

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

ใบงานที่ 10.1.1

เรื่อง โจทย์ปัญหาโดยใช้บัญญัติไตรยางศ์

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเขียนโจทย์การคูณและการหารให้อยู่ในรูปเศษส่วน พร้อมทั้งหาคำตอบ

1) $(24 \times 6) \div 4 = \square$

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

2) $(49 \div 7) \times 3 = \square$

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

3) $(72 \times 3) \div 6 = \square$

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

4) $(81 \div 9) \times 3 = \square$

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

คำชี้แจง : ให้นักเรียนแสดงวิธีทำโจทย์ปัญหาต่อไปนี้

- 1) นิตาน 5 เล่ม ราคา 65 บาท ถ้าซื้อนิตาน 4 เล่ม ต้องจ่ายเงินกี่บาท

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

2) สาลี 8 ผล ราคา 100 บาท ซื้อสาลี 250 บาท จะได้สาลีกี่ผล

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

.....