



แบบฝึกหัด 2.42

แสดงวิธีหาผลลัพธ์

ตัวอย่าง $(5 \times 8) + 20 = \square$

วิธีทำ $(5 \times 8) + 20 = 40 + 20$
 $= 60$

ดังนั้น $(5 \times 8) + 20 = 60$

1) $100 + (72 \div 8) = \square$

วิธีทำ $100 + (72 \div 8) = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $100 + (72 \div 8) = \dots\dots\dots$

2) $(240 - 225) \times 7 = \square$

วิธีทำ $(240 - 225) \times 7 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $(240 - 225) \times 7 = \dots\dots\dots$

3) $6 \times (196 - 188) = \square$

วิธีทำ $6 \times (196 - 188) = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $6 \times (196 - 188) = \dots\dots\dots$

4) $81 \div (219 - 210) = \square$

วิธีทำ $81 \div (219 - 210) =$ _____

$=$ _____

ดังนั้น $81 \div (219 - 210) =$ _____

5) $(27 \div 3) + 168 = \square$

วิธีทำ $(27 \div 3) + 168 =$ _____

$=$ _____

ดังนั้น $(27 \div 3) + 168 =$ _____

6) $(25 + 13) \times 3 = \square$

วิธีทำ $(25 + 13) \times 3 =$ _____

$=$ _____

ดังนั้น $(25 + 13) \times 3 =$ _____

7) $8 \times (89 - 15) = \square$

วิธีทำ $8 \times (89 - 15) =$ _____

$=$ _____

ดังนั้น $8 \times (89 - 15) =$ _____

