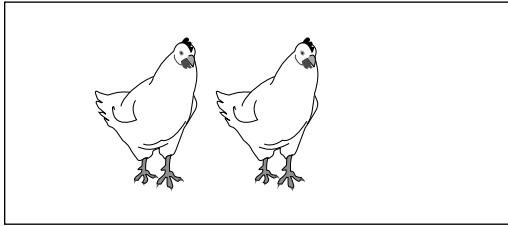
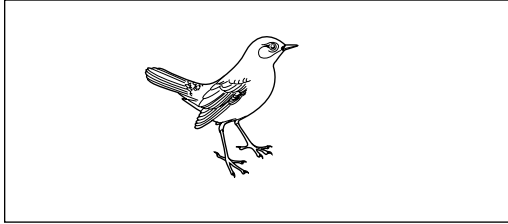


ยี่ราฟ  ตัว

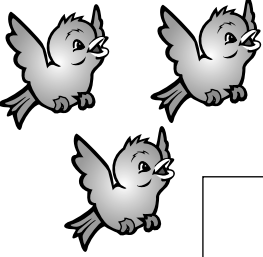
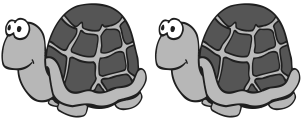
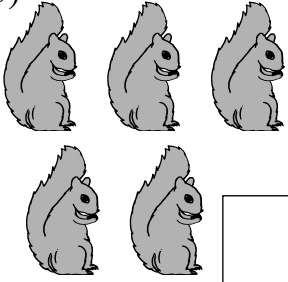
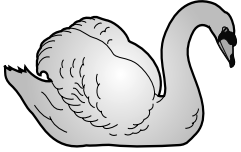
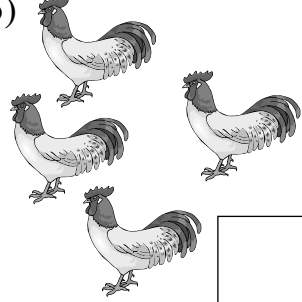
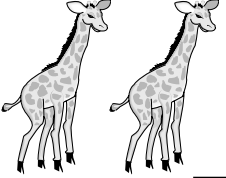
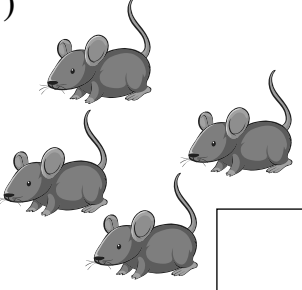
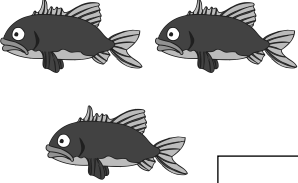

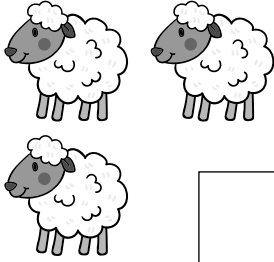
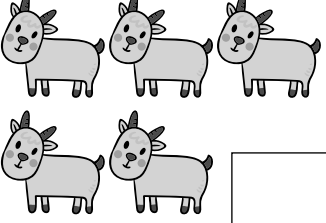
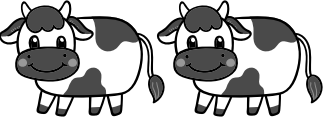
 <p>หนู  ตัว</p>	 <p>ม้าลาย  ตัว</p>	 <p>เสือ  ตัว</p>
---	--	---

 <p>กระรอก  ตัว</p>	 <p>นก  ตัว</p>	 <p>ห่าน  ตัว</p>
---	---	--

4. โยงเส้นจับคู่ตัวเลขที่แสดงจำนวนของรูปต่อไปนี้



5. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนของรูปใน ให้ถูกต้อง

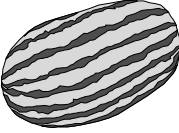
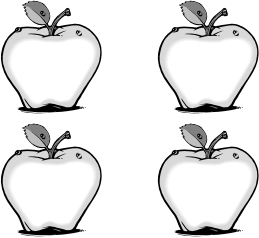
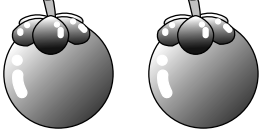


