



เอกสารประกอบสอน  
วิชาคณิตศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

หน่วยที่ 4

เรื่อง การหาร



ชื่อ-นามสกุล .....

ชื่อเล่น .....

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/..... เลขที่.....

ภาคเรียนที่..... ปีการศึกษา.....

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (ประถม)  
สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หน้า 2

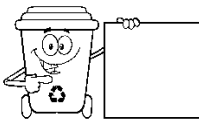
คำนำ

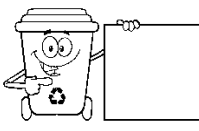
## สารบัญ

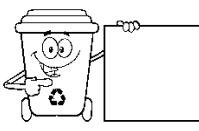
เรื่อง	หน้า
1) ทบทวนการหารที่ตัวตั้งไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก	4
*การหารลงตัว	
*การหารที่เหลือเศษ	
2) การหารยาว	
*การหารที่ตัวตั้งมีสองหลัก ตัวหารและผลหารมีหนึ่งหลัก	7
*การหารที่ตัวตั้งมีสองหลัก ตัวหารและผลหารมีสองหลัก (หารลงตัว)	
*การหารที่ตัวตั้งมีสองหลัก ตัวหารและผลหารมีสองหลัก (หารไม่ลงตัว)	
*การหารยาววิธีลัด	
*การหารที่ตัวตั้งมีสามหลัก ตัวหารมีหนึ่งหลัก และผลหารมีสามหลัก	
*การหารที่ตัวตั้งมีสามหลัก ตัวหารมีหนึ่งหลัก และผลหารมีสองหลัก	
*การหารที่มีตัวตั้งมีสี่หลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก	
3) โจทย์ปัญหา	
4) การสร้างโจทย์และโจทย์ปัญหาการหาร	

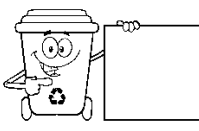
🌸 ทบทวนการหารที่ตัวตั้งไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก  
✳️ การหารลงตัว

