

แบบฝึกทักษะ

การคูณ

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

เล่ม

9

โจทย์ปัญหาพัฒนาสมอง



จัดทำโดย

นางจิตรา ก้อนเพชร

ครู ชำนาญการ โรงเรียนบ้านตาแก

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาบุรีรัมย์ ๒



แบบทดสอบก่อนเรียน



เล่ม 9 โจทย์ปัญหาพัฒนาสมอง



คำชี้แจง ให้นักเรียนทำเครื่องหมายกากบาท × ทับตัวอักษร หน้าคำตอบที่ถูกต้อง

แม่ซื้อเสื้อ 2 ตัว ราคาตัวละ 95 บาท จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

จากข้อมูลที่กำหนดให้ ใช้ตอบคำถามข้อ 1 ถึงข้อ 2

1. โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

- ก. แม่ซื้อเสื้อทั้งหมดกี่บาท
- ข. แม่ซื้อเสื้อ 2 ตัว ราคาตัวละ 95 บาท
- ค. พ่อซื้อเสื้อ 2 ตัว ราคาตัวละ 95 บาท

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. แม่ซื้อเสื้อกี่ตัว
- ข. แม่ซื้อเสื้อราคาตัวละกี่บาท
- ค. แม่จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท





อ่านหนังสือได้วันละ 5 หน้า อ่าน 15 วัน จะอ่านหนังสือได้ทั้งหมดกี่หน้า

จากข้อมูลที่กำหนดให้ ใช้ตอบคำถามข้อ 3 ถึงข้อ 6

3. โจทย์ถามอะไร

- ก. อ่านหนังสือได้วันละกี่หน้า
- ข. อ่านหนังสือทั้งหมดกี่วัน
- ค. อ่านหนังสือได้ทั้งหมดกี่หน้า

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

- ก. อ่านหนังสือ 15 วัน ได้กี่หน้า
- ข. อ่านหนังสือ 15 วัน วันละ 5 หน้า
- ค. อ่านหนังสือได้วันละ 5 หน้า จำนวน 5 วัน

5. เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้ตามข้อใด

- ก. $5 + 15 = \square$
- ข. $15 + 5 = \square$
- ค. $15 \times 5 = \square$

6. จากข้อมูลที่กำหนดให้ ข้อใดคือคำตอบที่ถูกต้อง

- ก. อ่านหนังสือได้ทั้งหมด 20 หน้า
- ข. อ่านหนังสือได้ทั้งหมด 75 หน้า
- ค. อ่านหนังสือได้ทั้งหมด 85 หน้า





7. เ่งโบหนึ่งมีส้ม 60 ผล เ่ง 3 โบ มีส้มก็ผล เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ก. $3 + 60 = \square$

ข. $60 + 3 = \square$

ค. $3 \times 60 = \square$

8. หนึ่งสัปดาห์มี 7 วัน 52 สัปดาห์ มีกี่วัน

ก. 364 วัน

ข. 362 วัน

ค. 354 วัน

9. ตู้ปลา 9 ตู้ มีปลาตู้ละ 28 ตัว รวมมีปลากี่ตัว

ก. 252 ตัว

ข. 242 ตัว

ค. 232 ตัว

10. มีไก่ในเล้า 59 ตัว ถ้านับขาไก่ทั้งหมดจะได้กี่ขา

ก. 118 ขา

ข. 108 ขา

ค. 98 ขา

หนูทำได้ _____ คะแนน

อยู่ในเกณฑ์ _____





เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน



เล่ม ๑ โจทย์ปัญหาพัฒนาสมรรถ

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1. | ข | 6. | ข |
| 2. | ค | 7. | ค |
| 3. | ค | 8. | ก |
| 4. | ข | 9. | ก |
| 5. | ค | 10. | ก |