<p>(1)</p>  <input type="text"/>	<p>(2)</p>  <input type="text"/>	<p>(3)</p>  <input type="text"/>
<p>(4)</p>  <input type="text"/>	<p>(5)</p>  <input type="text"/>	<p>(6)</p>  <input type="text"/>
<p>(7)</p>  <input type="text"/>	<p>(8)</p>  <input type="text"/>	<p>(9)</p>  <input type="text"/>
<p>(10)</p>  <input type="text"/>	<p>(11)</p>  <input type="text"/>	<p>(12)</p>  <input type="text"/>

1.6 จำนวนศูนย์และตัวเลขแสดงจำนวนศูนย์

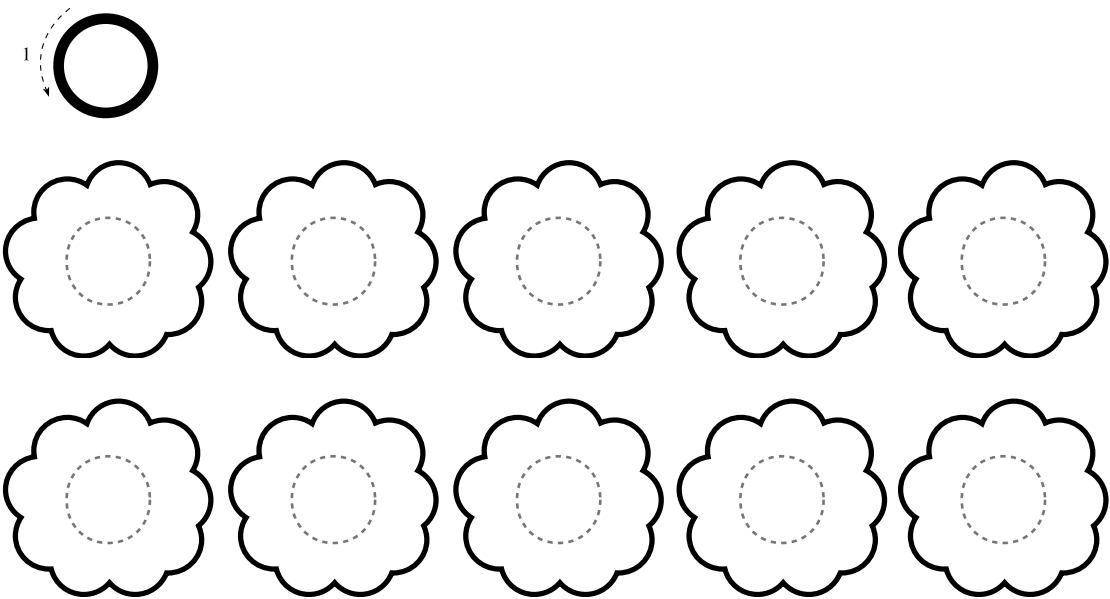
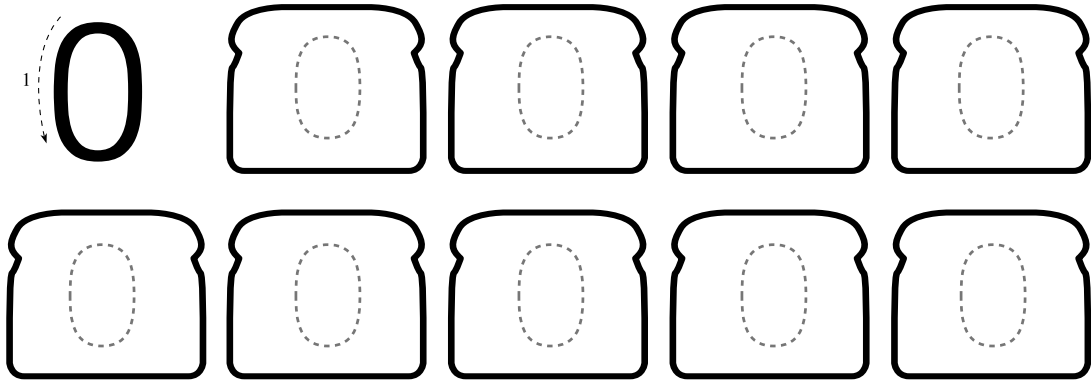


แบบฝึกหัดที่ 6






1. เขียน **X** ทับรูปที่แสดงจำนวนศูนย์

2. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกและตัวเลขไทยแสดงจำนวนศูนย์



3. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวน

ภาพแสดงจำนวน	ตัวเลข ฮินดูอารบิก	ตัวเลขไทย	ตัวหนังสือ
(1) 
(2) 
(3) 
(4) 
(5) 
(6)

