

การแก้สมการ

จงแก้สมการต่อไปนี้

$$1) \quad -\frac{1}{2}y + \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

วิธีทำ

ตรวจสอบ



การแก้สมการ

จงแก้สมการต่อไปนี้

$$1) \quad -\frac{1}{2}y + \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

วิธีทำ

ตรวจสอบ



การแก้สมการ

จงแก้สมการต่อไปนี้

$$2) \quad -20w + 10 = 15w + 20 - 25w$$

วิธีทำ

ទរវតសុប



การแก้สมการ

จะแก้สมการต่อไปนี้

$$3) \quad 5(m + 3) - (2m + 5) = 5m + 10$$

วิธีทำ

- |- ตรวจสอบ
- |-
- |-
- |-
- |-
- |-
- |-
- |-
- |-
- |-



การแก้สมการ

จงแก้สมการต่อไปนี้

$$4) \quad 0.5a - 3.4 + 1.2a = 5.1$$

วิธีทำ

ទរវត្សសោប



การแก้สมการ

จงแก้สมการต่อไปนี้

$$5) \quad 0.2(x - 1) + 0.5(x - 9) = 3$$

វិធីា

ទរវត្សសោច



การแก้สมการ

จงแก้สมการต่อไปนี้

$$6) \quad \frac{5x - 14}{3} = -3x$$

វិធីា

ទរវតសុប



การแก้สมการ

จงแก้สมการต่อไปนี้

$$7) \quad \frac{4}{5} = 2 - \frac{x+7}{x+5}$$

วิธีทำ

|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

ตรวจสอบ



การแก้สมการ

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เลขที่ของนักเรียนลงในตำแหน่งที่กำหนดของสมการ พร้อมทั้งแก้สมการหาคำตอบ

$$\frac{18(\text{เลขที่นักเรียน}x - 9)}{9} = 7x + \text{เลขที่นักเรียน}$$

