

แบบฝึกหัด 2.4

① หาผลบวกต่อไปนี้

ตัวอย่าง

$$45 + 6 = \square$$

นับต่อจาก...45...ทีละ 1 ไป...6...ครั้ง จะได้...46...47...48...49...50...51...

ดังนั้น  $45 + 6 = \dots\dots\dots 51\dots\dots\dots$



1)  $68 + 4 = \square$

นับต่อจาก.....ทีละ 1 ไป.....ครั้ง จะได้.....

ดังนั้น  $68 + 4 = \dots\dots\dots$



2)  $87 + 3 = \square$

นับต่อจาก.....ทีละ 1 ไป.....ครั้ง จะได้.....

ดังนั้น  $87 + 3 = \dots\dots\dots$



3)  $2 + 39 = \square$

นับต่อจาก.....ทีละ 1 ไป.....ครั้ง จะได้.....

ดังนั้น  $2 + 39 = \dots\dots\dots$





4)  $58 + 9 = \square$

แนวคิด 1  $58 + 9$



ขั้นที่ 1 ..... + 9 = .....

ขั้นที่ 2 57 + ..... = .....

ดังนั้น  $58 + 9 = \dots\dots\dots$

แนวคิด 2

$58 + 9$



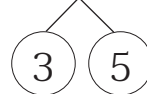
ขั้นที่ 1  $58 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

ขั้นที่ 2 ..... + 7 = .....

ดังนั้น  $58 + 9 = \dots\dots\dots$

5)  $8 + 85 = \square$

แนวคิด 1  $8 + 85$



ขั้นที่ 1 ..... + ..... = .....

ขั้นที่ 2 ..... + ..... = .....

ดังนั้น  $8 + 85 = \dots\dots\dots$

แนวคิด 2

$8 + 85$



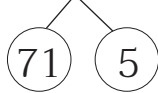
ขั้นที่ 1 ..... + ..... = .....

ขั้นที่ 2 ..... + ..... = .....

ดังนั้น  $8 + 85 = \dots\dots\dots$

6)  $76 + 5 = \square$

$76 + 5$



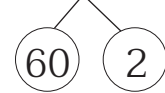
ขั้นที่ 1 ..... + ..... = .....

ขั้นที่ 2 ..... + ..... = .....

ดังนั้น  $76 + 5 = \dots\dots\dots$

7)  $62 + 7 = \square$

$62 + 7$



ขั้นที่ 1 ..... + ..... = .....

ขั้นที่ 2 ..... + ..... = .....

ดังนั้น  $62 + 7 = \dots\dots\dots$

