

แบบฝึกหัด 2.19

1) เติมตัวเลขแสดงจำนวน

1) $35 + \square = 75$

หาคำตอบโดยการนับเพิ่มทีละ 10 จาก 35

จะได้ 45 55 65 75 นับเพิ่มทีละ 10 ทั้งหมด ครั้ง

คือเพิ่ม

ดังนั้น $35 + \underline{\hspace{2cm}} = 75$

2) $72 - \square = 52$

หาคำตอบโดยการนับลดทีละ 10 จาก

จะได้ 52 62 72 นับลดทีละ 10 ทั้งหมด ครั้ง

คือลด

ดังนั้น $72 - \underline{\hspace{2cm}} = 52$

3) $\square + 49 = 99$

หาคำตอบโดยการนับเพิ่มทีละ 10 จาก

จะได้ 59 69 79 89 99 นับเพิ่มทีละ 10 ทั้งหมด ครั้ง

คือเพิ่ม

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} + 49 = 99$





๒ แสดงวิธีคิดโดยใช้ความสัมพันธ์ของการบวกและการลบ

1) $42 + \square = 78$

$78 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $42 + \underline{\hspace{2cm}} = 78$

2) $65 + \square = 83$

$83 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $65 + \underline{\hspace{2cm}} = 83$

3) $99 - \square = 35$

$99 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $99 - \underline{\hspace{2cm}} = 35$

4) $50 - \square = 22$

$50 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $50 - \underline{\hspace{2cm}} = 22$

5) $\square + 61 = 74$

$74 - 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} + 61 = 74$

6) $\square + 28 = 53$

$53 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\square - 49 = 40$

$40 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} - 49 = 40$

8) $\square - 17 = 64$

$64 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น $\underline{\hspace{2cm}} - 17 = 64$





๓ แสดงวิธีคิด

1) $73 + \square = 99$
 คิดจาก

 $99 - 73 = \square$

 ดังนั้น $73 + \square = 99$

2) $\square + 26 = 54$
 คิดจาก

 $54 - 26 = \square$

 ดังนั้น $\square + 26 = 54$

3) $98 - \square = 41$
 คิดจาก

 $98 - 41 = \square$

 ดังนั้น $98 - \square = 41$

4) $\square - 31 = 60$
 คิดจาก

 $60 + 31 = \square$

 ดังนั้น $\square - 31 = 60$

