



แบบฝึกหัด 2.29

1) หาผลหารโดยใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร แล้วเขียนคำตอบในช่องว่าง

$$1) \quad 18 \div 3 = \square$$

$$3 \times \dots = 18$$

$$\text{ดังนั้น } 18 \div 3 = \dots$$

สูตรคูณแม่ 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$2) \quad 35 \div 7 = \square$$

$$7 \times \dots = 35$$

$$\text{ดังนั้น } 35 \div 7 = \dots$$

สูตรคูณแม่ 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$3) \quad 64 \div 8 = \square$$

$$8 \times \dots = 64$$

$$\text{ดังนั้น } 64 \div 8 = \dots$$

สูตรคูณแม่ 8

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$4) \quad 36 \div 9 = \square$$

$$9 \times \dots = 36$$

$$\text{ดังนั้น } 36 \div 9 = \dots$$

สูตรคูณแม่ 9

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$



๒) ทาผลหารโดยใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร แล้วเขียนคำตอบในช่องว่าง

1) $36 \div 9 = \square$
 $9 \times \dots = 36$
 ดังนั้น $36 \div 9 = \dots$

2) $18 \div 2 = \square$
 $2 \times \dots = 18$
 ดังนั้น $18 \div 2 = \dots$

3) $15 \div 3 = \square$
 $3 \times \dots = 15$
 ดังนั้น $15 \div 3 = \dots$

4) $24 \div 3 = \square$
 $3 \times \dots = 24$
 ดังนั้น $24 \div 3 = \dots$

5) $36 \div 4 = \square$
 $4 \times \dots = 36$
 ดังนั้น $36 \div 4 = \dots$

6) $25 \div 5 = \square$
 $5 \times \dots = 25$
 ดังนั้น $25 \div 5 = \dots$

7) $30 \div 6 = \square$
 $6 \times \dots = 30$
 ดังนั้น $30 \div 6 = \dots$

8) $49 \div 7 = \square$
 $7 \times \dots = 49$
 ดังนั้น $49 \div 7 = \dots$

9) $64 \div 8 = \square$
 $8 \times \dots = 64$
 ดังนั้น $64 \div 8 = \dots$

10) $72 \div 9 = \square$
 $9 \times \dots = 72$
 ดังนั้น $72 \div 9 = \dots$



3 เขียนคำตอบใน

1) $27 \div 3 = \square$

2) $40 \div 5 = \square$

3) $56 \div 7 = \square$

4) $54 \div 9 = \square$

5) $16 \div 2 = \square$

6) $28 \div 4 = \square$

7) $54 \div 6 = \square$

8) $9 \div 9 = \square$

9) $40 \div 8 = \square$

10) $8 \div 8 = \square$

สูตรคูณแม่ 2	สูตรคูณแม่ 3	สูตรคูณแม่ 4	สูตรคูณแม่ 5	สูตรคูณแม่ 6	สูตรคูณแม่ 7	สูตรคูณแม่ 8	สูตรคูณแม่ 9
$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$	$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$