การสร้างบทเรียนแอนิเมชัน 3 มิติ รายวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง เรียนบวกลบคูณหารเศษส่วนกับคุณครูแพรว

ปฐวี มงคลศรี 1 และ ศัลยพงศ์ $\,$ วิชัยดิษฐ 2

¹สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ²สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม Emails: mixmarkmd6@gmail.com, salyapong@hotmail.com

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาออกแบบและพัฒนาการ์ตูน ในรูปแบบบทเรียนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง เรียนบวกลบคูณหาร เศษส่วนกับครูแพรว ในการสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เลือกใช้ โปรแกรม Maya 3D Animation 2016, โปรแกรม Sony Vegas Pro 14, โปรแกรม Adobe Illustrator CS6 ผู้วิจัยได้ ดำเนินการศึกษาโดยมีขั้นตอนดังนี้ ศึกษาข้อมูลเบื้องต้น, เขียน บทแอนิเมชัน, ออกแบบตัวละคร, เขียน Story Board, ทำ Animation และ Render งาน, ปรับปรุง และแก้ไขเอกสาร กลุ่มเป้าหมาย คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน อนุบาลไทรโยค จำนวน 28 คน

ผลการวิจัยพบว่า ความพึงพอใจในด้านเนื้อหาใน บทเรียน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.65 และ มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.47 อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก และในด้านการ์ตูนแอนิเมชัน มี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.65 และ มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.47 อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก

คำสำคัญ – เศษส่วน, การดำเนินงานเศษส่วน, การ์ตูน แอนิเมชัน 3 มิติ

ABSTRACT

This project aims to study the design and development of cartoon 3D animation form of lessons learned quotients fractions teachers. Target group of 28 students from the sixth grade, Sai Yok Kindergarten.

The research found that Satisfaction in the lesson. With an average of 4.65 and a standard

deviation of 0.47 is considered very good and the animated cartoon with an average of 4.65 and a standard deviation of 0.47 is considered very good.

Keywords – Fraction, Fractional operations, 3D animated cartoons

1. บทน้ำ

1.1. ที่มาและความสำคัญของปัญหา

คณิตศาสตร์เป็นวิชาที่มีความสำคัญและจำเป็นมากต่อทุก ๆ คน เพราะคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือสำหรับดำรงชีวิตประจำวัน รวมทั้งเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้โดยทั่วไป และยังช่วยให้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ หากเด็กๆ ได้รับการเรียนรู้ คณิตศาสตร์อย่างถูกต้องแล้ว ย่อมจะช่วยให้เขามีทักษะ มีสมาธิ การสังเกต ความคิดตามลำดับเหตุผลและแสดงความคิดอย่างมี ระเบียบชัดเจน และทักษะที่ได้รับจากการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไป ใช้ในการเรียนรู้สิ่งต่างๆ จากสภาพการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน การจัดการเรียนการสอนวิชา คณิตศาสตร์ที่ผ่านมา พบว่าผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ต่ำไม่บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ และจากข้อมูลการ ประเมินผลการจัดการศึกษา ยังพบว่าจุดประสงค์การเรียนรู้วิชา คณิตศาสตร์ ในชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เด็กส่วนใหญ่ไม่ผ่านนั้น เป็นเรื่องของเศษส่วน การจัดการเรียนการสอน ครูยังใช้วิธีสอน อย่างเดียวกัน และเวลาเท่ากันกับนักเรียนทุกคน จึงเป็นการยาก ที่จะให้นักเรียนทุกคนบรรลุจุดประสงค์ของการเรียนการสอน ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ได้ เพราะนักเรียนแต่ละคนย่อมมีความ แตกต่างกันนักเรียนที่มีความถนัดต่ำและมีพื้นความรู้ไม่เพียงพอก็ จะเรียนได้ช้าไม่ทันเพื่อนการที่นักเรียนไม่ทันมีผลเสียหลายด้าน โดยเฉพาะด้านจิตใจ นักเรียนเกิดความท้อถอย และเกลียดชัง คณิตศาสตร์ ซึ่งจะเป็นสาเหตุหนึ่งของความล้มเหลวในการเรียน คณิตศาสตร์ของนักเรียนในที่สุด [1]

ในปีการศึกษา 2556 สถาบันทดสอบทางการศึกษา แห่งชาติ ได้ดำเนินการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้น พื้นฐาน ซึ่งในปีการศึกษา2556 มีจำนวนผู้เข้าสอบวิชา คณิตศาสตร์ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ คะแนนเฉลี่ย 6 41 ระดับประเทศ.95 [2] จากรายงานสถาบันทดสอบทางการศึกษา การศึกษาแห่งชาติ ได้สรุปผลการทดสอบทางการศึกษา ระดับชาติขั้นพื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2558 ปีการศึกษา 6 วิชา 2559 กุมภาพันธ์ 7 ซึ่งประกาศผลการทดสอบในวันที่ คณิตศาสตร์ มีคะแนนเฉลี่ยระดับประเทศ26.59 [3]

