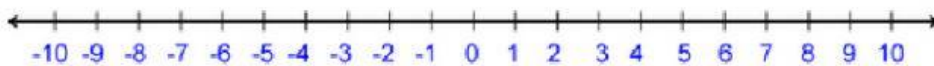


## ใบงานที่ 5.1 เรื่องการบวกจำนวนเต็มบวกด้วยจำนวนเต็มลบ

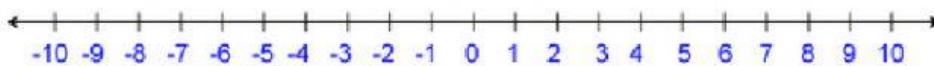
1) จงหาผลบวกของจำนวนต่อไปนี้ โดยใช้เส้นจำนวน

1.1)  $7 + (-4)$



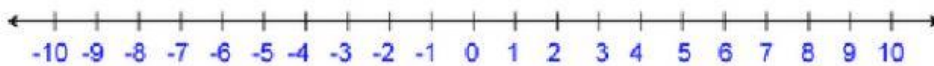
ดังนั้น  $7 + (-4) = \dots\dots\dots$

1.2)  $(-10) + 5$



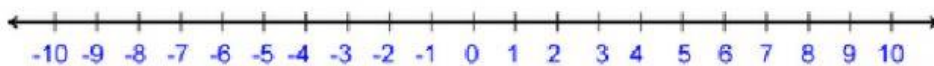
ดังนั้น  $(-10) + 5 = \dots\dots\dots$

1.3)  $10 + (-10)$



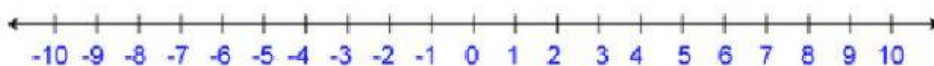
ดังนั้น  $10 + (-10) = \dots\dots\dots$

1.4)  $9 + (-6)$



ดังนั้น  $9 + (-6) = \dots\dots\dots$

1.5)  $(-8) + 4$



ดังนั้น  $(-8) + 4 = \dots\dots\dots$

2) จงหาผลลัพธ์

2.1) จงหาผลบวก  $10 + (-8)$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.2) จงหาผลบวก  $29 + (-35)$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.3) จงหาผลบวก  $94 + (-121)$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.4) จงหาผลบวก  $[(-62) + 21] + 52$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

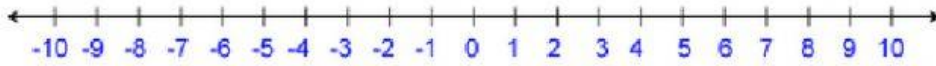
2.5) จงหาผลบวก  $[(-200) + 54] + 200$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## ใบงานที่ 5.2 เรื่องการบวกจำนวนเต็มบวกด้วยจำนวนเต็มลบ

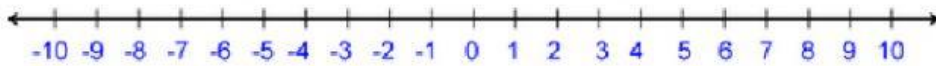
1) จงหาผลบวกของจำนวนต่อไปนี้ โดยใช้เส้นจำนวน

1.1)  $10 + (-7)$



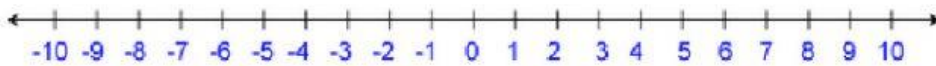
ดังนั้น  $10 + (-7) = \dots\dots\dots$

1.2)  $(-9) + 2$



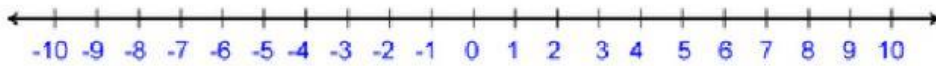
ดังนั้น  $(-9) + 2 = \dots\dots\dots$

1.3)  $8 + (-8)$



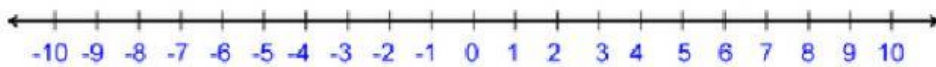
ดังนั้น  $8 + (-8) = \dots\dots\dots$

1.4)  $10 + (-3)$



ดังนั้น  $10 + (-3) = \dots\dots\dots$

1.5)  $(-6) + 2$



ดังนั้น  $(-6) + 2 = \dots\dots\dots$

2) จงหาผลลัพธ์

2.1) จงหาผลบวก  $9 + (-1)$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.2) จงหาผลบวก  $33 + (-63)$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.3) จงหาผลบวก  $45 + (-132)$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.4) จงหาผลบวก  $[(-30) + 12] + 49$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.5) จงหาผลบวก  $[(-121) + 61] + 121$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....