



แบบฝึกหัด 2.41

แสดงวิธีหาผลลัพธ์

ตัวอย่าง $(3 \times 8) \div 4 = \square$

วิธีทำ $(3 \times 8) \div 4 = 24 \div 4$
 $= 6$

ดังนั้น $(3 \times 8) \div 4 = 6$

1) $3 \times (8 \div 4) = \square$

วิธีทำ $3 \times (8 \div 4) = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $3 \times (8 \div 4) = \dots\dots\dots$

2) $(7 \times 6) \div 7 = \square$

วิธีทำ $(7 \times 6) \div 7 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $(7 \times 6) \div 7 = \dots\dots\dots$

3) $(81 \div 9) \times 6 = \square$

วิธีทำ $(81 \div 9) \times 6 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $(81 \div 9) \times 6 = \dots\dots\dots$

4) $30 \div (3 \times 2) = \square$

วิธีทำ $30 \div (3 \times 2) = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $30 \div (3 \times 2) = \dots\dots\dots$

5) $(30 \div 3) \times 2 = \square$

วิธีทำ $(30 \div 3) \times 2 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $(30 \div 3) \times 2 = \dots\dots\dots$

6) $(18 \div 3) \times 2 = \square$

วิธีทำ $(18 \div 3) \times 2 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $(18 \div 3) \times 2 = \dots\dots\dots$

7) $18 \div (3 \times 2) = \square$

วิธีทำ $18 \div (3 \times 2) = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

ดังนั้น $18 \div (3 \times 2) = \dots\dots\dots$

