



เฉลิมพระเกียรติ โครงการจัดทำสื่อ ๒๐ พรรษา
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน)

ระดับพัฒนา

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒.๒

การคูณ การหาร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓



สำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





สารบัญ

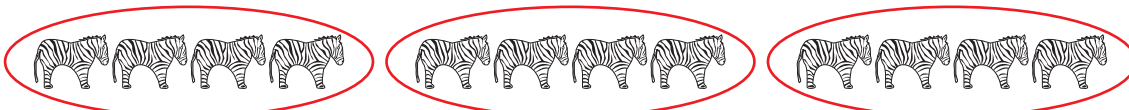
เรื่อง	หน้า
แบบฝึกหัด 2.1	1
แบบฝึกหัด 2.2	4
แบบฝึกหัด 2.3	6
แบบฝึกหัด 2.4	7
แบบฝึกหัด 2.5	8
แบบฝึกหัด 2.6	11
แบบฝึกหัด 2.7	14
แบบฝึกหัด 2.8	15
แบบฝึกหัด 2.9	19
แบบฝึกหัด 2.10	23
แบบฝึกหัด 2.11	25
แบบฝึกหัด 2.12	29
แบบฝึกหัด 2.13	30
แบบฝึกหัด 2.14	34
แบบฝึกหัด 2.15	38
แบบฝึกหัด 2.16	40
แบบฝึกหัด 2.17	44
แบบฝึกหัด 2.18	48
แบบฝึกหัด 2.19	51
แบบฝึกหัด 2.20	53
แบบฝึกหัด 2.21	54
แบบฝึกหัด 2.22	58



แบบฝึกหัด 2. 1

1 เขียนจำนวนของสิ่งที่กำหนดให้

ตัวอย่าง



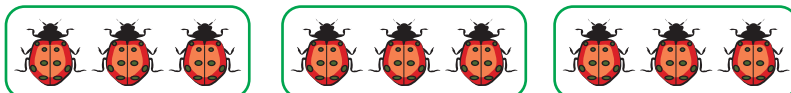
4 + 4 + 4 = 3 x 4
= 12

1)



.....
.....
.....

2)



.....
.....
.....



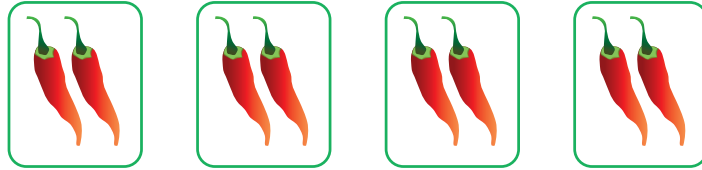
หน่วยย่อยที่ ๒.๒

การคูณ การหาร



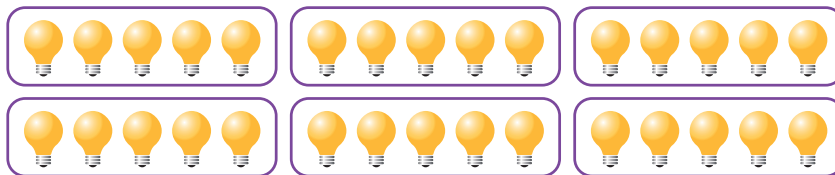
ผ. ๒.๑ / ผ.๑

3)



.....
.....
.....

4)



.....
.....
.....

5)



.....
.....
.....



