

แบบฝึกหัด
8.1

การวัดและเปรียบเทียบปริมาตรของของเหลว โดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วยมาตรฐาน

1 พิจารณาการตวงแล้วเติมคำตอบ

1)



น้ำส้มในกล่องตวงได้ แก้ว
ดังนั้น น้ำส้มในกล่องมีปริมาตรเท่ากับ แก้ว

2)



น้ำไวน์แดงในถังตวงได้ ขวด
ดังนั้น น้ำไวน์แดงในถังมีปริมาตรเท่ากับ ขวด

3)



น้ำตะไคร้ในเหยือกตวงได้..... ถ้วย
ดังนั้น น้ำตะไคร้ในเหยือกมีปริมาตรเท่ากับ ถ้วย

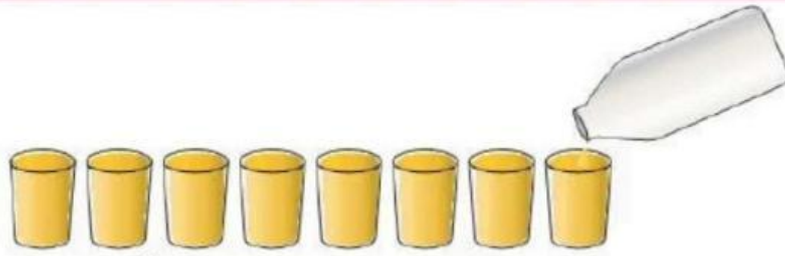
4)



น้ำยาซักผ้าตวงใส่ฝาขวด  ได้ 40 ฝา
ดังนั้น น้ำยาซักผ้าในขวดมีปริมาตรเท่ากับ ฝา

2 พิจารณาการตวงของเหลวโดยใช้แก้วที่มีรูปร่างและขนาดเดียวกัน แล้วเติมคำตอบ

1)



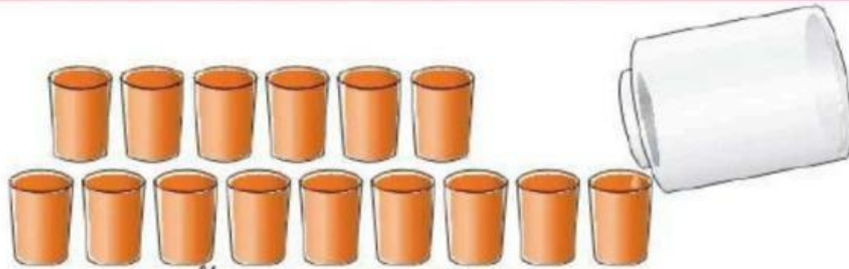
ตวงน้ำสับปะรดจากขวดได้ 8 แก้ว
ดังนั้น น้ำสับปะรดในขวดมีปริมาตรเท่ากับ ...8... แก้ว

2)



ตวงน้ำมะเขือเทศจากเหยือกได้ 4 แก้ว
ดังนั้น น้ำมะเขือเทศในเหยือกมีปริมาตรเท่ากับ ...4... แก้ว

3)



ตวงน้ำส้มจากโถแก้วได้ 15 แก้ว
ดังนั้น น้ำส้มในโถแก้วมีปริมาตรเท่ากับ ...15... แก้ว

เขียน ✓ ใน

น้ำมะเขือเทศในเหยือกมีปริมาตร มากกว่า น้อยกว่า น้ำส้มในโถแก้ว

น้ำสับปะรดในขวดมีปริมาตร มากกว่า น้อยกว่า น้ำมะเขือเทศในเหยือก