



แบบฝึกหัด 2.40

แสดงวิธีหาผลลัพธ์

ตัวอย่าง $(345 + 45) - 150 = \square$

วิธีทำ $(345 + 45) - 150 = 390 - 150$
 $= 240$

ดังนั้น $(345 + 45) - 150 = 240$

1) $(520 - 134) + 234 = \square$

วิธีทำ $(520 - 134) + 234 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $(520 - 134) + 234 = \dots\dots\dots$

2) $625 - (253 + 187) = \square$

วิธีทำ $625 - (253 + 187) = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $625 - (253 + 187) = \dots\dots\dots$

3) $472 + (800 - 650) = \square$

วิธีทำ $472 + (800 - 650) = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $472 + (800 - 650) = \dots\dots\dots$

4) $(389 + 189) - 300 = \square$

วิธีทำ $(389 + 189) - 300 =$ _____

ดังนั้น $(389 + 189) - 300 =$ _____

5) $992 - (720 - 300) = \square$

วิธีทำ $992 - (720 - 300) =$ _____

ดังนั้น $992 - (720 - 300) =$ _____

6) $(658 - 420) + 300 = \square$

วิธีทำ $(658 - 420) + 300 =$ _____

ดังนั้น $(658 - 420) + 300 =$ _____

7) $125 + (450 - 300) = \square$

วิธีทำ $125 + (450 - 300) =$ _____

ดังนั้น $125 + (450 - 300) =$ _____