๒ เขียนในรูปการบวก และหาผลลัพธ์

ตัวอย่าง

$$3 \times 2 = 2 + 2 + 2$$

$$= 6$$

1) $8 \times 1 =$ _____
 $=$ _____

2) $5 \times 3 =$ _____
 $=$ _____

3) $2 \times 9 =$ _____
 $=$ _____

4) $7 \times 3 =$ _____
 $=$ _____

5) $6 \times 4 =$ _____
 $=$ _____



แบบฝึกหัด 2.2

1) ลากเส้นจับคู่ให้ถูกต้อง

1) 2×6

30

2) 9×2

28

3) 6×8

12

4) 5×6

18

5) 1×7

15

6) 3×7

24

7) 7×0

0

8) 4×6

48

9) 5×3

21

10) 7×4

7



2 เขียนตัวเลขแสดงจำนวนใน

1) $3 \times \square = 4 \times 3$

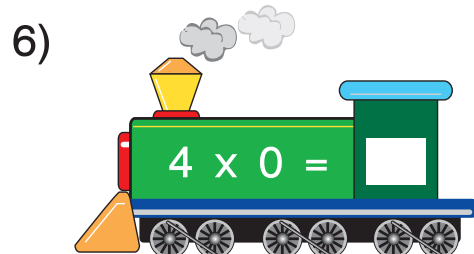
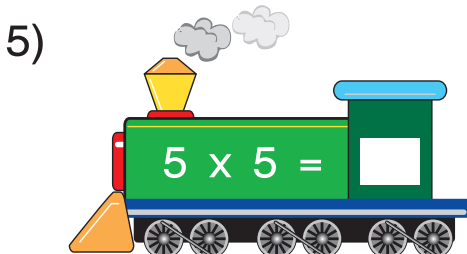
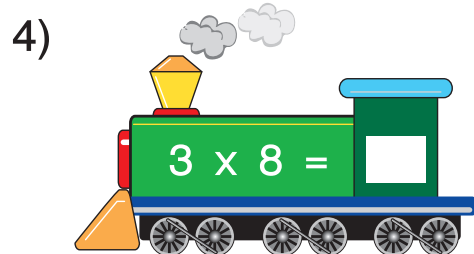
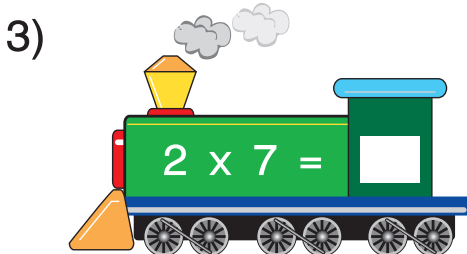
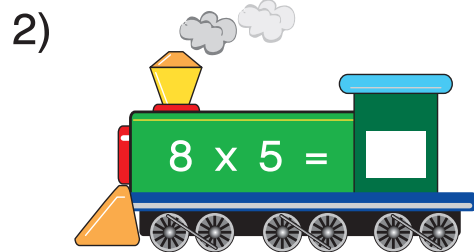
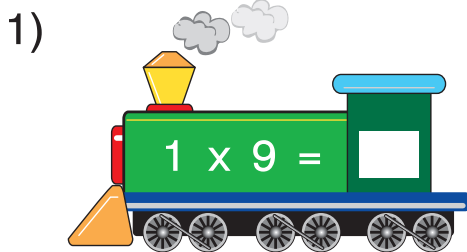
2) $6 \times 8 = \square \times 6$

3) $\square \times 9 = \square \times 3$

4) $5 \times \square = 2 \times \square$

5) $\square \times 7 = \square \times 5$

3 เติมผลคูณ





แบบฝึกหัด 2.3

เติมผลคูณ

1
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

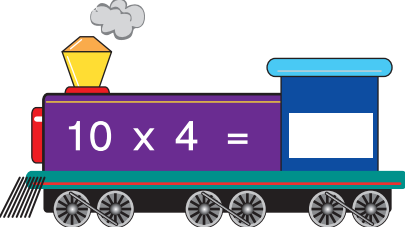
2
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

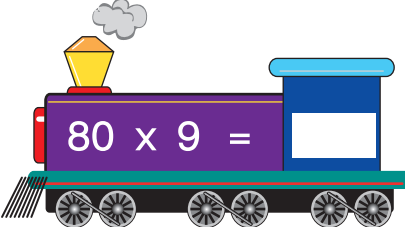
3
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

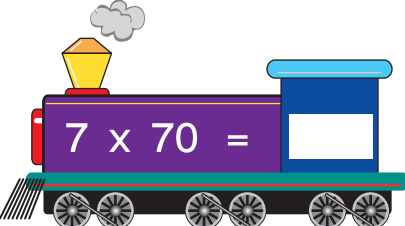
4
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

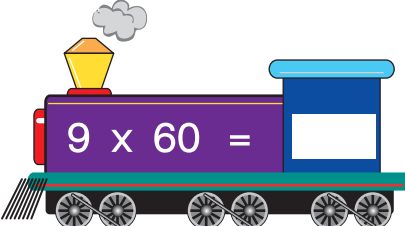
5
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7  $10 \times 4 =$

8  $80 \times 9 =$

9  $7 \times 70 =$

10  $9 \times 60 =$



การคูณจำนวนสองจำนวน
เมื่อสลับที่กันผลคูณยังคงเท่ากัน

แบบฝึกหัด 2.4

เติมผลคูณ

1
$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \end{array} \times$$

2
$$\begin{array}{r} 80 \\ 7 \end{array} \times$$

3
$$\begin{array}{r} 91 \\ 5 \end{array} \times$$

4
$$\begin{array}{r} 63 \\ 3 \end{array} \times$$

5
$$\begin{array}{r} 73 \\ 2 \end{array} \times$$

6
$$\begin{array}{r} 50 \\ 8 \end{array} \times$$



แบบฝึกหัด 2.5

แสดงวิธีทำ

1 $4 \times 23 = \square$

.....
.....
.....
.....

2 $39 \times 6 = \square$

.....
.....
.....
.....

3 $54 \times 9 = \square$

.....
.....
.....
.....



4 $7 \times 65 = \square$

.....
.....
.....
.....

5 $9 \times 67 = \square$

.....
.....
.....
.....

6 $49 \times 3 = \square$

.....
.....
.....
.....



7 $48 \times 5 = \square$

.....
.....
.....
.....

8 $8 \times 78 = \square$

.....
.....
.....
.....

9 $2 \times 86 = \square$

.....
.....
.....
.....



แบบฝึกหัด 2.6

วิเคราะห์โจทย์ และหาคำตอบ

- 1) กานนทำทางเดินโดยปูกระเบื้องรูปสี่เหลี่ยม 9 แถว แต่ละแถวใช้กระเบื้อง 6 แผ่น กานนต้องใช้กระเบื้องทั้งหมดกี่แผ่น

1) โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

2) โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

3) เขียนแสดงการหาจำนวนกระเบื้องทั้งหมดได้อย่างไร

.....
.....
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

5) สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



๒) ก้นยามีกล้วยหอมจำนวนหนึ่ง นำมาจัดใส่ถุง ถุงละ 3 ผล ได้ 9 ถุงพอดี ก้นยามีกล้วยหอมทั้งหมดกี่ผล

1) โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

2) โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

3) เขียนแสดงการหาจำนวนกล้วยหอมทั้งหมดได้อย่างไร

.....
.....
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

5) สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



3) รุจาซื้อแตงโม 2 ผล นำมาผ่าผลละ 8 ชิ้น รุจาผ่าแตงโม
ได้ทั้งหมดกี่ชิ้น

1) โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

2) โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

3) เขียนแสดงการหาจำนวนแตงโมที่ผ่าเป็นชิ้นได้อย่างไร

.....
.....
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

5) สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



แบบฝึกหัด 2.7

เติมคำตอบในช่องว่าง

- 1 ครูแบ่งนักเรียนชั้น ป.3 เป็น 3 กลุ่ม กลุ่มละ 3 คน
นักเรียนชั้น ป.3 มีทั้งหมดกี่คน

ตอบ นักเรียนชั้น ป.3 มีทั้งหมด คน

- 2 แต่งจัดดอกไม้ 8 กำ แต่ละกำใช้ดอกไม้ 5 ดอก แต่งต้อง
ใช้ดอกไม้ทั้งหมดกี่ดอก

ตอบ แต่งต้องใช้ดอกไม้ทั้งหมด ดอก

- 3 ข้าวหลามมัดละ 4 กระจบอก โคมซื้อข้าวหลาม 6 มัด
โคมได้ข้าวหลามกี่กระจบอก

ตอบ โคมได้ข้าวหลาม กระจบอก

- 4 ขนมเป็ยะกล่องหนึ่งมี 6 ชั่น วีระซื้อขนมเป็ยะ 5 กล่อง
วีระได้ขนมเป็ยะทั้งหมดกี่ชั่น

ตอบ วีระได้ขนมเป็ยะทั้งหมด กล่อง

- 5 ห้องเรียนหนึ่ง ครูจัดชุดโต๊ะเก้าอี้สำหรับนักเรียนไว้ 7 แถว
แถวละ 6 ชุด ห้องเรียนนี้มีชุดโต๊ะเก้าอี้สำหรับนักเรียนกี่ชุด

ตอบ ห้องเรียนนี้มีชุดโต๊ะเก้าอี้ ชุด



แบบฝึกหัด 2.8

ตอบคำถามต่อไปนี้

1) สบู่ 1 ห่อมี 6 ก้อน สบู่ 85 ห่อ มีกี่ก้อน

1) โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

2) โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

3) เขียนแสดงการหาจำนวนสบู่ทั้งหมดได้อย่างไร

.....
.....
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

5) สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



๒) คีตาปลูกผักกาด 8 แปลง แปลงละ 34 ต้น คีตาปลูกผักกาดกี่ต้น

1) โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

2) โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

3) เขียนแสดงการหาจำนวนผักกาดที่คีตาปลูกทั้งหมดได้อย่างไร

.....
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

5) สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



๓) ดาลัดต้องการจัดรูปใส่ห่อ ห่อละ 85 ดอก รวม 7 ห่อ
ดาลัดต้องใช้รูปกี่ดอก

1) โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

2) โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

3) เขียนแสดงการหาจำนวนรูปทั้งหมดที่ดาลัดใช้ได้อย่างไร

.....
.....
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

5) สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



- ๔ แม่ค้าต้องการใส่ขนมเม็ดขนุน 8 ถุง ถุงละ 43 เม็ด
แม่ค้าต้องมีขนมเม็ดขนุนกี่เม็ด

ตอบ แม่ค้าต้องมีขนมเม็ดขนุน เม็ด

- ๕ พ่อซื้อมะม่วง 6 ถุง ถุงละ 14 ผล พ่อซื้อมะม่วงทั้งหมด
กี่ผล

ตอบ พ่อซื้อมะม่วงทั้งหมด ผล

- ๖ ป้าแขกำดอกไม้ไว้ขาย 62 กำ แต่ละกำใช้ดอกไม้ 5 ดอก
ป้าแขกำต้องใช้ดอกไม้ทั้งหมดกี่ดอก

ตอบ ป้าแขกำต้องใช้ดอกไม้ทั้งหมด ดอก

- ๗ เอกติตรูปลอกในสมุดเป็นแถว แถวละ 9 รูป จำนวน
35 แถว เอกติตรูปลอกทั้งหมดกี่รูป

ตอบ เอกติตรูปลอกทั้งหมด รูป

- ๘ ไม้ขีด 1 กล่อง มี 50 ก้าน ไม้ขีด 7 กล่อง มีกี่ก้าน

ตอบ ไม้ขีด 7 กล่อง มี ก้าน

- ๙ พิมพ์หนังสือบนชั้นได้ 5 ชั้น ชั้นละ 54 เล่ม
พิมพ์หนังสือได้กี่เล่ม

ตอบ พิมพ์หนังสือได้ เล่ม

- ๑๐ ยาใจต้องการจัดถ้วยบนโต๊ะอาหาร 25 โต๊ะ โต๊ะละ 8 ใบ
ยาใจต้องใช้ถ้วยทั้งหมดกี่ใบ

ตอบ ยาใจต้องใช้ถ้วยทั้งหมด ใบ



แบบฝึกหัด 2.9

1 วิเคราะห์โจทย์ และหาคำตอบ

1) ครูจัดหมู่ลูกเสือ 26 หมู่ หมู่ละ 8 คน มีลูกเสือทั้งหมดกี่คน

- โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

- โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

- เขียนแสดงการหาจำนวนลูกเสือทั้งหมดได้อย่างไร

.....
.....
.....

- ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

- สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



2) ไข่ไก่แผงหนึ่งมี 30 ฟอง ไข่ไก่ 6 แผง มีกี่ฟอง

- โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

- โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

- เขียนแสดงการหาจำนวนไข่ไก่ทั้งหมดได้อย่างไร

.....
.....
.....

- ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....
.....

- สรุปคำตอบว่าอย่างไร

.....
.....
.....



3) เจ้าหน้าที่จัดเก้าอี้ในห้องประชุมไว้ 17 แถว แถวละ 9 ตัว ถ้ามีผู้เข้าประชุม 160 คน เก้าอี้ที่จัดไว้จะเพียงพอหรือไม่ เพราะเหตุใด

- โจทย์ถามอะไร

.....
.....
.....

- โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

.....
.....
.....

- เขียนแสดงการหาจำนวนเก้าอี้ทั้งหมดได้อย่างไร

.....
.....
.....

- ห้องประชุมมีเก้าอี้กี่ตัว

.....
.....
.....

- ถ้ามีผู้เข้าประชุม 160 คน เก้าอี้ที่จัดไว้จะเพียงพอหรือไม่ เพราะเหตุใด

.....
.....
.....

**2** เติมคำตอบ

- 1) ปัญญาต้องการทำสมุดบันทึก 9 เล่ม โดยสมุดบันทึกแต่ละเล่มใช้กระดาษ 43 แผ่น ปัญญาต้องใช้กระดาษทั้งหมดกี่แผ่น

ตอบ ปัญญาต้องใช้กระดาษทั้งหมด แผ่น

- 2) ส้มหนัก 1 กิโลกรัมมีประมาณ 8 ผล แต่ละผลมีขนาดใกล้เคียงกัน จินดาซื้อส้ม 15 กิโลกรัม ควรได้ส้มประมาณกี่ผล

ตอบ จินดาควรได้ส้มประมาณ ผล

- 3) ร้านค้าจัดข้าวหลามมัดละ 6 กระบอ กันซื้อข้าวหลาม 27 มัด จะได้ข้าวหลามกี่กระบอ

ตอบ กันได้ข้าวหลามทั้งหมด กระบอ

- 4) ในการผสมปุ๋ยเพื่อรดต้นไม้ น้ำ 1 ปีบ ใช้ปุ๋ย 8 ช้อน ถ้าวิทยาใช้น้ำ 20 ปีบ จะต้องใช้ปุ๋ยกี่ช้อน

ตอบ วิทยาต้องใช้ปุ๋ย ช้อน

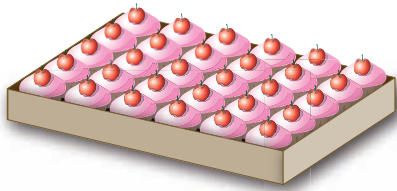
- 5) ลุงทิวต้องการแต่งสวนโดยใช้ต้นไม้กระป๋องต่าง ต้นโกสน ต้นกระดุมเงิน ต้นเทียนทอง และต้นโมก อย่างละ 84 ต้น ลุงทิวต้องใช้ต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ตอบ ลุงทิวต้องใช้ต้นไม้ทั้งหมด ต้น

แบบฝึกหัด 2.10

แต่งโจทย์ปัญหาจากภาพและประโยคสัญลักษณ์

1



Handwriting practice lines for problem 1.

2



Handwriting practice lines for problem 2.



หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การคูณ การหาร

★★ ฝ. ๒.๑๐ / ฝ.๙

3 $4 \times 17 = \square$

Handwriting practice lines for problem 3.

4 $6 \times 20 = \square$

Handwriting practice lines for problem 4.

5 $13 \times 8 = \square$

Handwriting practice lines for problem 5.



แบบฝึกหัด 2.11

เขียน ล้อมรอบรูป เขียนประโยคการหารและหาคำตอบ

- 1 จิตมีดอกไม้ 4 ดอก แบ่งให้เพื่อนคนละ 2 ดอก จะแบ่งให้เพื่อนได้กี่คน



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ แบ่งให้เพื่อนได้ คน

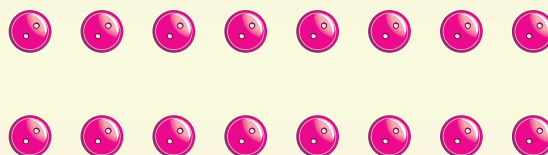
- 2 ขนมโดนัท 18 ชิ้น แบ่งใส่ถาด ถาดละ 3 ชิ้น จะได้กี่ถาด



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ แบ่งขนมโดนัทได้ ถาด

- 3 กระดุม 16 เม็ด นำมาติดเสื้อตัวละ 4 เม็ด จะติดเสื้อได้กี่ตัว



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ จะติดเสื้อได้ ตัว



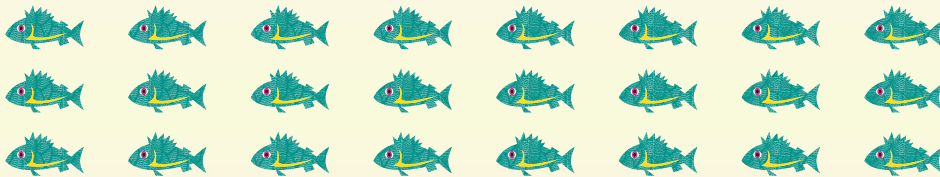
4 ขนม 12 ชิ้น จัดใส่จาน จานละ 3 ชิ้น จะได้กี่จาน