2. การเปรียบเทียบจำนวน

2.1 การเปรียบเทียบจำนวนที่เท่ากันและไม่เท่ากัน

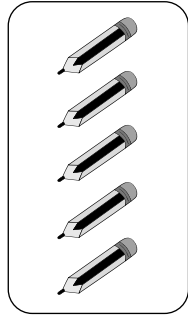
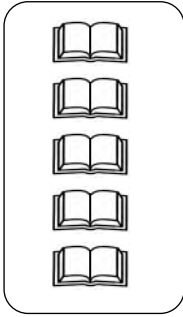


แบบฝึกหัดที่ 7

ลากเส้นจับคู่และเขียน ✓ หน้าข้อความ **เท่ากัน** หรือ **ไม่เท่ากัน** ให้ถูกต้อง

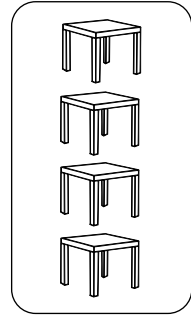
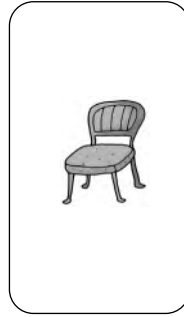
<p>1.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <p><input type="checkbox"/> เท่ากัน <input type="checkbox"/> ไม่เท่ากัน</p>	<p>2.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <p><input type="checkbox"/> เท่ากัน <input type="checkbox"/> ไม่เท่ากัน</p>
<p>3.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <p><input type="checkbox"/> เท่ากัน <input type="checkbox"/> ไม่เท่ากัน</p>	<p>4.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <p><input type="checkbox"/> เท่ากัน <input type="checkbox"/> ไม่เท่ากัน</p>

5.



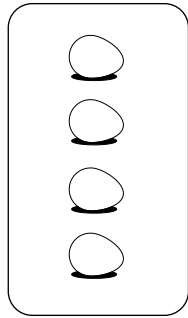
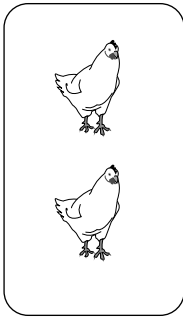
เท่ากัน ไม่เท่ากัน

6.



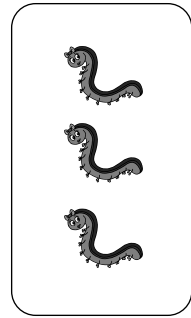
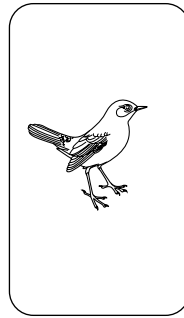
เท่ากัน ไม่เท่ากัน

7.



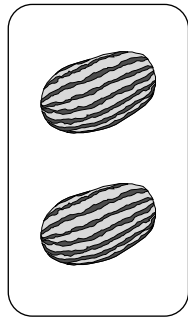
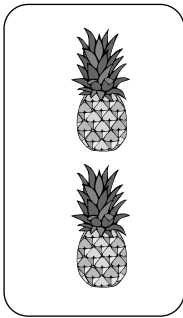
เท่ากัน ไม่เท่ากัน

8.



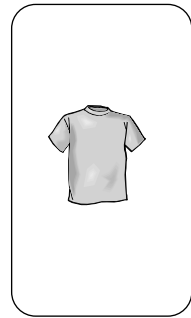
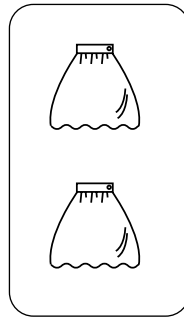
เท่ากัน ไม่เท่ากัน

9.



เท่ากัน ไม่เท่ากัน

10.



