



ชื่อ ชั้น เลขที่

แบบฝึกหัด
เรื่อง สมบัติของการเท่ากัน



คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบด้านบน มาเติมลงใน ให้ถูกต้อง

3

5

7

9

10

12

22

25

30

35

1. ให้ $p = 7$ ดังนั้น $p + 3 = 7 +$

2. ให้ $q - 9 = 10$ ดังนั้น $q - 9 + 9 = 10 +$

3. ให้ $t + 16 = 30$ ดังนั้น $t + 16 - 16 =$ $- 16$

4. ให้ $x - 8 = 27$ ดังนั้น $x =$

5. ให้ $b - 15 = 7$ ดังนั้น $b =$

6. ให้ $a = 14$ ดังนั้น $5 \times a =$ $\times 14$

7. ให้ $s = 14$ ดังนั้น $s \div 10 = 14 \div$

8. ให้ $d = 12$ ดังนั้น $25 \times d =$ $\times 12$

9. ให้ $7w = 14$ ดังนั้น $\frac{7w}{7} = \frac{14}{}$

10. ให้ $8x = 96$ ดังนั้น $x =$

