

## 11.3 การเลือกเครื่องตวงที่เหมาะสม



### พัฒนาความรู้



ช้อนตวง  
ขนาด 1 ช้อนโต๊ะ



ช้อนตวง  
ขนาด 1 ช้อนชา



ถ้วยตวงของแห้ง  
ขนาด 1 ถ้วยตวง



ถ้วยตวงของเหลว  
ขนาด 1 ถ้วยตวง



ถ้วยตวงของเหลวขนาด 20 100  
250 500 และ 1,000 มิลลิลิตร



กระบอกตวงขนาด 100 250  
500 และ 1,000 มิลลิลิตร



ถ้าต้องการรู้ว่าน้ำส้มในเหยือกมีปริมาตรเท่าไร  
ควรเลือกใช้เครื่องตวงชนิดใด



กระบอกตวง

ถ้วยตวงของเหลว



น้ำส้มในเหยือกน่าจะมีปริมาตร 1 ลิตร ถ้วยตวงกับกระบอกตวง  
จึงเหมาะสำหรับใช้หาปริมาตรของน้ำส้มในเหยือก



ใช้ช้อนตวงหาปริมาตรของน้ำส้มในเหยือกได้หรือไม่

ถ้าใช้ช้อนตวง ตองตวงหลายครั้ง อาจทำให้ผลการตวงคลาดเคลื่อน  
จากปริมาตรจริง การเลือกใช้ช้อนตวงจึงไม่เหมาะสม





จะวัดปริมาตรของสิ่งใด ควรใช้หน่วยปริมาตรให้เหมาะสม



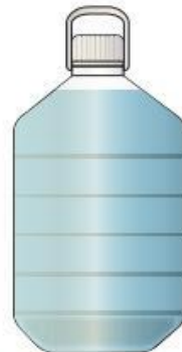
น้ำยาล้างจาน  
3 ลิตร 500 มิลลิลิตร



นมกล่อง 250 มิลลิลิตร



ยาหยอดตา 20 มิลลิลิตร



น้ำดื่ม 6 ลิตร



เลือกหน่วยปริมาตรที่เหมาะสม

ลิตร

มิลลิลิตร



น้ำส้ม 1 ขวด มีปริมาตร 350

น้ำส้ม 1 ขวด มีปริมาตร 350 มิลลิลิตร

1 น้ำเต็มเหยือก มีปริมาตร 800

2 โกโก้ร้อน 1 แก้ว มีปริมาตร 300

3 น้ำเต็มแท็งก์ มีปริมาตร 1,250

4 น้ำมันเต็มถัง มีปริมาตร 60

5 น้ำมันก๊าด 1 ปิบ มีปริมาตร 10

6 น้ำหวานเต็มขวด มีปริมาตร 750