เกณฑ์การให้คะแนน



10 คะแนน ดีมาก

8-9 คะแนน ดี

6-7 คะแนน พอใช้





ทบทวนสี่คูณ...ความคิดบรรเจิด



เพื่อนๆ มาทบทวนความรู้ก่อน
เรียนกันก่อนนะคะ



คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบที่ถูกต้อง ลงในช่องว่าง

1)
$$\begin{array}{r} 4 \times \\ \square \\ \hline 20 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 22 \times \\ \square \\ \hline 88 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} \square \times \\ \square \\ \hline 18 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 12 \times \\ \square \\ \hline 72 \end{array}$$

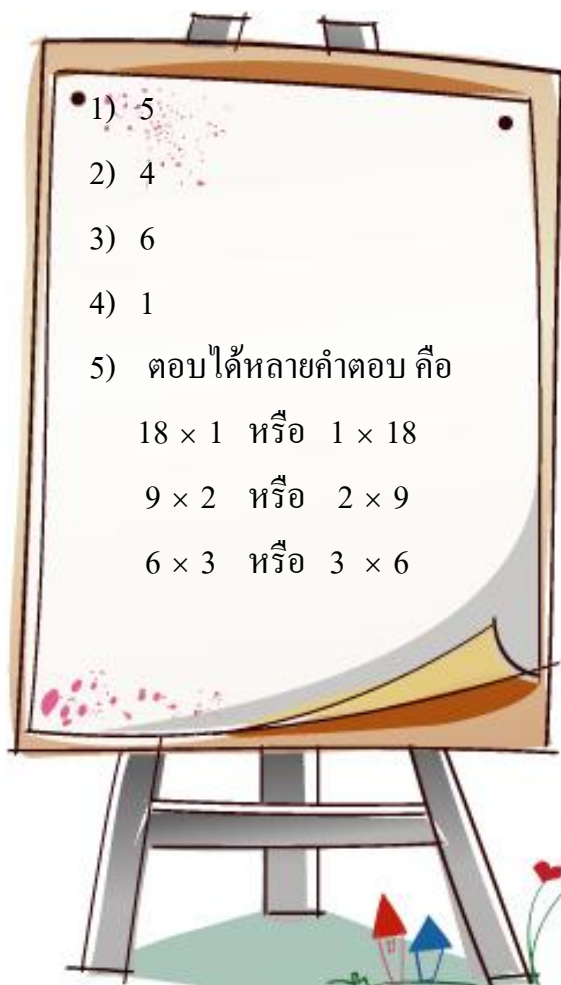
4)
$$\begin{array}{r} \square \times 2 \\ 9 \\ \hline 108 \end{array}$$

ตรวจคำตอบได้ใน
หน้าถัดไปนะครับ





เฉลยทบทวนสี่กวีนิพนธ์...ความคิดบรรเจิด



เป็นอย่างไรบ้างคะ...
ทำถูกกี่ข้อเอ่ย ?



จำได้ไหม

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก
สามารถหาผลคูณได้ โดยการคูณหลักหน่วยกับหลักหน่วย
และคูณหลักสิบกับหลักสิบ แล้วนำผลคูณมารวมกัน



แบบฝึกทักษะการคูณ



เล่ม 9 โจทย์ปัญหาพัฒนาสมอง



โจทย์ปัญหาการคูณ

โจทย์ปัญหาการคูณ เป็นสถานการณ์ที่มีลักษณะที่เป็นการเพิ่มขึ้นของจำนวนครั้งละเท่า ๆ กัน การแก้โจทย์ปัญหาการคูณจำเป็นต้องอาศัยทักษะการวิเคราะห์ โจทย์ปัญหาตามขั้นตอน ดังนี้

1. โจทย์ถามอะไร
2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง
3. หาคำตอบได้อย่างไร (วิธีใด)
4. เขียนแสดงการหาคำตอบ โดยเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร
5. ได้คำตอบเท่าไร





ตัวอย่างการวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการคูณและหาคำตอบ

ตัวอย่าง 1 แม่มีแก้ว 3 ถ้วย ถ้วยละ 6 ใบ แม่มีแก้วทั้งหมดกี่ใบ



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ แม่มีแก้วทั้งหมดกี่ใบ

2) โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

ตอบ แม่มีแก้ว 3 ถ้วย ถ้วยละ 6 ใบ

3) หาจำนวนแก้วทั้งหมดได้อย่างไร

ตอบ หาผลรวมของแก้วทั้งหมด $6 + 6 + 6 = 18$

4) จากรูปแสดงจำนวนแก้วทั้งหมดในรูปประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร

