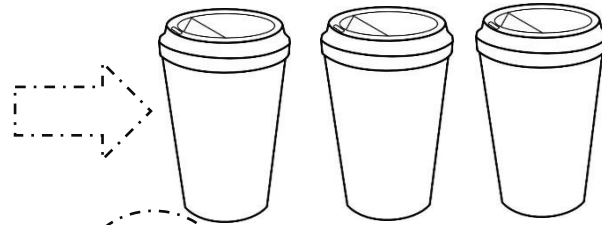
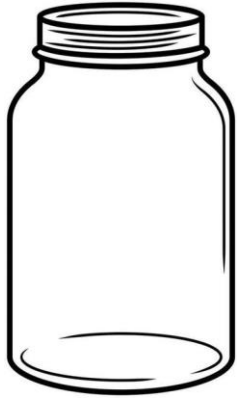


ใบงานที่ 1 เรื่องการวัดและเปรียบเทียบปริมาตรของของเหลวโดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วย
มาตรฐาน

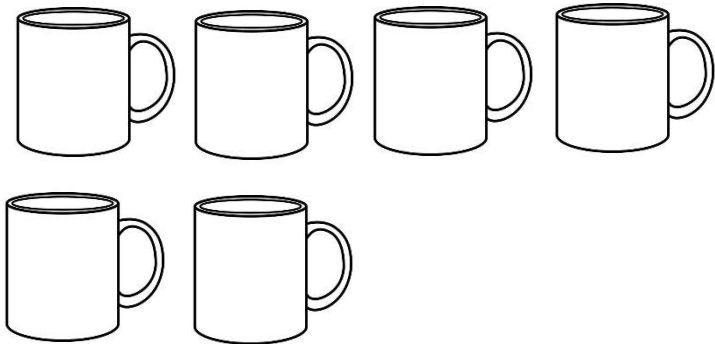
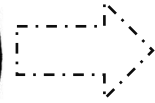
ตอบคำถามจากนั้นระบายสีให้สวยงาม



1.

น้ำดื่มในขวดเทใส่แก้วเต็มทุกใบ

น้ำดื่มในขวดมีปริมาตรเท่ากับ ใบ



2.

น้ำชาในเหยือกเทใส่แก้วเต็มทุกใบ

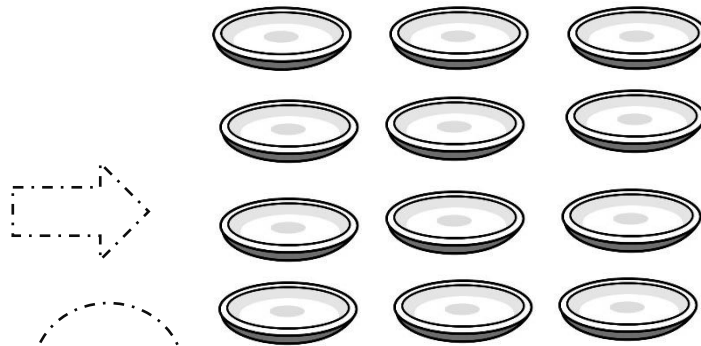
น้ำชาในเหยือกมีปริมาตรเท่ากับ ใบ

ชื่อ.....

เลขที่.....

ใบงานที่ 2 เรื่องการวัดและเปรียบเทียบปริมาตรของของแข็ง โดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วย
มาตรฐาน

คำชี้แจง : ตอบคำถาม จากนั้นระบายสีให้สวยงาม



1.

ข้าวสารในถุงเท่าใส่จานเต็มใบทุกใบ

ข้าวสารในขวดมีปริมาตรเท่ากับ

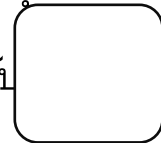
ใบ



2.