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ จะได้ จาน

5 แม่มีปลา 24 ตัว จัดใส่จานจานละ 6 ตัว จะต้องใช้จาน กี่ใบ



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ จะต้องใช้จาน ใบ

6 ฉัตรมีลูกแก้ว 30 ลูก แบ่งใส่ถุง 5 ลูก ถุงละเท่าๆกัน แต่ละถุงมีลูกแก้วกี่ลูก



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ แต่ละถุงมีลูกแก้ว ลูก



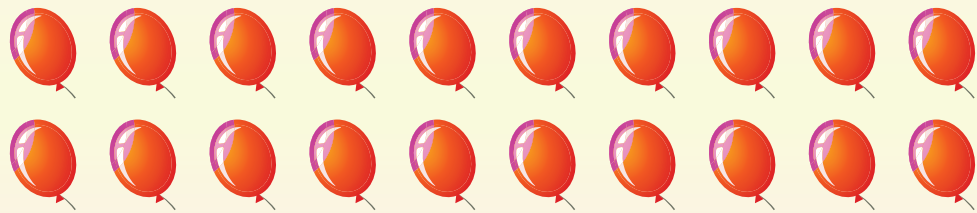
- 7 แก้วน้ำ 32 ใบ จัดใส่กล่อง 8 กล่อง กล่องละเท่าๆกัน
แต่ละกล่องมีแก้วน้ำกี่ใบ



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ แต่ละกล่องมีแก้วน้ำ ใบ

- 8 ลูกโป่ง 20 ลูก แบ่งให้นักเรียน 4 คน คนละเท่าๆกัน
จะได้คนละกี่ลูก



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ จะได้ลูกโป่งคนละ ใบ

- 9 แอปเปิล 9 ผล จัดใส่จาน 3 ใบ ใบละเท่าๆกัน
แต่ละจานมีแอปเปิลกี่ผล



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ แต่ละจานมีแอปเปิล ผล



- 10 เก้าอี้ 18 ตัว จัดเป็น 2 แถว แถวละเท่าๆกัน จะได้แถวละกี่ตัว



เขียนเป็นประโยคการหาร

ตอบ แต่แถวมีลูกเก้าอี้ ตัว





แบบฝึกหัด 2.12

เติมคำตอบในช่องว่าง

1 $24 \div 3 = \square$	2 $28 \div 4 = \square$
3 $12 \div 2 = \square$	4 $16 \div 2 = \square$
5 $30 \div 6 = \square$	6 $45 \div 5 = \square$
7 $32 \div 4 = \square$	8 $36 \div 9 = \square$
9 $42 \div 6 = \square$	10 $54 \div 9 = \square$
11 $18 \div 3 = \square$	12 $27 \div 3 = \square$
13 $49 \div 7 = \square$	14 $56 \div 7 = \square$
15 $36 \div 6 = \square$	16 $15 \div 5 = \square$
17 $64 \div 8 = \square$	18 $63 \div 9 = \square$
19 $72 \div 9 = \square$	20 $81 \div 9 = \square$



แบบฝึกหัด 2.13

หาคำตอบและตรวจคำตอบ

1 $15 \div 4 = \square$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 $13 \div 2 = \square$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 $19 \div 5 = \square$

.....

.....

.....

.....

.....

.....



หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การคูณ การหาร

★★ ฝ. ๒.๑๓ / ฝ.๑๒

4 $26 \div 3 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5 $29 \div 6 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

6 $27 \div 8 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....



หน่วยย่อยที่ ๒.๒

การคูณ การหาร



ผ. ๒.๑๓ / ผ.๑๒

7 $40 \div 7 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

8 $41 \div 9 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

9 $43 \div 5 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....



หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การคูณ การหาร

★★ ฝ. ๒.๑๓ / ฝ.๑๒

10 $70 \div 9 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

11 $65 \div 7 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....
.....



แบบฝึกหัด 2.14

หาผลลัพธ์และตรวจคำตอบ

1 $22 \div 3 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....

2 $39 \div 4 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....

3 $47 \div 5 = \square$

.....
.....
.....
.....
.....



หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การคูณ การหาร

★★ ฝ. ๒.๑๔ / ฝ.๑๓

4 $52 \div 6 = \square$

Handwriting practice lines for problem 4.

5 $54 \div 7 = \square$

Handwriting practice lines for problem 5.

6 $38 \div 8 = \square$

Handwriting practice lines for problem 6.



หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การคูณ การหาร

★★ ฝ. ๒.๑๔ / ฝ.๑๓

7 $62 \div 9 = \square$

.....

.....

.....

.....

.....

8 $59 \div 6 = \square$

.....

.....

.....

.....

.....

9 $60 \div 8 = \square$

.....

.....

.....

.....

.....

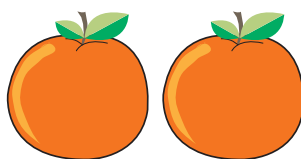


10 $55 \div 9 = \square$

.....
.....
.....
.....