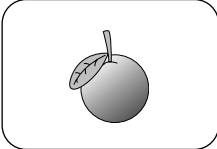
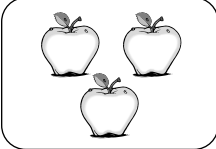
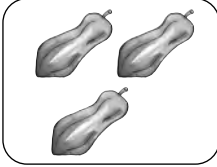
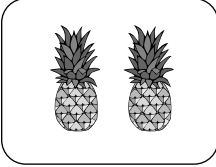
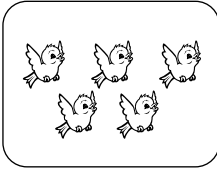
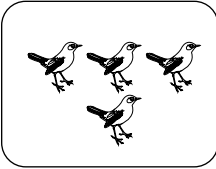
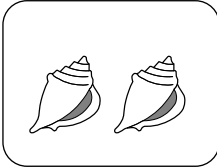
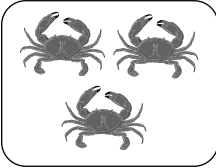
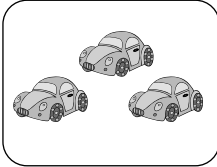
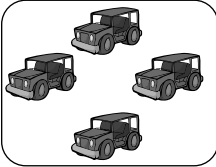
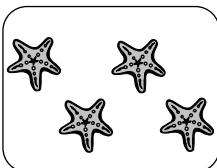
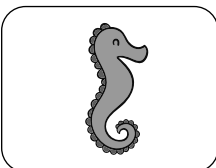
เท่ากัน ไม่เท่ากัน

2.2 การเปรียบเทียบจำนวนที่มากกว่าหรือน้อยกว่า

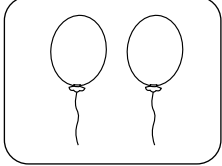

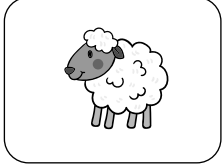
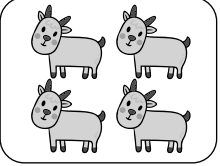
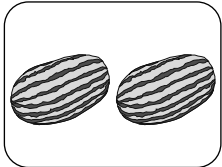
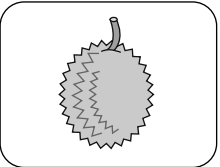
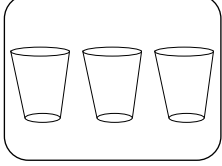
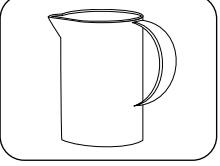
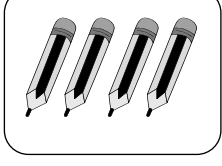
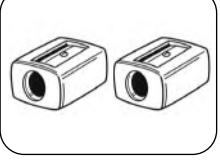
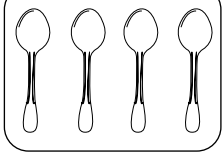
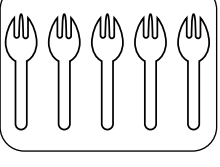


แบบฝึกหัดที่ 8

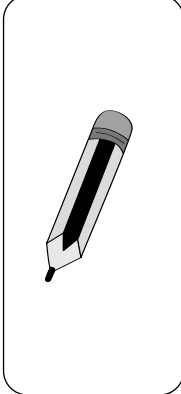
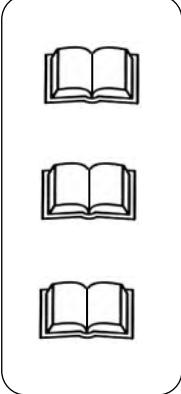
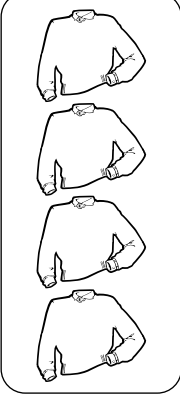
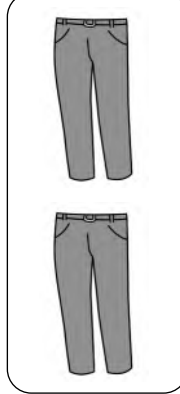




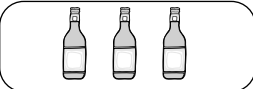

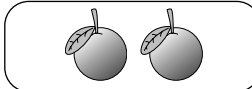

1. เขียน ✓ ทับรูปที่มีจำนวนมากกว่า

(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		

2. เขียน ✓ ทับรูปที่มีจำนวนน้อยกว่า

(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		

3. เขียนตัวเลขแสดงจำนวนใน แล้วเขียน ✓ ทับจำนวน
ในช่องที่มากกว่า

<p>(1)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 200px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 200px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> </div>	<p>(2)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 200px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 200px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> </div>
<p>(3)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div>	<p>(4)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div>
<p>(5)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div>	<p>(6)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 150px; height: 40px; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div> </div>