

แบบฝึกหัด 2.21

เติมคำตอบ

- 1) งานแสดงศิลปหัตถกรรมแห่งหนึ่ง มีนักเรียนชายเข้าชม 6,479 คน มีนักเรียนหญิงเข้าชม 5,983 คน มีนักเรียนเข้าชมงานทั้งหมดกี่คน

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

3) มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

5) ได้คำตอบเท่าไร

6) สรุปคำตอบได้อย่างไร

7) คำตอบที่ได้สมเหตุสมผลหรือไม่

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ (ฉบับปรับปรุง)

2) ห้องสมุดแห่งหนึ่งมีหนังสือ 25,785 เล่ม ซึ่อมมาเพิ่มอีก 1,475 เล่ม ห้องสมุดมีหนังสือทั้งหมดกี่เล่ม

1) โจทย์คณิตอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

3) มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

5) ได้ค่าตอบเท่าไร

6) สรุปค่าตอบได้อย่างไร

7) ค่าตอบที่ได้สมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ (ฉบับปรับปรุง)

- ③ น้องมีเงินฝากธนาคาร 5,986 บาท น้องมีเงินฝาก น้อยกว่าพี่ 3,079 บาท พี่มีเงินฝากกี่บาท

1) โจทย์ตามอazole

.....

2) โจทย์กำหนดอazoleให้บ้าง

.....

3) มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

.....

4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

5) ได้ค่าตอบเท่าไร

.....

6) สรุปค่าตอบได้อย่างไร

.....

7) ค่าตอบที่ได้สมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด

.....

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ (ฉบับปรับปรุง)

4) ร้านค้าแห่งหนึ่งสั่งน้ำผลไม้มาย 2,850 ขวด สั่งน้ำดื่มมาขายมากกว่าน้ำผลไม้ 9,650 ขวด ร้านค้าสั่งน้ำดื่มมาขายกี่ขวด

1) โจทย์ถามอะไร

.....

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

.....

3) หาจำนวนน้ำดื่มที่ร้านค้าสั่งมาขายได้อย่างไร

.....

4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

5) ได้คำตอบเท่าไร

.....

6) สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....

7) คำตอบที่ได้สมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด

.....

- 5) ชาคริตจ่ายเงินซื้อเครื่องซักผ้าราคา 15,460 บาท ราคาเครื่องซักผ้าน้อยกว่าราคากล่อง 3,579 บาท ชาคริตจ่ายเงินซื้อกล่องตู้เย็นราคากล่อง

1) โจทย์ตามอะไร

.....

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

.....

3) มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

.....

4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

5) ได้คำตอบเท่าไร

.....

6) สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....

7) คำตอบที่ได้สมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด

.....

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ (ฉบับปรับปรุง)