ตอบ $3 \times 6 = 18$

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ตอบ แม่มีแก้วทั้งหมด 18 ใบ

แม่มีแก้วทั้งหมด 18 ใบ เป็นคำตอบที่สมเหตุสมผล เพราะ

1 ถ้วย มีแก้ว 6 ใบ

2 ถ้วย มีแก้ว $6 + 6 = 12$ ใบ

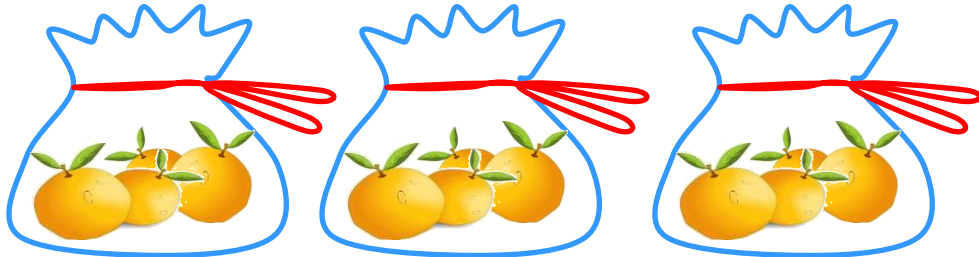
3 ถ้วย มีแก้ว $6 + 6 + 6 = 18$ ใบ

ซึ่ง $6 + 6 + 6$ เขียนในรูปการคูณก็คือ $3 \times 6 = 18$ นั่นเอง





ตัวอย่าง 2 พีมีส้ม 3 ถุง ถุงละ 4 ผล พีมีส้มทั้งหมดกี่ผล



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ พีมีส้มทั้งหมดกี่ผล

2) โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

ตอบ พีมีส้ม 3 ถุง ถุงละ 4 ผล

3) หาจำนวนส้มทั้งหมดได้อย่างไร

ตอบ หาจำนวนของส้มทั้งหมด $4 + 4 + 4 = 12$

4) จากรูปแสดงจำนวนแก้วทั้งหมดในรูปประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร

ตอบ $3 \times 4 = 12$

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ตอบ พีมีส้มทั้งหมด 12 ผล

พีมีส้มทั้งหมด 12 ผล เป็นคำตอบที่สมเหตุสมผล เพราะ

1 ถุง มีส้ม 4 ผล

2 ถุง มีส้ม $4 + 4 = 8$ ใบ

3 ถุง มีส้ม $4 + 4 + 4 = 12$ ผล

ซึ่ง $4 + 4 + 4$ เขียนในรูปการคูณก็คือ $3 \times 4 = 12$ นั่นเอง





แบบฝึกทักษะการคูณ

1



คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการคูณ และเขียนคำตอบลงในช่องว่าง

- 1) ครูแจกโดนัทให้นักเรียน 3 กลุ่ม แต่ละกลุ่มมี 8 ชิ้น ครูแจกโดนัททั้งหมดกี่ชิ้น



- 1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

- 2) โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

ตอบ

- 3) หาจำนวนโดนัทที่ครูแจกทั้งหมดได้อย่างไร

ตอบ

- 4) เขียนแสดงจำนวนโดนัทที่ครูแจกทั้งหมดในรูปประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร

ตอบ

- 5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ตอบ



2) โอ้อ่านหนังสือวันละ 10 หน้า เป็นเวลา 7 วัน โอ้อ่านหนังสือได้ทั้งหมดกี่หน้า



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

2) โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

ตอบ

3) หาจำนวนหน้าที่โอ้อ่านทั้งหมดได้อย่างไร

ตอบ

4) เขียนแสดงจำนวนหน้าหนังสือที่โอ้อ่านในรูปแบบประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร

ตอบ

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ตอบ





แบบฝึกทักษะการคูณ

2



คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการคูณ วาดภาพประกอบ และเขียนคำตอบลงในช่องว่าง

