

# รายวิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค13101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

เรื่อง การเขียนตารางทางเดียว (2)

ครูผู้สอน ครูสุคนธา บูโกก

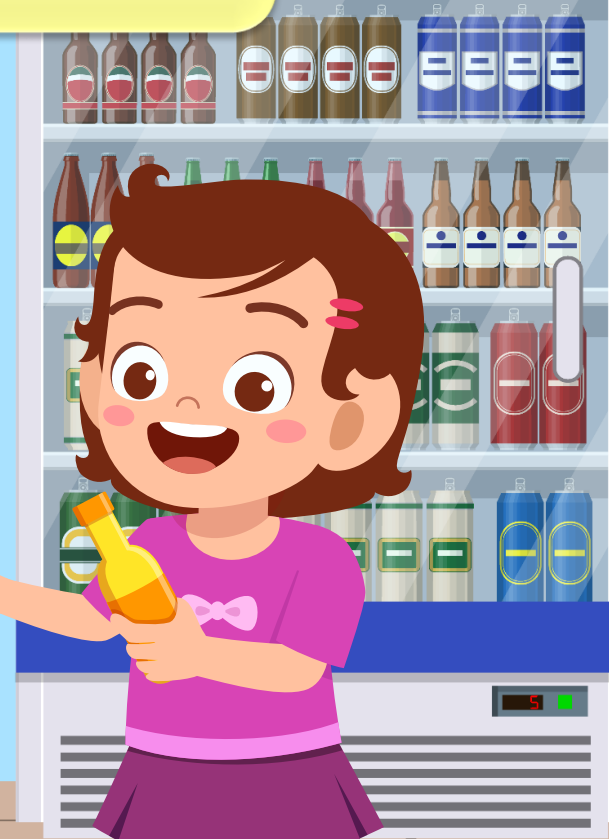


# การเขียน ตารางทางเดียว

(2)



# ประเภทของสินค้าในห้างสรรพสินค้ามีอะไรบ้าง



# ประเภทของสินค้าในห้างสรรพสินค้ามีอะไรบ้าง

ของกิน



เครื่องเขียน



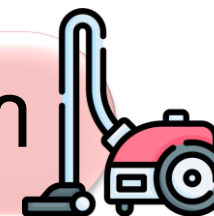
เครื่องดื่ม



ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด



เครื่องใช้ไฟฟ้า



รายได้จากการขายสินค้าชนิดต่าง ๆ ในหนึ่งวัน  
ของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง

ผงซักฟอก 33,500 บาท

นม 38,102 บาท

น้ำยาล้างห้องน้ำ 13,741 บาท

ซอสปรุงรส 7,100 บาท

เนื้อไก่ 7,654 บาท

องุ่นดำไร้เมล็ด 12,478 บาท

น้ำยาปรับผ้านุ่ม 2,145 บาท

กระดาษทิชชู 9,757 บาท

น้ำยาทำความสะอาดพื้น 78,145 บาท

ปลา 8,567 บาท

ผักออร์แกนิก 15,784 บาท

แอปเปิลแดง 3,120 บาท

## รายได้จากการขายสินค้าชนิดต่าง ๆ ในหนึ่งวันของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง

ผงซักฟอก 33,500 บาท	น้ำยาปรับผ้านุ่ม 2,145 บาท	น้ำยาล้างจาน 21,634 บาท
นม 38,102 บาท	กระดาษทิชชู 9,757 บาท	สบู่ 14,678 บาท
น้ำยาล้างห้องน้ำ 13,741 บาท	น้ำยาทำความสะอาดพื้น 78,145 บาท	น้ำเปล่า 56,219 บาท
ซอสปรุงรส 7,100 บาท	ปลา 8,567 บาท	น้ำผลไม้ 27,623 บาท
เนื้อไก่ 7,654 บาท	ผักออร์แกนิก 15,784 บาท	ส้ม 8,436 บาท
องุ่นดำไร้เมล็ด 12,478 บาท	แอปเปิลแดง 3,120 บาท	มันหวานญี่ปุ่น 3,234 บาท
แครีรอต 5,892 บาท	ผักบุงจิ้น 3,126 บาท	คะน้า 2,126 บาท
บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 2,560 บาท	ปลากระป๋อง 3,178 บาท	ซูปกระป๋อง 4,150 บาท
ผลไม้กระป๋อง 4,003 บาท	น้ำอัดลม 5,250 บาท	นมเปรี้ยว 26,718 บาท
หม้อหุงข้าว 52,780 บาท	เครื่องปิ้งขนมปัง 63,128 บาท	เครื่องหนีบผม 9,235 บาท
เครื่องทำแซนวิช 18,350 บาท	เครื่องชงกาแฟ 91,230 บาท	เตาอบ 4,120 บาท



