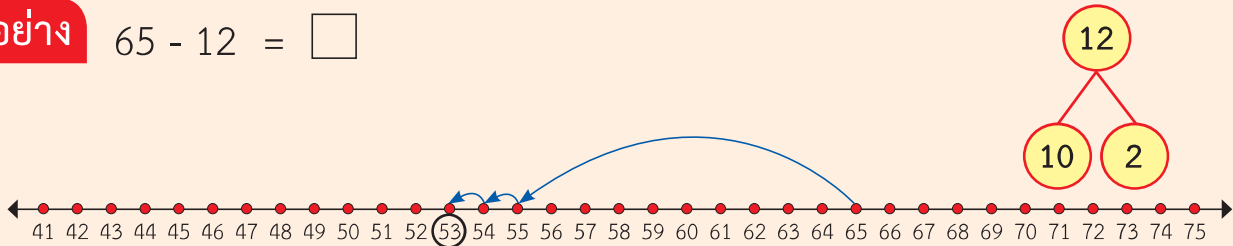


แบบฝึกหัด 2.9

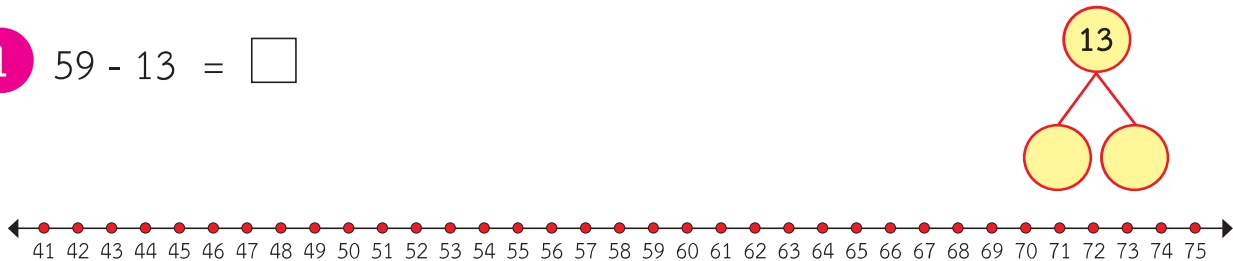
หาผลลบต่อไปนี้โดยใช้เส้นจำนวน

ตัวอย่าง $65 - 12 = \square$



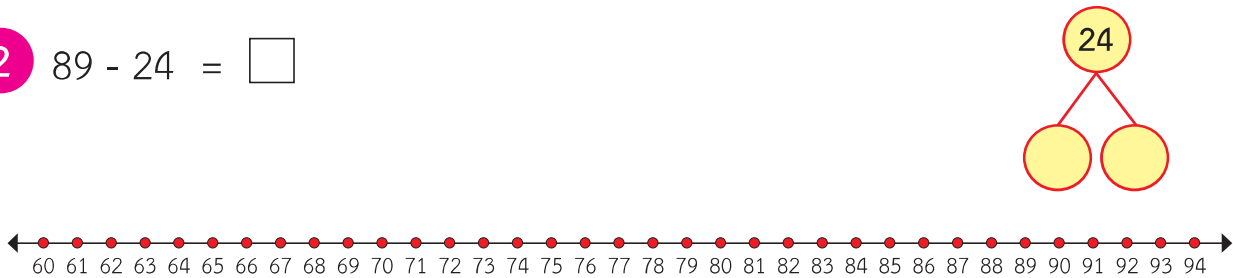
เริ่มจาก 65 ถอยหลัง 10 กับอีก 2 ได้ 53
 ดังนั้น $65 - 12 = \underline{53}$

1 $59 - 13 = \square$



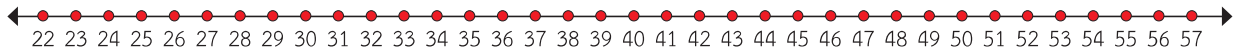
เริ่มจาก ถอยหลัง กับอีก ได้
 ดังนั้น $59 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 $89 - 24 = \square$



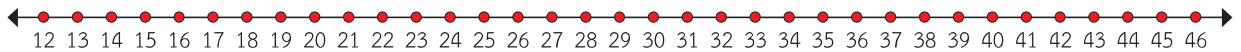
เริ่มจาก ถอยหลัง กับอีก กับอีก ได้
 ดังนั้น $89 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 $51 - 22 = \square$



เริ่มจาก ถอยหลัง กับอีก กับอีก ได้
 ดังนั้น $51 - 22 = \dots\dots\dots$

4 $40 - 17 = \square$



เริ่มจาก ถอยหลัง กับอีก ได้
 ดังนั้น $40 - 17 = \dots\dots\dots$

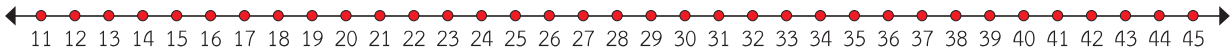
5 $71 - 24 = \square$



เริ่มจาก ถอยหลัง กับอีก กับอีก ได้
 ดังนั้น $71 - 24 = \dots\dots\dots$

6 $44 - 32 = \square$

ดังนั้น $44 - 32 = \dots\dots\dots$



ตอบ $\dots\dots\dots$

7 $56 - 15 = \square$

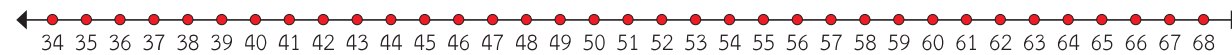
ดังนั้น $56 - 15 = \dots\dots\dots$



ตอบ $\dots\dots\dots$

8 $65 - 26 = \square$

ดังนั้น $65 - 26 = \dots\dots\dots$



ตอบ $\dots\dots\dots$

9 $82 - 35 = \square$

ดังนั้น $82 - 35 = \dots\dots\dots$



ตอบ $\dots\dots\dots$