- 1) ฝ้าย ซื้อดินสอ 4 แท่ง ราคาแท่งละ 8 บาท ฝ้ายต้องจ่ายเงินกี่บาท

- 1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

- 2) โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

ตอบ

- 3) ทำจำนวนเงินที่ฝ้ายซื้อดินสอทั้งหมดได้อย่างไร

ตอบ

- 4) เขียนแสดงจำนวนเงินที่ฝ้ายซื้อดินสอในรูปแบบประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร

ตอบ

- 5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ตอบ





คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการคูณ วาดภาพประกอบ
และเขียนคำตอบลงในช่องว่าง

2) เก่งมีมะม่วง 5 กอง กองละ 3 ผล เก่งมีมะม่วงทั้งหมดกี่ผล

1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

2) โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

ตอบ

3) หาจำนวนมะม่วงทั้งหมดได้อย่างไร

ตอบ

4) เขียนแสดงจำนวนมะม่วงในรูปประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร

ตอบ

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ตอบ





แบบฝึกทักษะการคูณ

3



คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์แสดงการคูณ ลงในช่องว่าง

ตัวอย่างที่ ขนม 3 ชิ้น ชิ้นละ 15 บาท ขนมทั้งหมดราคากี่บาท



แนวคิด

ขนม 3 ชิ้น ราคาชิ้นละ 15 บาท

ขนมทั้งหมด ราคา $3 \times 15 = 45$ บาท

1) มีสี 6 กล่อง กล่องละ 12 แท่ง มีสีทั้งหมดกี่แท่ง



แนวคิด

สี 6 กล่อง กล่องละ 12 แท่ง

มีสีทั้งหมด $\square \circ \square = \square$

2) คุณยายมีไข่เค็ม 3 ตะกร้า ตะกร้าละ 30 ฟอง คุณยายมีไข่เค็มทั้งหมดกี่ฟอง



แนวคิด

ไข่เค็ม 3 ตะกร้า ตะกร้าละ 30 ฟอง

มีไข่เค็มทั้งหมด $\square \circ \square = \square$



3) น้ำส้มคั้น 8 แก้ว ราคาแก้วละ 25 บาท น้ำส้มคั้นทั้งหมดราคาเท่าไร



แนวคิด

น้ำส้มคั้น 8 แก้ว ราคาแก้วละ 25 บาท

น้ำส้มทั้งหมดราคา $\square \circ \square = \square$

4) คุณแม่ซื้อนม 36 แพ็ค แพ็คละ 8 กล่อง รวมคุณแม่ซื้อนมกี่กล่อง



แนวคิด

คุณแม่ซื้อนมสด 36 แพ็ค แพ็คละ 8 กล่อง

คุณแม่ซื้อนมทั้งหมด $\square \circ \square = \square$

5) ปูเป็เก็บเงินวันละ 5 บาท ในเวลา 1 เดือน (30 วัน) ปูเป็จะเก็บเงินได้กี่บาท



แนวคิด

ปูเป็เก็บเงินวันละ 5 บาท ในเวลา 30 วัน

ปูเป็จะเก็บเงินได้ $\square \circ \square = \square$



แบบฝึกทักษะการคูณ

4



คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ

ตัวอย่าง สมุด 7 ห่อ ห่อละ 24 เล่ม รวมมีสมุดกี่เล่ม

ประโยคสัญลักษณ์ $7 \times 24 = \square$

ตอบ มีสมุดทั้งหมด 168 เล่ม

1) ก้อยหอม 6 เครือ เครือละ 15 หวี มีก้อยหอมทั้งหมดกี่หวี

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

2) คุณพ่อปลูกต้นไม้ 25 แปลง แปลงละ 9 ต้น คุณพ่อปลูกต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

3) สมุดเล่มหนึ่งมี 40 แผ่น สมุด 7 เล่ม มีกี่แผ่น

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

4) ปลานิล 35 ตัว หนักตัวละ 2 กิโลกรัม ปลานิลหนักรวมกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