11 $80 \div 9 = \square$

.....
.....
.....
.....





แบบฝึกหัด 2.15

หาผลลัพธ์และตรวจคำตอบ

1 $35 \div 7 =$ _____
ตรวจคำตอบ
ตอบ

2 $56 \div 8 =$ _____
ตรวจคำตอบ
ตอบ

3 $54 \div 6 =$ _____
ตรวจคำตอบ
ตอบ

4 $72 \div 9 =$ _____
ตรวจคำตอบ
ตอบ

5 $27 \div 4$ ได้ _____
ตรวจคำตอบ
ตอบ



6 $38 \div 5$ ได้

ตรวจคำตอบ

ตอบ

7 $16 \div 3$ ได้

ตรวจคำตอบ

ตอบ

8 $59 \div 7$ ได้

ตรวจคำตอบ

ตอบ

9 $86 \div 9$ ได้

ตรวจคำตอบ

ตอบ

10 $76 \div 8$ ได้

ตรวจคำตอบ

ตอบ



แบบฝึกหัด 2.16

1 วิเคราะห์โจทย์และตอบคำถาม

1) ดวงมีมะม่วง 10 ผล ปอกมะม่วงใส่จาน จานละ 2 ผล จะใช้จานกี่ใบ

▶ โจทย์ถามอะไร

.....

▶ โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

▶ จะหาคำตอบได้อย่างไร

.....

▶ ได้คำตอบเท่าใด

.....

▶ ตรวจคำตอบได้อย่างไร

.....

▶ สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....



2) พรรณมีลูกอม 18 เม็ด แบ่งให้เพื่อน 5 คน คนละเท่าๆกัน เพื่อนได้ลูกอมคนละกี่เม็ด และเหลือลูกอมกี่เม็ด

▶ โจทย์ถามอะไร

.....
.....

▶ โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....
.....

▶ จะหาคำตอบได้อย่างไร

.....
.....

▶ ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....

▶ ตรวจคำตอบได้อย่างไร

.....
.....

▶ สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....
.....



3) แก้ว 13 ตัว จัดเป็น 3 แถว แถวละเท่าๆกัน
จะได้แถวละกี่ตัว และเหลือแก้วอีกกี่ตัว

▶ โจทย์ถามอะไร

.....
.....

▶ โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....
.....

▶ จะหาคำตอบได้อย่างไร

.....
.....

▶ ได้คำตอบเท่าใด

.....
.....

▶ ตรวจคำตอบได้อย่างไร

.....
.....

▶ สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....
.....



2 เติมคำตอบ

1) จัดแอปเปิล 26 ผล ใส่ถุง ถุงละ 6 ผล จะจัดได้กี่ถุง และเหลือแอปเปิลกี่ผล

ตอบ จะจัดได้ ถุง และเหลือแอปเปิล ผล

2) จัดสับ 35 ก้อน ใส่กล่อง 8 กล่อง กล่องละเท่าๆกัน จะใส่ได้กล่องละกี่ก้อน และเหลือสับกี่ก้อน

ตอบ จะใส่ได้กล่องละ ก้อน และเหลือสับ ก้อน

3) นักเรียน 36 คน แบ่งเป็นกลุ่ม 7 กลุ่ม กลุ่มละเท่าๆกัน จะได้กลุ่มละกี่คน และเหลือนักเรียนกี่คน

ตอบ จะได้กลุ่มละ คน และเหลือนักเรียน คน



แบบฝึกหัด 2.17

1 วิเคราะห์โจทย์และตอบคำถาม

1) แม่ค้าจัดส้ม 40 กิโลกรัม ใส่กล่อง กล่องละ 5 กิโลกรัม จะจัดได้กี่กล่อง

▶ โจทย์ถามอะไร

.....

.....

▶ โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

.....

▶ จะหาคำตอบได้อย่างไร

.....

.....

▶ ได้คำตอบเท่าใด

.....

.....

▶ สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....

.....



2) จิตรাজัดกุหลาบ 60 ดอก ใส่แจกัน แจกันละ 8 ดอก จะจัดได้กี่แจกัน และเหลือกุหลาบกี่ดอก

▶ โจทย์ถามอะไร

.....

.....

▶ โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

.....

▶ จะหาคำตอบได้อย่างไร

.....

.....

▶ ได้คำตอบเท่าใด

.....

.....

▶ สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....

.....



๒) เต็มคำตอบ

- 1) นัสดาแบ่งลูกชิ้น 56 ลูก ให้เพื่อนคนละ 7 ลูก จะแบ่งให้เพื่อนได้กี่คน

ตอบ แบ่งให้เพื่อนได้ คน

- 2) พาณิซื้อปลามาเลี้ยง 35 ตัว แบ่งใส่ขวด ขวดละ 4 ตัว จะได้กี่ขวด และเหลือปลากี่ตัว

ตอบ จะได้ ขวด และเหลือปลา ตัว

- 3) ทิปต้องการจัดดินสอสี 19 แท่ง ใส่กล่อง 3 กล่อง กล่องละเท่าๆกัน จะได้กล่องละกี่แท่งและเหลือดินสอสีกี่แท่ง

