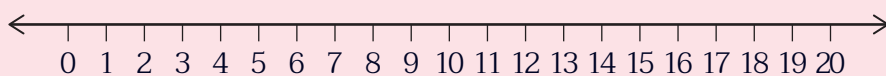




แบบฝึกหัด 2.27

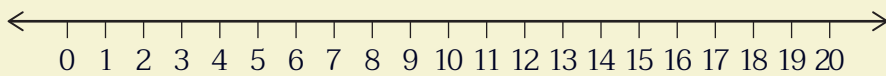
หาผลบวกโดยใช้เส้นจำนวน

1  $9 + 5 = \square$



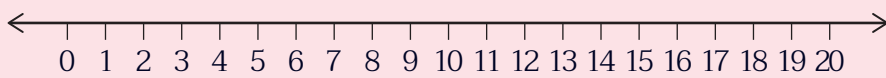
นับต่อจาก ..... ไปอีก ..... จะได้ .....  
ดังนั้น  $9 + 5 = \dots\dots\dots$

2  $4 + 8 = \square$



นับต่อจาก ..... ไปอีก ..... จะได้ .....  
ดังนั้น  $4 + 8 = \dots\dots\dots$

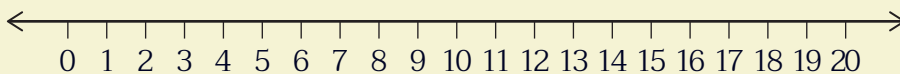
3  $6 + 5 = \square$



นับต่อจาก ..... ไปอีก ..... จะได้ .....  
ดังนั้น  $6 + 5 = \dots\dots\dots$

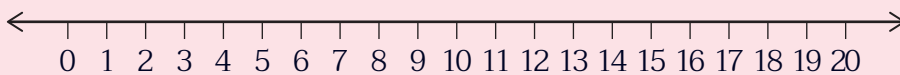


๔  $9 + 8 = \square$



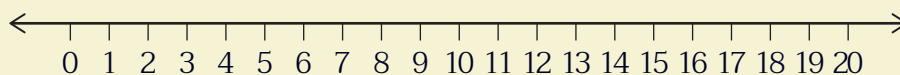
นับต่อจาก ..... ไปอีก ..... จะได้ .....  
ดังนั้น  $9 + 8 = \dots\dots\dots$

๕  $4 + 7 = \square$



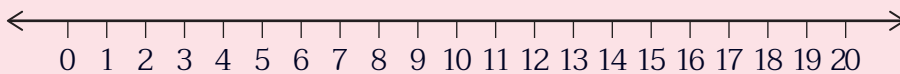
นับต่อจาก ..... ไปอีก ..... จะได้ .....  
ดังนั้น  $4 + 7 = \dots\dots\dots$

๖  $8 + \square = 14$



นับต่อจาก 8 ไปอีก ..... จะได้ .....  
ดังนั้น  $8 + \square = \dots\dots\dots$

๗  $6 + \square = 13$



นับต่อจาก ..... ไปอีก ..... จะได้ .....  
ดังนั้น  $6 + \square = \dots\dots\dots$