

สมบัติของการเท่ากัน

PRIDE PARADE
admit one

ชื่อ..... ชั้น. ม.1/..... เลขที่.....

ให้นักเรียนเติมในช่องว่าง ให้ถูกต้อง
และเลือกสมบัติที่ใช้ของแต่ละข้อจาก

สมมาตร

ถ่ายทอด

ของการเท่ากันเกี่ยวกับการบวก

ของการเท่ากันเกี่ยวกับการคูณ

1. ให้ $35 = 5x$ ดังนั้น $5x = \dots\dots\dots$ โดยใช้สมบัติ
2. ให้ $\frac{1}{4}a = 25$ ดังนั้น $a = \dots\dots\dots$ โดยใช้สมบัติ
3. ให้ $y = 8$ ดังนั้น $y - 5.5 = \dots\dots\dots$ โดยใช้สมบัติ
4. ให้ $42 = 7m$ ดังนั้น $7m = \dots\dots\dots$ โดยใช้สมบัติ
5. ให้ $x - 11 = 6$ ดังนั้น $x - 11 + 9 = \dots\dots\dots$ โดยใช้สมบัติ
6. ให้ $y = 3x - 1$ และ $3x - 1 = 14$ ดังนั้น $y = \dots\dots\dots$ โดยใช้สมบัติ
7. ให้ $63 = 63z$ ดังนั้น $\dots\dots\dots = z$ โดยใช้สมบัติ
8. ให้ $-\frac{3}{8} = n$ ดังนั้น $n = \dots\dots\dots$ โดยใช้สมบัติ
9. ให้ $a + 1 = \frac{2}{4}$ และ $\frac{2}{4} = b$ ดังนั้น $\dots\dots\dots = b$ โดยใช้สมบัติ
10. ให้ $20x + 2 = 62$ ดังนั้น $\dots\dots\dots = 60$ โดยใช้สมบัติ

TRANS
lives
MATTER

EQUALITY FOR
EVERYBODY

NOT A
PHASE