น้ำตาลในถุงเท่าใส่ขวดเต็มขวดทุก

น้ำตาลในขวดมีปริมาตรเท่ากับ



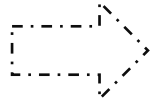
ขวด

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 3 เรื่อง การวัดปริมาตรเป็นลิตร

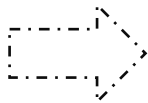
บอกปริมาตรของสิ่งต่อไปนี้



น้ำมะนาวตวงด้วยถ้วยตวงขนาด 1

1. น้ำมะนาวมีปริมาตร

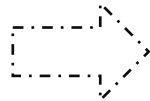
ลิตร



น้ำตวงด้วยขวดตวงขนาด 1 ลิตร

1. น้ำมีปริมาตร

ลิตร



น้ำมันตวงด้วยขวดตวงขนาด 1 ลิตร

3. น้ำมันมีปริมาตร

ลิตร

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 4 เรื่อง การคาดคะเนปริมาณเป็นลิตร

คาดคะเนว่าสิ่งของที่กำหนดให้มีปริมาณมากกว่าหรือน้อยกว่า 1 ลิตร เขียน ✓ ใน

น้ำชา 1 ถ้วย



1.

มีปริมาณ มากกว่า 1 ลิตร น้อยกว่า 1 ลิตร



น้ำอัดลม 1 ขวด



2.

มีปริมาณ มากกว่า 1 ลิตร น้อยกว่า 1 ลิตร



น้ำยาฆ่าเชื้อ 1 ขวด



3.

มีปริมาณ มากกว่า 1 ลิตร น้อยกว่า 1 ลิตร



4.



มีปริมาณ มากกว่า 1 ลิตร น้อยกว่า 1 ลิตร



ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเปรียบเทียบปริมาณเป็นลิตร

ตอบคำถาม



น้ำตาลมีปริมาตร 8 ลิตร

ข้าวมีปริมาตร 12 ลิตร

แป้งมีปริมาตร 10 ลิตร

1. สิ่งใดมีปริมาตรมากที่สุด

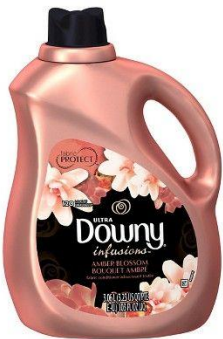
ตอบ

2. สิ่งใดมีปริมาตรน้อยที่สุด

ตอบ

3. เรียงลำดับปริมาตรจากมากไปน้อย

ตอบ



น้ำยาปรับผ้านุ่มมีปริมาตร 10

น้ำยาฆ่าเชื้อโรค มีปริมาตร 5

น้ำยาสระผมมีปริมาตร 8 ลิตร

4. สิ่งใดมีปริมาตรมากที่สุด

ตอบ

5. สิ่งใดมีปริมาตรน้อยที่สุด

ตอบ

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 6 เรื่อง การวัดและเปรียบเทียบปริมาตรเป็นช้อนชาช้อนโต๊ะ ถ้วยตวง
คำชี้แจง ตอบคำถาม

1.



น้ำชา มีปริมาตร

ถ้วยตวง



น้ำผึ้ง ปริมาตร มีปริมาตร

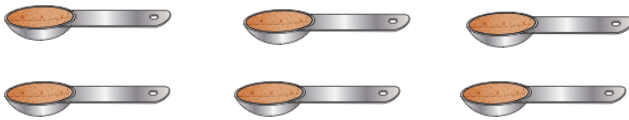
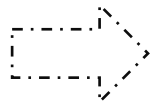
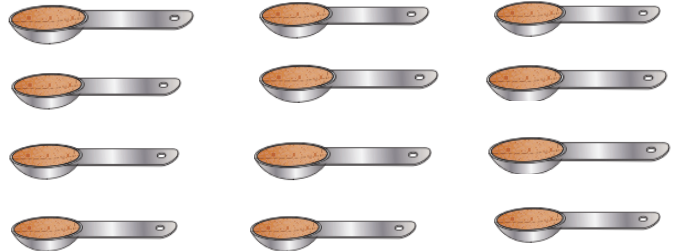
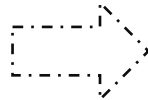
ถ้วยตวง

ดังนั้น น้ำตาล มีปริมาตร

น้ำชา

ถ้วยตวง

2.



