



แบบฝึกหัด 2.34

1 แสดงวิธีหาคำตอบ

ตัวอย่าง

$$\square \div 3 = 9$$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร

$$3 \times 9 = \square$$

เนื่องจาก $3 \times 9 = \boxed{27}$

ดังนั้น $\boxed{27} \div 3 = 9$

1) $\square \div 8 = 8$

2) $\square \div 9 = 7$



3) $\square \div 5 = 8$

4) $24 \div \square = 3$

5) $54 \div 9 = \square$

6) $\square \div 4 = 7$



๒ เขียนเติมคำตอบลงใน

1) $45 \div \square = 9$

2) $\square \div 9 = 7$

3) $42 \div \square = 7$

4) $\square \div 4 = 9$

5) $\square \div 8 = 3$

6) $54 \div \square = 6$

7) $\square \div 7 = 7$

8) $40 \div \square = 5$

9) $56 \div 7 = \square$

10) $\square \div 8 = 6$