# จุดประสงค์การเรียนรู้

1. เขียนตารางทางเดียว
2. ให้เหตุผล สื่อสารและสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์
3. เห็นคุณค่าของคณิตศาสตร์ที่สามารถนำไปใช้ในชีวิตรจริงได้





# ตารางทางเดียวประกอบด้วยอะไรบ้าง

ชื่อตาราง

ตาราง

หัวตาราง

รายละเอียดของข้อมูล





## ใบกิจกรรม 6.8

- 1) พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ ให้นักเรียนนำเสนอข้อมูลประเภทสินค้าต่าง ๆ ด้วยตารางทางเดียวของสินค้า 2 ประเภท

รายได้จากการขายสินค้านิตต่าง ๆ ในหนึ่งวันของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง

ผงซักฟอก 33,500 บาท	น้ำยาปรับผ้านุ่ม 2,145 บาท	น้ำยาล้างจาน 21,634 บาท
นม 38,102 บาท	กระดาษทิชชู 9,757 บาท	สบู่ 14,678 บาท
น้ำยาล้างห้องน้ำ 13,741 บาท	น้ำยาทำความสะอาดพื้น 78,145 บาท	น้ำเปล่า 56,219 บาท
ขอสปรุงรส 7,100 บาท	ปลา 8,567 บาท	น้ำผลไม้ 27,623 บาท
เนื้อไก่ 7,654 บาท	ผักออร์แกนิก 15,784 บาท	ส้ม 8,436 บาท
องุ่นดำไร้เมล็ด 12,478 บาท	แอปเปิลแดง 3,120 บาท	มันหวานญี่ปุ่น 3,234 บาท
แคร์รอต 5,892 บาท	ผักบุ้งจีน 3,126 บาท	คะน้า 2,126 บาท
บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 2,560 บาท	ปลากระป๋อง 3,178 บาท	ซูปรักษา 4,150 บาท
ผลไม้กระป๋อง 4,003 บาท	น้ำอัดลม 5,250 บาท	นมเปรี้ยว 26,718 บาท
หม้อหุงข้าว 52,780 บาท	เครื่องปั่นขนมปัง 63,128 บาท	เครื่องหนีบผม 9,235 บาท
เครื่องทำแซนวิช 18,350 บาท	เครื่องชงกาแฟ 91,230 บาท	เตาอบ 4,120 บาท



สินค้าประเภทที่ 1


สินค้าประเภทที่ 2




# สินค้าประเภทที่ 1 .....

.....



## รายได้จากการขายสินค้าชนิดต่าง ๆ ในหนึ่งวันของ

## เครื่องดื่ม



ผงซักฟอก 33,500 บาท	น้ำยาปรับผ้านุ่ม 2,145 บาท	สบู่ 14,678 บาท
นม 38,102 บาท	กระดาษทิชชู 9,757 บาท	น้ำเปล่า 56,219 บาท
น้ำยาล้างห้องน้ำ 13,741 บาท	น้ำยาทำความสะอาดพื้น 78,145 บาท	น้ำผลไม้ 27,623 บาท
ซอสปรุงรส 7,100 บาท	ปลา 8,567 บาท	ส้ม 8,436 บาท
เนื้อไก่ 7,654 บาท	ผักออร์แกนิก 15,784 บาท	มันหวานญี่ปุ่น 3,234 บาท
องุ่นดำไร้เมล็ด 12,478 บาท	แอปเปิลแดง 3,120 บาท	คะน้า 2,126 บาท
แครอท 5,892 บาท	ผักบุงจิ้น 3,126 บาท	ซุ้ปกระป๋อง 4,150 บาท
บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 2,560 บาท	ปลากระป๋อง 3,178 บาท	นมเปรี้ยว 26,718 บาท
ผลไม้กระป๋อง 4,003 บาท	น้ำอัดลม 5,250 บาท	เครื่องหนีบผม 9,235 บาท
หม้อหุงข้าว 52,780 บาท	เครื่องปิ้งขนมปัง 63,128 บาท	เตาอบ 4,120 บาท
เครื่องทำแซนวิช 18,350 บาท	เครื่องชงกาแฟ 91,230 บาท	



