

### ให้นักเรียนลากตัวอักษรตามลำดับของการแสดงวิธีทำให้ถูกต้อง

น้ำ 1 ขวดมีปริมาณน้ำ  $\frac{9}{10}$  ของขวดเมื่อดื่มไป  $\frac{1}{2}$  ของขวด แล้วใช้ล้างมือไป  $\frac{1}{5}$  ของขวด จะเหลือน้ำเท่าใด

- A) น้ำ 1 ขวดมีปริมาณน้ำ  $\frac{9}{10}$  ของขวด
- B) จะเหลือน้ำ  $\frac{9}{10} - \frac{1}{2} = \frac{4}{10}$  ของขวด
- C) เมื่อดื่มไป  $\frac{1}{2}$  ของขวด
- D) แล้วใช้ล้างมือไป  $\frac{1}{5}$  ของขวด
- E) จะเหลือน้ำ  $\frac{4}{10} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$  ของขวด

--	--	--	--	--

เล็กมีริบบิ้นยาว  $3\frac{3}{5}$  เมตร น้องให้ริบบิ้นมาอีก  $4\frac{1}{20}$  เมตร เล็กมีริบบิ้นทั้งหมดกี่เมตร

- A) น้องให้ริบบิ้นมาอีก  $4\frac{1}{20}$  เมตร
- B) เล็กมีริบบิ้นยาว  $3\frac{3}{5}$  เมตร
- C) เล็กมีริบบิ้นทั้งหมด  $3\frac{3}{5} + 4\frac{1}{20} = 7\frac{13}{20}$  เมตร

--	--	--

แม่ซื้อผ้าลินินยาว  $10\frac{2}{5}$  หลา ใช้ตัดชุดกระโปรงไป  $5\frac{4}{25}$  หลา แม่เหลือผ้ากี่หลา

- A) แม่เหลือผ้า  $10\frac{2}{5} - 5\frac{4}{25} = 5\frac{6}{25}$  หลา
- B) ใช้ตัดชุดกระโปรงไป  $5\frac{4}{25}$  หลา
- C) แม่ซื้อผ้าลินินยาว  $10\frac{2}{5}$  หลา

--	--	--

วิชัยมีถังบรรจุน้ำอยู่  $\frac{2}{7}$  ของถัง เปิดน้ำใส่ถังอีก  $\frac{8}{21}$  ของถัง ขณะนี้มีน้ำอยู่ในถังคิดเป็นเท่าใดของถัง

- A) เปิดน้ำใส่ถังอีก  $\frac{8}{21}$  ของถัง
- B) วิชัยมีถังบรรจุน้ำอยู่  $\frac{2}{7}$  ของถัง
- C) ขณะนี้มีน้ำอยู่ในถังคิดเป็น  $\frac{2}{7} + \frac{8}{21} = \frac{2}{3}$  ของถัง

--	--	--

ถนนของหมู่บ้านยาว 50 กิโลเมตร ราคายางไป  $21\frac{9}{12}$  กิโลเมตร ยังเหลือถนนส่วนที่ไม่ได้ราคายางอีกกี่ กิโลเมตร

- A) ถนนของหมู่บ้านยาว 50 กิโลเมตร
- B) ราคายางไป  $21\frac{9}{12}$  กิโลเมตร
- C) ยังเหลือถนนส่วนที่ไม่ได้ราคายางอีก  $50 - 21\frac{9}{12} = 28\frac{1}{4}$  กิโลเมตร

--	--	--

ไม่มีอะไรยากเกินความสามารถของมนุษย์

เราทำได้เพราะรู้

เราทำคสองเพราะฝึก