มนุษย์มีความพยายามมาเป็นเวลานานแล้วที่จะถ่ายทอด จินตนาการ หรือสิ่งที่ได้เห็น ออกมาโดยผ่านสื่อต่างๆ โดยเฉพาะ สื่อที่สามารถมองเห็นด้วยตา การใช้ภาพเพื่อการศึกษามี มาเป็น เวลานานแล้ว โดยสื่อเหมาะสมกับการชักจูงใจผู้เรียนได้เป็นอย่าง ดีก็คือการใช้สื่อประเภทการ์ตูน

จากการสำรวจของกระทรวงศึกษาธิการ พบว่า หนังสือที่ นักเรียนชอบอ่านมาก ที่สุดคือหนังสือการ์ตูน ซึ่งนักเรียนชั้น ประถมศึกษาชอบอ่านร้อยละ 96.48 นักเรียนชั้น มัธยมศึกษา ชอบอ่านร้อยละ 94.91 จากการ์ตูนที่อยู่ในรูปแบบสิ่งพิมพ์ได้มี การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จนปัจจุบันการ์ตูนถูกทำให้เป็น ภาพเคลื่อนไหวในรูปแบบสื่อวีดิทัศน์ ซึ่งจากการวิจัยพบว่า สื่อที่ มีลักษณะเคลื่อนไหวนั้นสามารถชักจูงใจให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ที่ เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่ยากแก่การอธิบายด้วยภาพนิ่ง โดยสื่อ วีดิทัศน์ที่ใช้การ์ตูนเคลื่อนไหว ในการนำเสนอจะเรียกว่า แอนิเมชัน [4]

จากคะแนนเฉลี่ยระดับประเทศของวิชาคณิตศาสตร์ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2556 และปีการศึกษา 2558 พบว่าปีการศึกษา 2556 มีคะแนนเฉลี่ยระดับประเทศมากกว่าปี การศึกษา 2558 จากปัญหาดังกล่าวผู้วิจัยจึงได้สร้าง การสร้าง บทเรียนแอนิเมชัน 3 มิติ รายวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษา ชั้นปีที่ 6 เรื่องการบวกลบคูณหารเศษส่วน ของโรงเรียนอนุบาท ไทรโยค เพื่อให้เกิดความสนุกสนาน และมีผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนดีขึ้น

2. วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

2.1.เนื้อหาเรื่องการบวกลบคูณหารเศษส่วน

ในทางคณิตศาสตร์ เศษส่วน คือความสัมพันธ์ตามสัดส่วน ระหว่างชิ้นส่วนของวัตถุหนึ่งเมื่อเทียบกับวัตถุทั้งหมด เศษส่วน ประกอบด้วยตัวเศษ)numerator) หมายถึงจำนวนชิ้นส่วนของ วัตถุที่มี และตัวส่วน)denominator) หมายถึงจำนวนชิ้นส่วน ทั้งหมดของวัตถุนั้น ตัวอย่างเช่น $\frac{3}{4}$ อ่านว่า เศษสามส่วนสี่ หรือ สามในสี่ หมายความว่า วัตถุสามชิ้นส่วนจากวัตถุทั้งหมดที่แบ่ง ออกเป็นสี่ส่วนเท่าๆ กัน นอกจากนั้น การแบ่งวัตถุสิ่งหนึ่ง ออกเป็นศูนย์ส่วนเท่า ๆ กันนั้นเป็นไปไม่ได้ ดังนั้น จึงไม่ 0 สามารถเป็นตัวส่วนของเศษส่วนได้

เศษส่วนเป็นตัวอย่างชนิดหนึ่งของอัตราส่วน ซึ่งเศษส่วน แสดงความสัมพันธ์ระหว่างชิ้นส่วนย่อยต่อชิ้นส่วนทั้งหมด ในขณะที่อัตราส่วนพิจารณาจากปริมาณของสองวัตถุที่แตกต่าง กัน ดังนั้น) $\frac{3}{4}$ อาจไม่เท่ากับ 3: 4) และเศษส่วนนั้นอาจเรียกได้ ว่าเป็นผลหาร)quotient) ของจำนวน ซึ่งปริมาณที่แท้จริง สามารถคำนวณได้จากการหารตัวเศษด้วยตัวส่วน ตัวอย่างเช่น $\frac{3}{4}$ คือการหารสามด้วยสี่ได้ปริมาณเท่ากับ 0. ในทศนิยม หรือ 75 75% ในอัตราร้อยละ [5]