5) แมว 12 ตัว นับขาได้ทั้งหมดกี่ขา

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



แบบฝึกทักษะการคูณ 5

5



คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์ และ แสดงวิธีทำ

ตัวอย่างที่ 1 ต้นกล้าซื้อขนม 3 ถูง ถูงละ 17 บาท ต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์ $3 \times 17 = \square$

<u>วิธีทำ</u>	ขนมราคาถูงละ	17	บาท
		×	
	ต้นกล้าซื้อขนม	<u>3</u>	ถูง
	ต้องจ่ายเงินทั้งหมด	<u>51</u>	บาท
<u>ตอบ</u>	ต้องจ่ายเงินทั้งหมด	๕๑	บาท

ตัวอย่างที่ 2 หนังสือ 14 กอง กองละ 8 เล่ม รวมมีหนังสือทั้งหมดกี่เล่ม

ประโยคสัญลักษณ์ $14 \times 8 = \square$

<u>วิธีทำ</u>	หนังสือ	14	กอง
		×	
	กองละ	<u>8</u>	เล่ม
	รวมมีหนังสือทั้งหมด	<u>112</u>	บาท
<u>ตอบ</u>	รวมมีหนังสือทั้งหมด	๑๑๒	เล่ม



- 1) แม่จัดดอกไม้ถวายพระ 12 ช่อ ช่อละ 5 ดอก ต้องใช้ดอกไม้ทั้งหมดกี่ดอก
 ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ แม่จัดดอกไม้ถวายพระ ช่อ
 ช่อละ ดอก
 ต้องใช้ดอกไม้ทั้งหมด ดอก
ตอบดอก

- 2) รถโดยสาร 1 คัน นั่งได้ 48 คน รถโดยสารแบบเดียวกัน 6 คัน นั่งได้ทั้งหมดกี่คน
 ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ รถโดยสารหนึ่งคัน นั่งได้ คน
 รถโดยสารแบบเดียวกัน คัน
 นั่งได้ทั้งหมด คน
ตอบคน

- 3) น้องเมย์มีลูกแก้ว 7 ลูก ลูกละ 28 ลูก น้องเมย์มีลูกแก้วทั้งหมดกี่ลูก
 ประโยคสัญลักษณ์.....



วิธีทำ น้องเมย์มีลูกแก้วลูกละ ลูก
 จำนวน ลูก
 น้องเมย์มีลูกแก้วทั้งหมด ลูก
ตอบลูก



แบบฝึกทักษะการคูณ

6



คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนคำตอบที่ถูกต้อง ลงในช่องว่าง

บ้านคุณเป่าเลี้ยงหมู

มองมองดูสิป้าหัว

ตัวฉันนั้นอยากรู้

หมูสิป้าตัวมีขาเท่าไร



ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ.....





โจทย์ปัญหาการคูณ เป็นสถานการณ์ที่มีลักษณะที่เป็นการเพิ่มขึ้นของจำนวนครั้งละเท่า ๆ กัน การแก้โจทย์ปัญหาการคูณทำได้โดยการวิเคราะห์โจทย์ปัญหาตามขั้นตอนดังนี้

1. โจทย์ให้หาอะไร
2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง
3. หาคำตอบได้อย่างไร (วิธีใด)
4. เขียนแสดงการหาคำตอบ โดยเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์การคูณได้อย่างไร
5. ได้คำตอบเท่าไร

เพื่อนๆ ฝึกทำโจทย์ปัญหาบ่อย ๆ นะคะ





แบบทดสอบปลายเรียน



เล่ม 9 โจทย์ปัญหาพัฒนาสมอง



คำชี้แจง ให้นักเรียนทำเครื่องหมายกากบาท × ทับตัวอักษร หน้าคำตอบที่ถูกต้อง

อ่านหนังสือได้วันละ 5 หน้า อ่าน 12 วัน จะอ่านหนังสือได้ทั้งหมดกี่หน้า

จากข้อมูลที่กำหนดให้ ใช้ตอบคำถามข้อ 1 ถึงข้อ 4

1. โจทย์ถามอะไร

- ก. อ่านหนังสือทั้งหมดกี่วัน
- ข. อ่านหนังสือได้ทั้งหมดกี่หน้า
- ค. อ่านหนังสือได้วันละกี่หน้า