ตอบ จะได้กล่องละ แท่ง และเหลือดินสอสี แท่ง

- 4) ครูจัดนักเรียน 36 คน เป็นกลุ่ม กลุ่มละเท่าๆกัน 4 กลุ่ม จะจัดได้กลุ่มละกี่คน

ตอบ จะจัดได้กลุ่มละ คน



5) ครูแบ่งหนังสือ 87 เล่ม ให้นักเรียน 9 กลุ่ม กลุ่มละเท่าๆกัน จะได้หนังสือกลุ่มละกี่เล่ม

ตอบ จะได้หนังสือกลุ่มละ เล่ม และเหลือหนังสือ เล่ม

6) ไข่เค็ม 35 ฟอง จัดใส่ถุง ถุงละ 6 ฟอง จะจัดได้กี่ถุง และเหลือไข่เค็ม

ตอบ จะจัดได้ ถุง และเหลือไข่เค็ม ฟอง





แบบฝึกหัด 2.18

1) หาคำตอบ

1) ปิงปอง 45 ลูก แบ่งใส่ถุง ถุงละ 5 ลูก จะได้กี่ถุง

ตอบ จะได้ ถุง

2) ป้ามีต้นดาวเรือง 32 ต้น ปลุกเป็นแถว แถวละ 4 ต้น
จะได้กี่แถว

ตอบ จะได้ แถว

3) แม่ค้าจัดเงาะ 56 ผล ใส่จาน จานละ 8 ผล
จะจัดได้กี่จาน

ตอบ จะจัดได้ จาน

4) นิดดาจัดดอกกุหลาบ 65 ดอก ใส่แจกัน แจกันละ 7 ดอก
จะจัดได้กี่แจกัน และเหลือดอกกุหลาบกี่ดอก

ตอบ จะจัดได้ แจกัน และเหลือ ดอก

5) ขนม 84 ชิ้น ใส่ถุง ถุงละ 9 ชิ้น จะได้กี่ถุง
และเหลือขนมกี่ชิ้น

ตอบ จะได้ ถุง และเหลือขนม ชิ้น

6) สมุดเล่มหนึ่งมี 40 แผ่น ถ้าใช้ไปวันละ 6 แผ่น
จะใช้ได้มากที่สุดกี่วัน

ตอบ ใช้ได้มากที่สุด วัน เหลือ แผ่น



๒ สร้างโจทย์ปัญหาการหารจากสถานการณ์ที่กำหนด

1) $12 \div 2 = \square$

โจทย์ปัญหา

ตอบ

2) $21 \div 7 = \square$

โจทย์ปัญหา

ตอบ

3) $45 \div 8 = \square$

โจทย์ปัญหา

ตอบ



โจทย์ปัญหา _____

ตอบ _____

5)



โจทย์ปัญหา _____

ตอบ _____



แบบฝึกหัด 2.19

เขียนวงล้อมรอบ การคูณหรือการหารที่แสดงวิธีหาคำตอบ

- 1 ไข่เค็ม 1 ถ้วย มี 12 ฟอง ไข่เค็ม 3 ถ้วย มีกี่ฟอง

การคูณ

การหาร

- 2 พี่แบ่งลูกชิ้น 10 ไม้ ให้เพื่อน 5 คน คนละเท่าๆกัน เพื่อนจะได้ลูกชิ้นคนละกี่ไม้

การคูณ

การหาร

- 3 ลูกปลูกต้นมะละกอ 4 แถว แถวละ 18 ต้น มีต้นมะละกอทั้งหมดกี่ต้น

การคูณ

การหาร

- 4 ซั้งซื้อปลาเลีย 36 ตัว แบ่งใส่อ่าง 6 ใบ ใบละเท่าๆกัน อ่างแต่ละใบมีปลากี่ตัว

การคูณ

การหาร



- ๕ แม่จัดมังคุด 56 ผล ใส่จาน 7 ใบ ใบละเท่าๆกัน
จานแต่ละใบมีมังคุดกี่ผล

การคูณ

การหาร

- ๖ ฉันอ่านหนังสือวันละ 9 หน้า เป็นเวลา 8 วัน
ฉันอ่านหนังสือได้กี่หน้า

การคูณ

การหาร

- ๗ ส้ม 5 ลัง ลังละ 30 ผล มีส้มทั้งหมดกี่ผล

การคูณ

การหาร

- ๘ วินต้องการปลูกต้นไม้วันละ 8 ต้น ถ้าวินมีต้นไม้ 48 ต้น
จะต้องใช้เวลากี่วัน

การคูณ

การหาร



แบบฝึกหัด 2.20

เติมตัวเลขแสดงจำนวนในช่องว่าง

ตัวอย่าง

$$(45 \times 8) + 69 = 360 + 69$$

$$= 429$$

$$1 \quad (71 - 64) \times 8 = \quad \times \quad$$

$$= \quad$$

$$2 \quad (56 \div 7) + 102 = \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$3 \quad (40 \div 5) \div 2 = \quad \div \quad$$

$$= \quad$$

$$4 \quad 9 \times (36 \div 6) = \quad \times \quad$$

$$= \quad$$

$$5 \quad 81 \div (11 - 2) = \quad \div \quad$$

$$= \quad$$

$$6 \quad 100 - (48 \div 8) = \quad - \quad$$

$$= \quad$$



แบบฝึกหัด 2.21

เติมตัวเลขแสดงจำนวน คำ และคำตอบในช่องว่าง

- 1 เติมวีระมีสมุดอยู่ 11 เล่ม วีระซื้อสมุดเพิ่มอีก 5 ห่อ
ห่อละ 10 เล่ม วีระมีสมุดทั้งหมดกี่เล่ม