2.2. แอนิเมชัน 3 มิติ

แอนิเมชัน มิติ 2 มิติ คือ เป็นการพัฒนามาจากแอนิเมชัน 3 มิติ มาทำการเปลี่ยนเส้นให้เป็น 2 นั่นเอง คือการนำภาพที่เป็น มิติ 3 โมเดลด้วยชุดคำสั่งต่างๆ ของโปรแกรม เนื่องจาก คุณลักษณะของภาพ มิติส่วนใหญ่จะได้มาจากการคำนวณซึ่ง 3 การเปลี่ยนแปลงค่าตัวเลขในขณะทาการคำนวณจะมีผลให้เกิด การเปลี่ยนแปลงลักษณะต่างๆ ของวัตถุ โดยจะต้องกำหนด คุณลักษณะต่างๆ ให้เหมาะสมตามความต้องการตั้งแต่แรก ตัวอย่างของ ได้แก่ หุ่น ดินน้ำมัน การใช้เทคนิคการบันทึกภาพ หยุดการเคลื่อนไหวของวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่)stop motion) การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการสร้างรูปทรง สี พื้นผิว แสง สร้างการเคลื่อนไหว [6]

2.3. การสร้างบทเรียน

การสร้างบทเรียน ก็เหมือนกับที่ครูเป็นผู้สอนเอง แต่ผิดกันที่ครู สอนเองนั้น ครูเป็นฝ่ายพูด ผู้เรียนเป็นฝ่ายฟัง ส่วนบทเรียน โปรแกรมนั้นผู้เรียนจะเรียน โดยการอ่านหรือฟังจากเทป บันทึกเสียงภาษาที่ใช้เรียนในบทเรียนเกิดความคุ้นเคยไม่เบื่อง่าย เหมือนกับการอ่านหนังสือทั่วไป วิธีการสร้างบทเรียนโปรแกรม มีขั้นตอนที่สำคัญ ข 3ั้นตอน ขั้นวางแผน ,ขั้นดำเนินการ ,ขั้นการ นำไปใช้ 171

2.4. ความพึงพอใจ

ความพึงพอใจ หมายถึง ทัศนคติทางบวกของบุคคลที่มีต่อสิ่งใด สิ่งหนึ่ง เป็นความรู้สึกหรือทัศนคติที่ดีต่องานที่ทำของบุคคลที่มี ต่องานในทางบวก ความสุขของบุคคลอันเกิดจากการปฏิบัติงาน และได้รับผลเป็นที่พึงพอใจ ทำให้บุคคลเกิดความกระตือรือรัน มี ความสุข ความมุ่งมั่นที่จะทำงาน มีขวัญและมีกำลังใจ มีความ ผูกพันกับหน่วยงาน มีความภาคภูมิใจในความสำเร็จของงานที่ ทำ และสิ่งเหล่านี้จะส่งผลต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลใน การทำงานส่งผลต่อถึงความก้าวหน้าและความสำเร็จของ องค์การอีกด้วย [8]

2.5. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นความสามารถของนักเรียนในด้าน ต่างๆ ซึ่งเกิดจากนักเรียนได้รับประสบการณ์จากกระบวนการ เรียนการสอนของครู โดยครูต้องศึกษาแนวทางในการวัดและ ประเมินผล การสร้างเครื่องมือวัดให้มีคุณภาพนั้น ได้มีผู้ให้ ความหมายของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนไว้ดังนี้

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ หมายถึง ความสามารถ ความสำเร็จและสมรรถภาพด้านต่างๆของผู้เรียน ที่ได้จากการเรียนรู้อันเป็นผลมาจากการเรียนการสอน การฝึกฝน หรือประสบการณ์ของแต่ละบุคคลซึ่งสามารถวัดได้จากการ ทดสอบด้วยวิธีการต่างๆ

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หมายถึง ความสามารถหรือ ผลสำเร็จที่ได้รับจากกิจกรรมการเรียนการสอนเป็นการ เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและประสบการณ์เรียนรู้ทางด้านพุทธิ พิสัย จิตพิสัย และทักษะพิสัย และยังได้จำแนกผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนไว้ตามลักษณะของวัตถุประสงค์ของการเรียนการ สอนที่แตกต่างกัน [9]