# สินค้าประเภทที่ 1 .....เครื่องดื่ม.....

รายได้จากการขายสินค้าประเภทเครื่องดื่มในหนึ่งวันของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง

รายการสินค้า	รายได้ (บาท)
นม	38,102
น้ำเปล่า	56,219
น้ำผลไม้	27,623
น้ำอัดลม	5,250
นมเปรี้ยว	26,718



## ใบกิจกรรม 6.8

- 1 พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ให้นักเรียนนำเสนอข้อมูลประเภทสินค้าต่าง ๆ ด้วยตารางทางเดียวของสินค้า 2 ประเภท

รายได้จากการขายสินค้านิตต่าง ๆ ในหนึ่งวันของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง

ผงซักฟอก 33,500 บาท	น้ำยาปรับผ้านุ่ม 2,145 บาท	น้ำยาล้างจาน 21,634 บาท
นม 38,102 บาท	กระดาษทิชชู 9,757 บาท	สบู่ 14,678 บาท
น้ำยาล้างห้องน้ำ 13,741 บาท	น้ำยาทำความสะอาดพื้น 78,145 บาท	น้ำเปล่า 56,219 บาท
ซอสปรุงรส 7,100 บาท	ปลา 8,567 บาท	น้ำผลไม้ 27,623 บาท
เนื้อไก่ 7,654 บาท	ผักออร์แกนิก 15,784 บาท	ส้ม 8,436 บาท
องุ่นดำไร้เมล็ด 12,478 บาท	แอปเปิลแดง 3,120 บาท	มันหวานญี่ปุ่น 3,234 บาท
แคร์รอต 5,892 บาท	ผักบุงจีน 3,126 บาท	คะน้า 2,126 บาท
บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 2,560 บาท	ปลาทะเล 3,178 บาท	ซูประบ้อง 4,150 บาท
ผลไม้กระป๋อง 4,003 บาท	น้ำอัดลม 5,250 บาท	นมเปรี้ยว 26,718 บาท
หม้อหุงข้าว 52,780 บาท	เครื่องปั่นนมปั่น 63,128 บาท	เครื่องหนีบผม 9,235 บาท
เครื่องทำแซนวิช 18,350 บาท	เครื่องชงกาแฟ 91,230 บาท	เดอบา 4,120 บาท



สินค้าประเภทที่ 1


สินค้าประเภทที่ 2




2) ตอบคำถามต่อไปนี้

1) สินค้าในตารางที่ 1 สินค้าใดที่ห้างสรรพสินค้ามีรายได้จากการขายในหนึ่งวันมากที่สุด และเป็นจำนวนเงินกี่บาท

.....  
.....  
.....

2) สินค้าในตารางที่ 2 สินค้าใดที่ห้างสรรพสินค้ามีรายได้จากการขายในหนึ่งวัน น้อยที่สุดและได้รายได้น้อยกว่าสินค้าที่มีรายได้มากที่สุดเป็นจำนวนเงินกี่บาท

.....  
.....  
.....

3) ให้นักเรียนตั้งคำถามจากตารางทางเดียวพร้อมทั้งหาคำตอบ ตารางละ 1 ข้อ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....





# จากข้อมูลเมื่อนำเสนอข้อมูลในรูปแบบของตารางทางเดียว มีความแตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร

รายได้จากการขายสินค้าชนิดต่าง ๆ ในหนึ่งวันของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง

ผงซักฟอก 33,500 บาท	น้ำยาปรับผ้านุ่ม 2,145 บาท	น้ำยาล้างจาน 21,634 บาท
นม 38,102 บาท	กระดาษทิชชู 9,757 บาท	สบู่ 14,678 บาท
น้ำยาล้างห้องน้ำ 13,741 บาท	น้ำยาทำความสะอาดพื้น 78,145 บาท	น้ำเปล่า 56,219 บาท
ซอสปรุงรส 7,100 บาท	ปลา 8,567 บาท	น้ำผลไม้ 27,623 บาท
เนื้อไก่ 7,654 บาท	ผักออร์แกนิก 15,784 บาท	ส้ม 8,436 บาท
องุ่นดำไร้เมล็ด 12,478 บาท	แอปเปิลแดง 3,120 บาท	มันหวานญี่ปุ่น 3,234 บาท
แครีรอต 5,892 บาท	ผักบั้งจีน 3,126 บาท	คะน้า 2,126 บาท
บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 2,560 บาท	ปลากระป๋อง 3,178 บาท	ซูปกระป๋อง 4,150 บาท
ผลไม้กระป๋อง 4,003 บาท	น้ำอัดลม 5,250 บาท	นมเปรี้ยว 26,718 บาท
หม้อหุงข้าว 52,780 บาท	เครื่องปั่นนมปั่น 63,128 บาท	เครื่องหนีบผม 9,235 บาท
เครื่องทำแซนวิช 18,350 บาท	เครื่องชงกาแฟ 91,230 บาท	เตาอบ 4,120 บาท

