

## แบบฝึกหัด 2.19



เขียนแสดงวิธีทำและคำตอบลงในช่องว่าง

1)  $54 \div 3 = \square$

3	5	4	

ดังนั้น  $54 \div 3 = \dots\dots\dots$

ตอบ  $\dots\dots\dots$

2)  $65 \div 5 = \square$

5	6	5	

ดังนั้น  $65 \div 5 = \dots\dots\dots$

ตอบ  $\dots\dots\dots$

3)  $76 \div 4 = \square$

4	7	6	

ดังนั้น  $76 \div 4 = \dots\dots\dots$

ตอบ  $\dots\dots\dots$

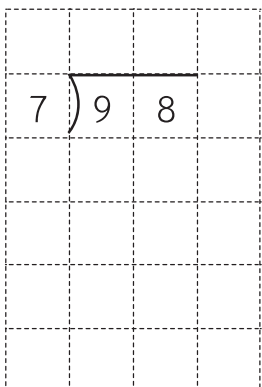
4)  $96 \div 6 = \square$

6	9	6	

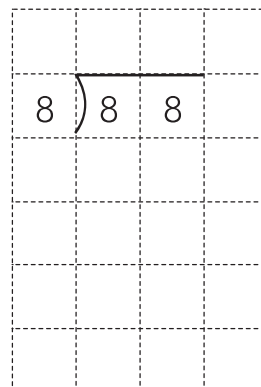
ดังนั้น  $96 \div 6 = \dots\dots\dots$

ตอบ  $\dots\dots\dots$

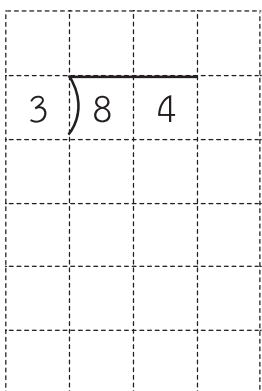
5)  $98 \div 7 = \square$

ดังนั้น  $98 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ตอบ \_\_\_\_\_

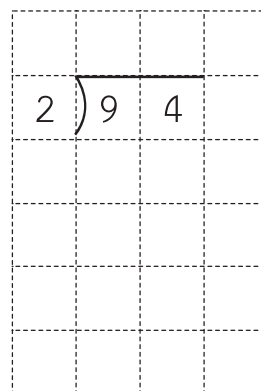
6)  $88 \div 8 = \square$

ดังนั้น  $88 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ตอบ \_\_\_\_\_

7)  $84 \div 3 = \square$

ดังนั้น  $84 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ตอบ \_\_\_\_\_

8)  $94 \div 2 = \square$

ดังนั้น  $94 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ตอบ \_\_\_\_\_

9)  $64 \div 4 = \square$

4	)	6	4

ดังนั้น  $64 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

10)  $78 \div 6 = \square$

6	)	7	8

ดังนั้น  $78 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

11)  $96 \div 8 = \square$

8	)	9	6

ดังนั้น  $96 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

12)  $93 \div 3 = \square$

3	)	9	3

ดังนั้น  $93 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