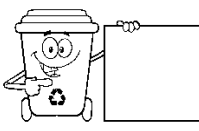
จงหาผลหาร

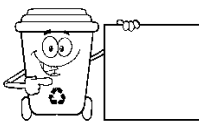
1)  $36 \div 8 =$  

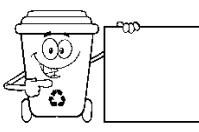
2)  $40 \div 5 =$  

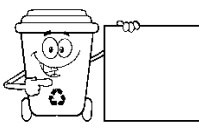
3)  $48 \div 6 =$  

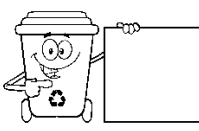
4)  $63 \div 9 =$  

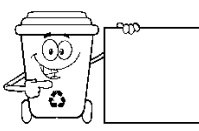
5)  $24 \div 3 =$  

6)  $48 \div 8 =$  

7)  $20 \div 4 =$  

8)  $16 \div 2 =$  

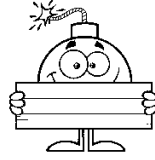
9)  $18 \div 9 =$  

10)  $18 \div 6 =$  

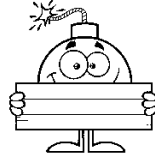
## \* การหารที่เหลือเศษ

จงหาผลลัพธ์

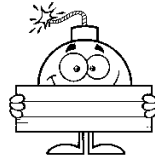
1)  $7 \div 3 =$



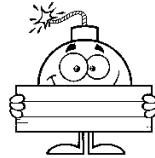
2)  $11 \div 2 =$



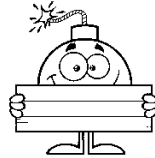
3)  $9 \div 2 =$



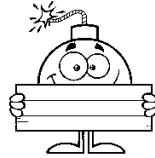
4)  $11 \div 3 =$



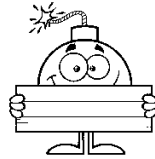
5)  $20 \div 3 =$



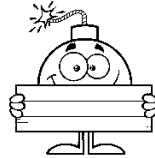
6)  $7 \div 4 =$



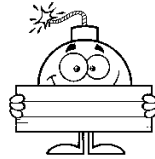
7)  $12 \div 5 =$



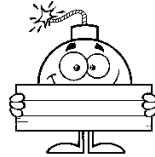
8)  $20 \div 6 =$



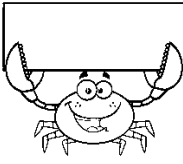
9)  $41 \div 7 =$

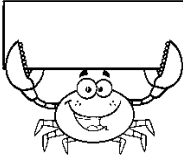


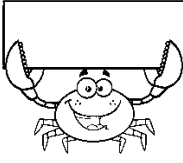
10)  $14 \div 5 =$

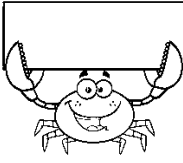


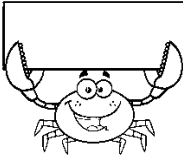
จงหาผลลัพธ์

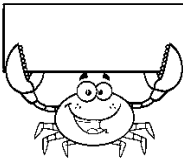
1)  $16 \div 2 =$  

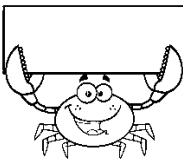
2)  $50 \div 5 =$  

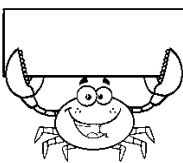
3)  $81 \div 9 =$  

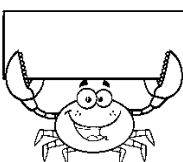
4)  $42 \div 6 =$  

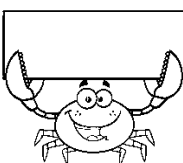
5)  $36 \div 4 =$  

6)  $49 \div 7 =$  

7)  $55 \div 8 =$  

8)  $20 \div 3 =$  

9)  $29 \div 5 =$  

10)  $41 \div 9 =$  

 การหารยาว

 การหารที่ตัวตั้งมีสองหลัก ตัวหารและผลหารมีหนึ่งหลัก

จงหาคำตอบโดยวิธีการหารยาว

1)  $18 \div 3$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

2)  $30 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

3)  $42 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

4)  $28 \div 4$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

5)  $64 \div 8$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

6)  $63 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---



 การหารยาว

 การหารที่มีตัวตั้งสองหลัก ตัวหารและผลหารมีหนึ่งหลัก

จงหาคำตอบโดยใช้การหารยาว

1)  $18 \div 3$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

2)  $30 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

3)  $28 \div 4$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

4)  $42 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

5)  $64 \div 8$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

6)  $56 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

7)  $63 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

8)  $49 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

9)  $14 \div 2$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

10)  $63 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

จงหาคำตอบโดยใช้การหารยาว

1)  $47 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

2)  $50 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

3)  $54 \div 8$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

4)  $63 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

5)  $85 \div 9$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

6)  $53 \div 8$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

7)  $37 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

8)  $28 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

9)  $30 \div 4$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

10)  $48 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

**\*การหารที่ตัวตั้งมีสองหลัก ตัวหารมีหนึ่งหลักและผลหารมีสองหลัก**

(หารลงตัว)

จงแสดงวิธีทำ

1)  $60 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

2)  $84 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

3)  $92 \div 4$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

4)  $54 \div 3$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

5)  $42 \div 2$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

6)  $90 \div 9$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---





10)  $77 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---







10)  $70 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

---

---

























3)  $330 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

4)  $146 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ



7)  $247 \div 3$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

8)  $279 \div 3$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

9)  $135 \div 2$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

10)  $251 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

\* การหารที่ตัวตั้งมีสี่หลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก

จงแสดงวิธีทำ

1)  $5,127 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

2)  $6,905 \div 5$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

3)  $6,840 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

4)  $8,000 \div 6$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

5)  $7,014 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

6)  $4,927 \div 7$

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ







## ✿ โจทย์ปัญหา

จงเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์แล้วหาคำตอบ

- 1) ฉันทมีส้ม 16 ผล แบ่งใส่จาน 2 จาน จานละเท่าๆกัน จะได้จานละกี่ผล

ตอบ \_\_\_\_\_

- 2) มีดอกไม้ 25 ดอก ตัดลงสมุดวาดเขียนหน้าละ 4 ใบ จะตัดได้ที่หน้า และเหลือดอกไม้กี่ใบ

ตอบ \_\_\_\_\_

- 3) ฉันทมีมะม่วง 18 ผล แบ่งเป็น 2 กอง กองละเท่าๆกัน จะได้กองละกี่ผล

ตอบ \_\_\_\_\_

- 4) ฉันทมีขนม 20 ชิ้น จัดใส่กล่อง กล่องละ 4 ชิ้น จะจัดได้ที่กล่อง

ตอบ \_\_\_\_\_

- 5) เชือกยาว 60 เซนติเมตร นำมาตัดเพื่อมัดไม้ชิ้นละเท่าๆกัน 8 ชิ้น เชือกแต่ละชิ้นจะยาวกี่เซนติเมตร และเหลือเชือกเท่าไร

ตอบ \_\_\_\_\_

- 6) ในแกลอนมีน้ำอยู่ 32 ลิตร แบ่งใส่ขวด ขวดละ 5 ลิตร จะใส่ได้ที่ขวด และเหลือน้ำกี่ลิตร

ตอบ \_\_\_\_\_

- 7) เนตรนารี 24 คน จัดเป็น 3 หมู่ หมู่ละเท่าๆกัน จะได้หมู่ละกี่คน

ตอบ \_\_\_\_\_

- 8) นักเรียน 56 คน จัดเป็นกลุ่ม กลุ่มละเท่าๆกัน 8 กลุ่ม จะได้กลุ่มละกี่คน

ตอบ \_\_\_\_\_

- 9) ฝรั่ง 40 ผล แบ่งใส่ถุง 7 ถุง ถุงละเท่าๆกัน จะได้ฝรั่งกี่ถุงละกี่ผล และเหลือฝรั่งกี่ผล

