

บัตรตัวอย่างที่ 1.4 สร้างโจทย์ปัญหาการบวก

โจทย์ปัญหา มีส่วนประกอบที่สำคัญ 2 ส่วน คือ

1. ส่วนที่โจทย์กำหนดให้
2. ส่วนที่โจทย์ถาม

การสร้างโจทย์ปัญหา

1. สิ่งที่กำหนดให้ต้องมีข้อมูลที่เพียงพอในการหาคำตอบ
2. สิ่งที่ถามต้องมีความชัดเจน

ตัวอย่างการสร้างโจทย์ปัญหาการบวก

การสร้างโจทย์ปัญหาจากสิ่งที่กำหนดให้



ราคา 564,300 บาท



ราคา 62,800 บาท

โจทย์ปัญหาการบวก

แม่ซื้อแหวนเพชร ราคา 564,300 บาท

ซื้อสร้อยข้อมือ ราคา 62,800 บาท

แม่จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์

$564,300 + 62,800 = \square$

ตอบ แม่จะต้องจ่ายเงินทั้งหมด ๖๒๗,๑๐๐ บาท

การสร้างโจทย์ปัญหาจากประโยคสัญลักษณ์

ประโยคสัญลักษณ์

$564,300 + 62,800 = \square$

โจทย์ปัญหาการบวก

แม่ซื้อแหวนเพชร ราคา 564,300 บาท

ซื้อสร้อยข้อมือ ราคา 62,800 บาท

แม่จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

ตอบ แม่จะต้องจ่ายเงินทั้งหมด ๖๒๗,๑๐๐ บาท

แบบฝึกเสริมทักษะที่ 1.4 สร้างโจทย์ปัญหาการบวก

คำชี้แจง ให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการบวกจากสิ่งที่กำหนดต่อไปนี้ให้ถูกต้อง



ราคา 84,569 บาท



ราคา 64,800 บาท



ราคา 28,659 บาท



ราคา 73,000 บาท



ราคา 321,759 บาท

1

โจทย์ปัญหาการบวก

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

2

โจทย์ปัญหาการบวก

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

3

โจทย์ปัญหาการบวก

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



4

โจทย์ปัญหาการบวก

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



5

โจทย์ปัญหาการบวก

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



คำชี้แจง

ให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการบวกจากประโยคสัญลักษณ์

6

ประโยคสัญลักษณ์ $1,425,608 + 89,503 = \square$

โจทย์ปัญหาการบวก

.....

.....

ตอบ



7

ประโยคสัญลักษณ์ $351,008 + 294,001 = \square$

โจทย์ปัญหาการบวก

.....

.....

ตอบ



8

ประโยคสัญลักษณ์ $2,005,341 + 241,000 = \square$

โจทย์ปัญหาการบวก

.....

.....

ตอบ



9

ประโยคสัญลักษณ์ $723,008 + 34,627 = \square$

โจทย์ปัญหาการบวก

.....

.....

ตอบ



10

ประโยคสัญลักษณ์ $687,005 + 23,560 = \square$

โจทย์ปัญหาการบวก

.....

.....

ตอบ



เกณฑ์การให้คะแนน

ตอบถูก 1 ข้อ ได้ 1 คะแนน

คะแนนที่ได้.....คะแนน

(ลงชื่อ).....ผู้ประเมิน

ชื่อ.....เลขที่.....ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/2

