



แบบฝึกหัด 2.21

1) เติมตัวเลขแสดงจำนวนใน

ตัวอย่าง

$3 + \square = 10$

คิด $10 - 3 = 7$

ดังนั้น $3 + 7 = 10$

1) $4 + \square = 9$

คิด

ดังนั้น $4 + \square = 9$

2) $2 + \square = 8$

คิด

ดังนั้น $2 + \square = 8$

3) $5 + \square = 7$

คิด

ดังนั้น $5 + \square = 7$

4) $\square + 8 = 10$

คิด

ดังนั้น $\square + 8 = 10$

5) $\square + 6 = 9$

คิด

ดังนั้น $\square + 6 = 9$

6) $\square + 1 = 5$

คิด

ดังนั้น $\square + 1 = 5$

7) $\square + 2 = 6$

คิด

ดังนั้น $\square + 2 = 6$



2 เติมตัวเลขแสดงจำนวนใน

ตัวอย่าง

- 2 = 8

คิด $8 + 2 = 10$

ดังนั้น - 2 = 8

1) - 3 = 7

คิด

ดังนั้น - 3 = 7

2) - 5 = 5

คิด

ดังนั้น - 5 = 5

3) - 6 = 0

คิด

ดังนั้น - 6 = 0

4) $10 - \text{} = 3$

คิด

ดังนั้น $10 - \text{} = 3$

5) $7 - \text{} = 4$

คิด

ดังนั้น $7 - \text{} = 4$

6) $9 - \text{} = 7$

คิด

ดังนั้น $9 - \text{} = 7$

7) $8 - \text{} = 6$

คิด

ดังนั้น $8 - \text{} = 6$