สินค้าประเภทที่ 1 อาหารสด

รายได้จากการขายสินค้าประเภทอาหารสดในหนึ่งวันของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง

รายการสินค้า	รายได้ (บาท)
เนื้อไก่	7,654
ผักออร์แกนิก	15,784
ส้ม	8,436
องุ่นดำไร้เมล็ด	12,478
แอปเปิลแดง	3,120
มันหวานญี่ปุ่น	3,234
แครีรอต	5,892
ผักบั้งจีน	3,126
คะน้า	2,126





สสย



# จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่า.....

1. การเขียนตารางทางเดียวประกอบด้วย ชื่อตาราง หัวตาราง และรายละเอียดของข้อมูล โดยสามารถเขียนนำเสนอตารางทางเดียวในรูปแบบของแนวตั้งหรือแนวนอนก็ได้
2. การเขียนตารางทางเดียวเป็นการนำเสนอข้อมูลที่ช่วยในการจัดข้อมูลให้อ่านง่ายและเป็นระเบียบมากยิ่งขึ้น



# แบบฝึกหัด 6.10

## แบบฝึกหัด 6.10

พิจารณาข้อมูลที่กำหนดให้ เขียนตารางทางเดียว และเขียนคำตอบในช่องว่าง

1 ข้อมูลการสำรวจเงินเดือนสูงสุดของแต่ละอาชีพ ดังนี้

นักแปล (ญี่ปุ่น/จีน) 37,181 บาท	เจ้าหน้าที่พัฒนาซอฟต์แวร์ 34,911 บาท
เจ้าหน้าที่ประกันภัย 32,552 บาท	เภสัชกร 32,967 บาท
เจ้าหน้าที่สำรวจตลาด 30,538 บาท	วิศวกรพลังงานและทรัพยากร 31,428 บาท

ที่มา JobsDB.com

อาชีพ	เงินเดือนสูงสุด (บาท)

- อาชีพใดได้รับเงินเดือนมากที่สุดและเป็นจำนวนกี่บาท  
.....  
.....
- อาชีพที่ได้รับเงินเดือนมากที่สุดได้รับเงินเดือนต่างจากอาชีพที่ได้รับเงินเดือนน้อยที่สุดอยู่เท่าใด  
.....  
.....
- เรียงลำดับอาชีพที่ได้รับเงินเดือนมากที่สุดไปหาอาชีพที่ได้รับเงินเดือนน้อยที่สุด  
.....  
.....  
.....

2 จำนวนนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้น ป.1 – ป. 6 เดินทางไปทัศนศึกษาที่พิพิธภัณฑ์แห่งชาติ วันศุกร์ ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 มีข้อมูลดังนี้

นักเรียนชั้น ป.2 มีจำนวนนักเรียนมากกว่านักเรียนชั้น ป.1 อยู่ 17 คน  
นักเรียนชั้น ป.3 มีจำนวนนักเรียนน้อยกว่านักเรียนชั้น ป.2 อยู่ 11 คน  
นักเรียนชั้น ป.4 มีจำนวนนักเรียนมากกว่านักเรียนชั้น ป.5 อยู่ 14 คน  
มีจำนวนนักเรียนเดินทางไปทัศนศึกษาทั้งหมด 330 คน

เขียนตัวเลขแสดงจำนวนในตารางทางเดียวให้สมบูรณ์

จำนวนนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้น ป.1 – ป. 6 เดินทางไปทัศนศึกษาที่พิพิธภัณฑ์แห่งชาติ วันศุกร์ ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน (คน)
ชั้น ป.1	45
ชั้น ป.2	
ชั้น ป.3	
ชั้น ป.4	64
ชั้น ป.5	
ชั้น ป.6	



บทเรียนครั้งต่อไป



เรื่อง การนำเสนอข้อมูลด้วย  
แผนภูมิรูปภาพ และตารางทางเดียว





## สิ่งที่ต้องเตรียม

1. กระดาษ A3
2. ปากกาสี/ดินสอสี
3. ใบกิจกรรม 6.9
4. แบบฝึกหัด 6.11

สามารถดาวน์โหลดได้ที่ [www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th)

