

ใบงานที่ 6 เรื่อง สมบัติการเท่ากัน

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง สมบัติการเท่ากัน
รายวิชาคณิตศาสตร์ 2 รหัสวิชา ค21102 ภาคเรียนที่ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ชื่อ-นามสกุล ชั้น เลขที่

จุดประสงค์การเรียนรู้ เข้าใจและใช้สมบัติสมมาตร สมบัติถ่ายทอด สมบัติการเท่ากันเกี่ยวกับการบวก สมบัติการเท่ากันเกี่ยวกับการคูณ

คำชี้แจง จงเติมข้อความต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

1. ให้ $-a = 4$ และ $4 = b$ ดังนั้น = b
2. ให้ $8 = 3(y + 5)$ ดังนั้น $3(y + 5) =$
3. ให้ $m = 6y$ ดังนั้น $m - 3 =$
4. ให้ $x + 9 = t$ และ $t = -15$ ดังนั้น $x + 9 =$
5. ให้ $\frac{9}{2}m = n$ ดังนั้น = $\frac{2}{9}n$
6. ให้ $4z - 2 = 10$ ดังนั้น = 12
7. ให้ $-\frac{1}{3}w = \frac{4}{7}$ ดังนั้น $\frac{4}{7} =$
8. ให้ $2xy = a$ และ $a =$
9. ให้ $y = \frac{x}{-9}$ ดังนั้น $-9y =$
10. ให้ $a + 8b = 12$ ดังนั้น = $12 - 8b$