

แบบฝึกหัด 2.18

1) เติมตัวเลขแสดงจำนวน

1) $79 + \square = 82$

หาคำตอบโดยการนับต่อทีละ 1 จาก _____

จะได้ 80 81 82 นับได้ _____ ครั้ง

ดังนั้น $79 + \underline{\hspace{2cm}} = 82$

2) $71 - \square = 67$

หาคำตอบโดยการนับถอยหลังทีละ 1 จาก _____

จะได้ 67 68 69 70 71 นับได้ _____ ครั้ง

ดังนั้น $71 - \underline{\hspace{2cm}} = 67$

3) $\square + 37 = 44$

หาคำตอบโดยการนับต่อทีละ 1 จาก _____

จะได้ 38 39 40 41 42 43 44 นับได้ _____ ครั้ง

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} + 37 = 44$



๒ แสดงวิธีคิดโดยใช้ความสัมพันธ์ของการบวกและการลบ

1) $25 + \square = 33$

$33 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $25 + \underline{\hspace{2cm}} = 33$

2) $56 + \square = 62$

$62 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $56 + \underline{\hspace{2cm}} = 62$

3) $84 - \square = 79$

$84 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $84 - \underline{\hspace{2cm}} = 79$

4) $92 - \square = 83$

$92 - 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $92 - \underline{\hspace{2cm}} = 83$

5) $\square + 5 = 41$

$41 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 41$

6) $\square + 4 = 73$

$73 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} + 4 = \underline{73}$

7) $\square - 7 = 65$

$65 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} - 7 = 65$

8) $\square - 7 = 27$

$27 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} - 7 = 27$





๓ แสดงวิธีคิด

1) $23 + \square = 32$
 คิดจาก

 $32 - 23 = \square$

 ดังนั้น $23 + \square = 32$

2) $\square + 6 = 42$
 คิดจาก

 $42 - 6 = \square$

 ดังนั้น $\square + 6 = 42$

3) $78 - \square = 71$
 คิดจาก

 ดังนั้น $78 - \square = 71$

4) $\square - 9 = 58$
 คิดจาก

 ดังนั้น $\square - 9 = 58$