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

- ก. อ่านหนังสือ 12 วัน ได้กี่หน้า
- ข. อ่านหนังสือ 12 วัน วันละ 5 หน้า
- ค. อ่านหนังสือ จำนวน 5 วัน วันละ 12 หน้า

3. เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้ตามข้อใด

- ก. $5 + 12 = \square$
- ข. $12 + 5 = \square$
- ค. $12 \times 5 = \square$





4. จากข้อมูลที่กำหนดให้ ข้อใดคือคำตอบที่ถูกต้อง

- ก. อ่านหนังสือได้ทั้งหมด 30 หน้า
- ข. อ่านหนังสือได้ทั้งหมด 60 หน้า
- ค. อ่านหนังสือได้ทั้งหมด 80 หน้า

แม่ซื้อเสื้อ 3 ตัว ราคาตัวละ 95 บาท จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

จากข้อมูลที่กำหนดให้ ใช้ตอบคำถามข้อ 5 และ 6

5. โจทย์กำหนดอะไร มาให้บ้าง

- ก. พ่อซื้อเสื้อ 3 ตัว ราคาตัวละ 95 บาท
- ข. แม่ซื้อเสื้อ 3 ตัว ราคาตัวละ 95 บาท
- ค. แม่ซื้อเสื้อทั้งหมดกี่บาท

6. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. แม่ซื้อเสื้อกี่ตัว
- ข. แม่ซื้อเสื้อราคาตัวละกี่บาท
- ค. แม่จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

7. ตู้ปลา 8 ตู้ มีปลาตู้ละ 28 ตัว รวมมีปลากี่ตัว

- ก. 224 ตัว
- ข. 214 ตัว
- ค. 204 ตัว





8. หนึ่งสัปดาห์มี 7 วัน 52 สัปดาห์ มีกี่วัน

ก. 354 วัน

ข. 362 วัน

ค. 364 วัน

9. มีไก่ในเล้า 59 ตัว ถ้านับขาไก่ทั้งหมดจะได้กี่ขา

ก. 118 ขา

ข. 108 ขา

ค. 98 ขา

10. เช่งใบหนึ่งมีส้ม 60 ผล เช่ง 3 ใบ มีส้มกี่ผล เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ก. $3 \times 60 = \square$

ข. $60 + 3 = \square$

ค. $3 + 60 = \square$

หนูทำได้_____คะแนน

อยู่ในเกณฑ์_____

ตรวจคำตอบได้ใน
หน้าถัดไปนะจ๊ะ...





เฉลยแบบทดสอบปลายชั้นเรียน

เล่ม ๑ โจทย์ปัญหาพัฒนาสมอง

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1. | ข | 6. | ค |
| 2. | ข | 7. | ก |
| 3. | ค | 8. | ค |
| 4. | ข | 9. | ก |
| 5. | ข | 10. | ก |



เกณฑ์การให้คะแนน



10	คะแนน	ดีมาก
8-9	คะแนน	ดี
6-7	คะแนน	พอใช้





เฉลยแบบฝึกทักษะการคูณ



แบบฝึกทักษะ 1

ข้อ 1)

- 1) ครูแจกโดนัททั้งหมดกี่ชิ้น
- 2) ครูแจกโดนัทให้นักเรียน 3 กล่อง แต่ละกล่องมี 8 ชิ้น
- 3) รวมจำนวนโดนัททั้งหมด ดังนี้
 $8 + 8 + 8 = 24$
- 4) $3 \times 8 = \square$
- 5) ครูแจกโดนัททั้งหมด 24 ชิ้น

ข้อ 2)

- 1) โอ้อ่านหนังสือได้ทั้งหมดกี่หน้า
- 2) โอ้อ่านหนังสือวันละ 10 หน้า เป็นเวลา 7 วัน
- 3) รวมจำนวนหน้าของหนังสือที่อ่าน ดังนี้
 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$
- 4) $7 \times 10 = \square$
- 5) โอ้อ่านหนังสือได้ทั้งหมด 70 หน้า