▶ โจทย์ถามอะไร

.....
วีระมีสมุด

▶ โจทย์บอกอะไรบ้าง

เติมวีระมีสมุด เล่ม วีระซื้อสมุดเพิ่มอีก ห่อ
ห่อละ เล่ม

▶ หาคำตอบได้อย่างไร

วีระซื้อสมุดทั้งหมด เล่ม
วีระมีสมุดทั้งหมด เล่ม

ตอบ วีระมีสมุดทั้งหมด เล่ม



๒ แม่เก็บมะนาวได้ 72 ผล นำมาจัดใส่ถุง ถุงละ 9 ผล และให้ป่าไป 3 ถุง แม่เหลือมะนาวกี่ถุง

▶ โจทย์ถามอะไร

.....
แม่เหลือมะนาว

▶ โจทย์บอกอะไรบ้าง

แม่เก็บมะนาวได้ ผล นำมาจัดใส่ถุง ถุงละ
..... ผล และให้ป่าไป ถุง

▶ หาคำตอบได้อย่างไร

แม่จัดมะนาวได้ ถุง
แม่เหลือมะนาว ถุง

ตอบ แม่เหลือมะนาว ถุง



3 อําพลมีลูกแก้ว 69 ลูก เก็บไว้ 13 ลูก ที่เหลือแจกให้เพื่อน 8 คน คนละเท่าๆกัน เพื่อนได้ลูกแก้วคนละกี่ลูก

▶ โจทย์ถามอะไร

เพื่อนได้ลูกแก้ว

▶ โจทย์บอกอะไรบ้าง

อําพลมีลูกแก้ว ลูก เก็บไว้ ลูก
ที่เหลือแจกให้เพื่อน คน

▶ หาคําตอบได้อย่างไร

อําพลเหลือลูกแก้ว ลูก
เพื่อนได้ลูกแก้วคนละ ลูก

ตอบ เพื่อนได้ลูกแก้วคนละ ลูก



- 4 นิศiapลูกต้นไม้ 2 ชนิด เป็นต้นกุหลาบ 4 แถว และต้นมะลิ 3 แถว แต่ละแถวมีต้นไม้ 18 ต้น นิศามีต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ตอบ นิศามีต้นไม้ทั้งหมด ต้น

- 5 นักเรียนหญิง 20 คน นักเรียนชาย 16 คน จัดกลุ่มละ 4 คน จะได้นักเรียนกี่กลุ่ม

ตอบ จะได้นักเรียน กลุ่ม

- 6 ครูแจกกระดาษ 30 แผ่น ให้นักเรียน 5 คน คนละเท่าๆกัน นักเรียนแต่ละคนใช้กระดาษวาดรูปไปคนละ 4 แผ่น นักเรียนจะเหลือกระดาษคนละกี่แผ่น

ตอบ นักเรียนจะเหลือกระดาษคนละ แผ่น



แบบฝึกหัด 2.22

หาคำตอบ

- 1 พี่ซื้อลูกชิ้น 5 ไม้ น้องซื้อลูกชิ้น 4 ไม้ แต่ละไม้มีลูกชิ้น 6 ลูก พี่และน้องมีลูกชิ้นทั้งหมดกี่ลูก

ตอบ

- 2 อาภามีหนังสืออยู่ในตู้ 3 ชั้น แต่ละชั้นมีหนังสือ 22 เล่ม และมีหนังสือวางอยู่บนโต๊ะอีก 9 เล่ม อาภามีหนังสือทั้งหมดกี่เล่ม

ตอบ

- 3 นักเรียนหญิง 19 คน นักเรียนชาย 17 คน จัดกลุ่ม กลุ่มละ 4 คน จะได้กี่กลุ่ม

ตอบ

- 4 ขนมคุกกี้ถุงหนึ่งมี 24 ชิ้น อีกถุงหนึ่งมี 16 ชิ้น แบ่งขนมคุกกี้ใส่ถุง ถุงละ 5 ชิ้น จะได้กี่ถุง

ตอบ



- 5 ซื้อยางลบมา 6 กล่อง แต่ละกล่องมียางลบ 12 ก้อน
ขายไป 41 ก้อน จะเหลือยางลบกี่ก้อน

ตอบ

- 6 อ้อมจัดมังคุดใส่จาน 9 ใบ ใบละ 7 ผล เหลือมังคุดอีก
28 ผล อ้อมมีมังคุดทั้งหมดกี่ผล

ตอบ

- 7 พี่ซื้อขนมมา 29 ชิ้น เก็บไว้รับประทาน 8 ชิ้น
ที่เหลือแบ่งให้เพื่อนคนละ 7 ชิ้น ให้เพื่อนได้กี่คน

ตอบ

- 8 จิตราจัดกล้วยไม้ใส่กล่อง 8 กล่อง กล่องละ 5 ช่อ
และเหลือกล้วยไม้ 2 ช่อ เดิมจิตรามีกล้วยไม้กี่ช่อ

ตอบ



หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การคูณ การหาร





เฉลิมพระเกียรติ โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



เฉลิมพระเกียรติ โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน)

ระดับพัฒนา

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒.๒

การคูณ การหาร

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓



ชื่อ - นามสกุล..... เลขที่.....

โรงเรียน.....