ตอบ \_\_\_\_\_

- 10) ฉันทมีขวดน้ำ 24 ใบ จัดใส่ถุง ถุงละ 6 ใบ จะต้องใช้ถุงกี่ใบ

ตอบ \_\_\_\_\_

จงแสดงวิธีทำ

- 1) ฉันมีเงิน 192 บาท ซื้อขนมราคาซองละ 8 บาท ฉันจะซื้อขนมได้มากที่สุดกี่ซอง

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

- 2) ฉันมีสติ๊กเกอร์ 125 ชิ้น จัดใส่ซอง 6 ซอง จำนวนเท่าๆกัน ฉันมีสติ๊กเกอร์ซองละกี่ชิ้น และเหลือสติ๊กเกอร์กี่ชิ้น

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

- 3) ร้านขายดอกกุหลาบมีกุหลาบ 45 ดอก นำมาจัดใส่แจกัน แจกันละ 5 ดอก จะจัดดอกกุหลาบได้กี่แจกัน

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

- 4) โด้นัทถุหนึ่งมี 8 ชิ้น ถ้าต้องการโด้นัท 120 ชิ้น จะต้องซื้อโด้นัทกี่ถุ

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

- 5) ฉันเก็บดอกลิลลี่ได้ 327 ดอก นำมาจัดใส่เป็นมัด จำนวนเท่าๆกัน จะมีดอกลิลลี่กี่มัด

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

- 6) นักเรียนชั้น ป.3 มี 56 คน ถ้าแบ่งเป็น 4 กลุ่ม กลุ่มละเท่าๆกัน จะแบ่งได้กลุ่มละกี่คน

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

- 7) ฉันมีหนังสือ 6 เล่ม ราคา 108 บาท ฉันซื้อหนังสือราคาเล่มละกี่บาท

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

- 8) ฉันทำขนมชั้น 515 ชิ้น จัดใส่ถาด ถาดละ 9 ชิ้น ฉันจะจัดขนมได้กี่ถาด และเหลือขนมกี่ชิ้น

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

- 9) ฉันมีกระดาษ 496 แผ่น แบ่งให้เพื่อนคนละ 8 แผ่น ฉันแจกกระดาษให้เพื่อนได้ทั้งหมดกี่คน

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

---

---

ตอบ

- 10) ฉันนำเงิน 1,324 บาท ไปซื้อกางเกงมาขาย ซึ่งซื้อได้ 4 โหลพอดี ฉันซื้อกางเกงราคาโหลละกี่บาท

วิธีทำ

---

---

---

---

---

---

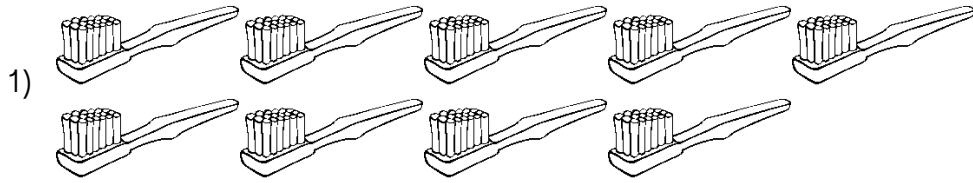
---

---

ตอบ

### ✿ การสร้างโจทย์และโจทย์ปัญหาการหาร

จากภาพให้นักเรียนสร้างโจทย์และโจทย์ปัญหาการหาร

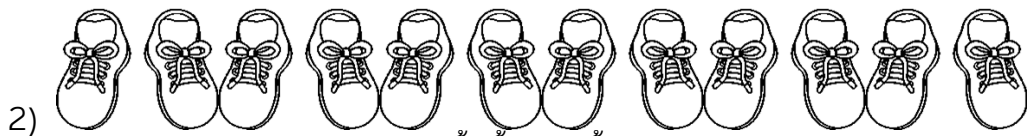


แปรงสีฟัน 9 อัน ราคา 81 บาท

โจทย์ \_\_\_\_\_

โจทย์ปัญหา \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

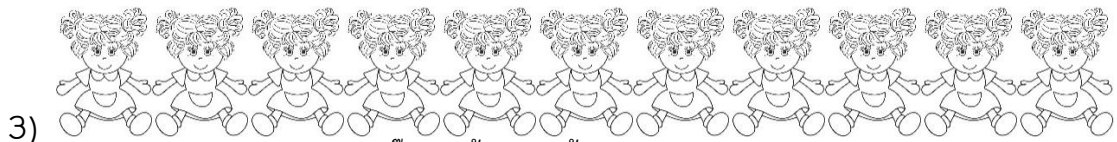


รองเท้าทั้งหมดนี้ราคา 81 บาท

โจทย์ \_\_\_\_\_

โจทย์ปัญหา \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_



ตุ๊กตาทั้งหมดนี้ราคา 642 บาท

โจทย์ \_\_\_\_\_

โจทย์ปัญหา \_\_\_\_\_

4) ตอบ \_\_\_\_\_