เฉลยแบบฝึกทักษะการคูณ



แบบฝึกทักษะ 2

ข้อ 1)



- 1) ฝ้ายต้องจ่ายเงินกี่บาท
- 2) ฝ้าย ซื้อดินสอ 4 แท่ง ราคาแท่งละ 8 บาท
- 3) รวมจำนวนเงินที่ต้องจ่ายทั้งหมด ดังนี้
 $8 + 8 + 8 + 8 = 32$
- 4) $4 \times 8 = \square$
- 5) ฝ้ายต้องจ่ายเงิน 32 บาท

ข้อ 2)



- 1) เก่งมีมะม่วงทั้งหมดกี่ผล
- 2) เก่งมีมะม่วง 5 กอ กอละ 3 ผล
- 3) รวมจำนวนมะม่วงทั้งหมด ดังนี้
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$
- 4) $5 \times 3 = \square$
- 5) เก่งมีมะม่วงทั้งหมด 15 ผล





เฉลยแบบฝึกทักษะการคูณ



แบบฝึกทักษะ 3

- 1) $6 \times 12 = 72$ แท่ง
- 2) $30 \times 3 = 90$ ฟอง
- 3) $8 \times 25 = 200$ บาท
- 4) $8 \times 36 = 288$ กล้อง
- 5) $30 \times 5 = 150$ บาท

แบบฝึกทักษะ 4

- 1) $6 \times 15 = \square$, 90 หวี
- 2) $25 \times 9 = \square$, 225 ดิน
- 3) $7 \times 40 = \square$, 280 แผ่น
- 4) $2 \times 35 = \square$, 70 กิโลกรัม
- 5) $12 \times 4 = \square$, 48 ขา

แบบฝึกทักษะ 5

- 1) $12 \times 5 = \square$, 12, \times , 5, 60, 60 ดอก
- 2) $48 \times 6 = \square$, 48, \times , 6, 288, 288 คน
- 3) $28 \times 7 = \square$, 28, \times , 7, 196, 196 ลูก

แบบฝึกทักษะ 6

- 1) $15 \times 4 = \square$, 60 ขา





บรรณานุกรม



- ดวงเดือน อ่อนน่วม, และคนอื่น ๆ.(2548) . ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ
คณิตศาสตร์ ป.2. กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพวิชาการ(พว.).
- ดวงเดือน อ่อนน่วม, และคนอื่น ๆ.(2554) . ชุดกิจกรรมการเรียนรู้พัฒนาการคิดวิเคราะห์
เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่ดีงาม ประเมินผลตรงตามตัวชี้วัดและ
รองรับการประเมินภายนอก คณิตศาสตร์ ป.2 เล่ม 1. กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพ
วิชาการ(พว.).
- ทรงวิทย์ สุวรรณชาติ.(2553). **Modern** คณิตศาสตร์ ป. 2 ตามหลักสูตรแกนกลาง พ.ศ. 2551.
กรุงเทพฯ : แม็ค.
- นิติกร ระดม, และคนอื่น ๆ.(2551). คณิตศาสตร์ ป. 2 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระ
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช
2551. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์.
- วิจิตร เพชรแดง.(2553). แบบประเมินผลตามตัวชี้วัด คณิตศาสตร์ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- ปภินวิช ลูกเสือ. (2554). **เก่งคณิตศาสตร์ ป.2 เล่ม 1** . กรุงเทพฯ : พัฒนาศึกษา.
- สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ. (2554). แบบฝึกทักษะส่งเสริมการคิดคำนวณ เล่ม 3 การคูณ.
กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพวิชาการ(พว.).
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.(2553) . **คู่มือครูรายวิชาพื้นฐาน**
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตร
แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : สกสค.ลาดพร้าว.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2553). แบบฝึกทักษะรายวิชาพื้นฐาน
คณิตศาสตร์ เล่ม 1 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :
สกสค. ลาดพร้าว.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.(2553) . **หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐาน**
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตร
แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : สกสค.ลาดพร้าว.