แป้ง มีปริมาตร

ข้าวสาร

ช้อนโต๊ะ

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 7 เรื่อง ความจุของภาชนะเป็นลิตร

ตอบคำถาม



1. น้ำอัดลมเต็มขวด ตวงได้ 1 ลิตรพอดี ขวดใบนี้มีความจุกี่ลิตร

ตอบ



2. นมเต็มขวด 3 ใบ ขวดแต่ละใบ มีความจุ 1 ลิตร เทนม
ทั้ง 3 ขวด ใส่ขวดใหญ่ได้เต็มโถพอดี โถใบนี้มีความจุกี่

ตอบ



3. ถังน้ำดื่มมีน้ำเต็มถัง ตวงได้ 14 ลิตร ถังนี้มีความจุกี่ลิตร

ตอบ



4. แก้วมีความจุ 2 ลิตร ตักน้ำเต็มขันเทใส่โหล 3 ครั้ง โหลพอดี
โหลใบนี้มีความจุกี่ลิตร

ตอบ

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 8 เรื่อง การวัดและเปรียบเทียบปริมาตรเป็นช้อนชาช้อนโต๊ะ ถ้วยตวง

พิจารณาการตวง เติมคำตอบ และเขียน ✓ ใน

1.



น้ำอัดลมในขวดตวงใส่ถ้วยตวงได้

ถ้วยตวง



นมในกล่องตวงใส่ถ้วยตวงได้

ถ้วยตวง



น้ำอัดลมในกระป๋องมีปริมาตร มากกว่า น้อยกว่า นมจืดในกล่อง

2.



ตวงน้ำผึ้งในโถได้

ถ้วยตวง



ตวงน้ำมะนาวในโถได้

ถ้วยตวง

น้ำผึ้งในโถมีปริมาตร มากกว่า น้อยกว่า น้ำมะนาวในโถ

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 9 เรื่อง การเปรียบเทียบความจุของภาชนะ

ตอบคำถาม



หม้อใบที่ 1 ความจุ 5

หม้อใบที่ 2 ความจุ 6 ลิตร

หม้อใบที่ 3 ความจุ 12 ลิตร

1. หม้อใบใดมีความจุมากที่สุดและหม้อใบใดมีความจุน้อยที่สุด

ตอบ

2. หม้อใบที่ 2 มีความจุมากกว่าหรือน้อยกว่าหม้อใบที่ 1 อยู่เท่าไร

ตอบ

3. หม้อใบที่ 2 มีความจุมากกว่าหรือน้อยกว่าหม้อใบที่ 3 อยู่เท่าไร

ตอบ

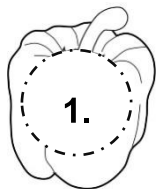
4. หม้อใบที่ 1 มีความจุมากกว่าหรือน้อยกว่าหม้อใบที่ 3 อยู่เท่าไร

ตอบ

ชื่อ.....เลขที่.....

ใบงานที่ 10 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวกและโจทย์ปัญหาการลบ (1)

แสดงวิธีหาคำตอบ



1.

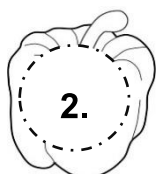
มีน้ำส้มในกระติกสีเขียว 11 ลิตร และน้ำโซดาในกระติกสีฟ้า 7 ลิตร เทน้ำส้มและน้ำโซดาลงโหลแก้ว จะได้น้ำส้มผสมน้ำโซดากี่ลิตร

โจทย์ถาม :

โจทย์บอก :

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



2.

น้ำมันหมูปีบใหญ่มีปริมาตร 15 ลิตร เทใส่ขวดที่มีความจุ 10 ลิตรจนเต็ม เหลือน้ำมันหมูในปีบกี่ลิตร

โจทย์ถาม :

โจทย์บอก :

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 11 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวกและโจทย์ปัญหาการลบ (2)

แสดงวิธีหาคำตอบ



1. ถังน้ำความจุ 18 ลิตร มีน้ำอยู่เต็มถัง ใช้ดื่มไป 9 ลิตร เหลือน้ำในถังกี่

โจทย์ถาม :

โจทย์บอก :

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



2. มีน้ำมันในถัง 19 ลิตร เติมอีก 5 ลิตร มีน้ำมันในถังทั้งหมดกี่ลิตร

โจทย์ถาม :

โจทย์บอก :

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

ชื่อ.....

เลขที่.....