ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การใช้เกมประกอบการเรียนวิชาคณิตศาสตร์

สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

ผู้เขียน นางจินคารัตน์ สะสะรมย์

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ประถมศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์วีณา วโรตมะวิชญ ประธานกรรมการ

อาจารย์สุทธิรา แก้วมณี กรรมการ

## บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา
กณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 หลังเรียนโดยการใช้เกมประกอบการเรียนกับเกณฑ์
60% ของคะแนนเต็มและเพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ โดยการใช้
เกมประกอบการเรียน กลุ่มศึกษาที่ใช้ในการศึกษาเป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน
หมู่บ้านสหกรณ์ 2 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต 1 จำนวน 28 คน ใน
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2546 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย แผนการสอนที่สร้างขึ้น
โดยใช้เกมประกอบการเรียนวิชาคณิตศาสตร์เรื่อง การบวก ลบ คูณ หาร จำนวน 14 แผน
จำนวนเกม 14 เกม แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ และแบบสอบถาม
ความคิดเห็นต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ นำคะแนนที่ได้จากการทดสอบหลังเรียนมาวิเคราะห์
โดยหาค่าเฉลี่ยร้อยละแล้วเปรียบเทียบกับเกณฑ์ 60% ของคะแนนเต็ม ส่วนข้อมูลที่ได้จากการตอบ
แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ มาหาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
แล้วเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมายนำเสนอข้อมูลโดยใช้ตารางประกอบคำบรรยาย

## ผลการศึกษาพบว่า

- หลังจากนักเรียนเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้เกมประกอบการเรียนแล้วนักเรียนได้ คะแนนเฉลี่ย 77.95% ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้คือ 60%
- 2. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนหลังการเรียนโดยการใช้ เกมประกอบการเรียนอยู่ในระดับมาก

Independent Study Title

Use of Games for Supplementing Mathematics Learning

of Prathom Suksa 5 Students

Author

Mrs. Jindarat Sasarom

Degree

Master of Education (Elementary Education)

Independent Study Advisory Committee

Assoc. Prof. Weena Warotamawit

Chairperson

Lect. Sudthira Kaewmanee

Member

## **ABSTRACT**

The purposes of this study were to compare the mathematics learning achievement of Prathom Suksa 5 students after being taught through supplementary games with the criterion 60% of total scores and to study opinions on mathematics learning of the students after being taught through those games according the set level. The sample was 28 Prathom Suksa 5 students in the first semester of 2003 academic year at Mu Ban Sahakon 2 School affiliated to the Office Chiang Mai Educational Zone 1. The instruments included 14 lesson plans with 14 mathematics supplementary games on multiplication and division topics, the achievement test and the opinionnaire. The posttest scores were analyzed by percentage and compared with the criterion of 60% of total scores, the opinion's data analyzed by mean and standard deviation and classified according to the set levels. Tables accompanied by description were presented.

The findings were as follows:

- 1. After the students learned mathematics through supplementary games the posttest scores was 77.95 % which higher than the set criterion of 60%.
- 2. The students' opinion about mathematics learning through supplementary games was at the more level.