2.6. โครงงานที่เกี่ยวข้อง

ชุติพงศ์ พันธุ์สมบัต (2558) ได้ทำโครงงาน การพัฒนาสื่อ การ์ตูนแอนิเมชัน มิติ โดยใช้เทคนิคการนำเสนอแบบเล่านิทาน 3 เป็นฐาน เรื่องการบริโภคอาหาร สำหรับเด็กปฐมวัยซึ่งการทำ โครงงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาผลการเรียนรู้ที่เกิดจาก สื่อ การ์ตูนแอนิเมชันที่พัฒนาขึ้น เพื่อศึกษาพฤติกรรมของกลุ่ม ตัวอย่าง หลังชมสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน มิติ โดยใช้เทคนิค การ 3 นำเสนอแบบเล่านิทานเป็นฐาน สำหรับเด็ก ปฐมวัยเรื่องการ บริโภคอาหาร ที่ผ่านการทดสอบระบบการทำงานเบื้องต้นซึ่งไม่ พบข้อผิดพลาดและสามารถนามาใช้งานได้จริงตรงตาม วัตถุประสงค์ [10]

กำจร มุณีแก้ว (2557) ได้ทำโครงงาน การสร้างชุดการ เรียนเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องทางการเรียน เรื่อง จำนวนเต็มและ เศษส่วน ซึ่งการทำโครงงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา ข้อบกพร่องทางการเรียน เรื่อง จำนวนเต็มและเศษส่วน ของ นิสิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ผ่านการทดสอบระบบ การทำงานเบื้องต้นซึ่งไม่พบข้อผิดพลาดและสามารถนามาใช้งาน ได้จริงตรงตามวัตถุประสงค์ [11]

หทัยรัตน์ บุญเนตร)2557(ได้ทำโครงงาน แอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง ความทรงจำสีเทา ซึ่งการทำโครงงานครั้งนี้มี วัตถุประสงค์ เพื่อสื่อให้เห็นถึงคุณค่าของคำว่า รัก ความรักใน รูปแบบการมองเห็นคุณค่าของคนรัก คนที่อยู่ ใกล้ตัว เป็นการ กระตุ้นให้เกิดการตระหนักถึงการอยากดูแลคนที่คุณรัก ก่อนที่ ทุกอย่าง จะเป็นเพียงแค่ ความทรงจำ เพื่อศึกษาความพึงพอใจ ของนักศึกษาที่มีต่อสื่อแอนิเมชันมิติเรื่อง ความทรงจำสีเทา 3 สมมติฐาน ที่ผ่านการทดสอบระบบการทำงานเบื้องต้นซึ่งไม่พบ ข้อผิดพลาดและสามารถนามาใช้งานได้จริงตรงตามวัตถุประสงค์ [12]

ปวริศ นันทรัตน์กุล)2556) ได้ทำโครงงาน การศึกษา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน โดยใช้ แบบฝึกทักษะทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี ที่ 1 ซึ่งการทำโครงงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเปรียบเทียบ ผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนเรื่องเศษส่วน ของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ก่อนและหลังใช้แบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ 1 เรื่องเศษส่วน เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1ที่ผ่านการทดสอบระบบการทำงานเบื้องต้นซึ่ง

ไม่พบข้อผิดพลาดและสามารถนามาใช้งานได้จริงตรงตาม วัตถุประสงค์ [13]

สมศรี ชมพู)2555ได้ทำโครงงาน เรื่อง การพัฒนาทักษะ (5 การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ซึ่งการทำ โครงงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างแบบฝึกทักษะ คณิตศาสตร์ที่มีคุณภาพตามเกณฑ์ 70/และเพื่อเปรียบเทียบ 70 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระหว่างคะแนนก่อนเรียน และหลังเรียนด้วยแบบฝึกทักษะที่ผ่านการทดสอบระบบการ ทำงานเบื้องต้นซึ่งไม่พบข้อผิดพลาดและสามารถนามาใช้งานได้ จริงตรงตามวัตถุประสงค์ [14]

3. วิธีการดำเนินงาน

3.1. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการศึกษา

การออกแบบและพัฒนาการ์ตูนเอนิเมชัน 3 มิติ เพื่อเพื่อให้ ความรู้ ความเข้าใจ วิชาคณิตศาสตร์ในเรื่อง การบวกลบคูณหาร เศษส่วน ในรายวิชาโครงงานนักศึกษาด้านเทคโนโลยีมัลติมีเดีย โดยใช้โปรแกรม Maya 3D Animation 2016, Sony Vegas Pro 14 ,Adobe Illustrator CS6 ผู้จัดทำดำเนินการศึกษาโดยมี ขั้นตอนดังนี้ ศึกษาข้อมูลเบื้องต้นและขออนุมัติโครงการ, วิเคราะห์แอนิเมชัน, เขียนเรื่องการ์ตูน, ออกแบบตัวละคร, ออกแบบฉากหลัง และวัสดุประกอบฉาก, เขียน Story Board, ทำ Animation และ Render งาน, ปรับปรุง และแก้ไขเอกสาร

3.2 การศึกษาเบื้องต้น

- 3.2.1. การรวบรวมข้อมูลของเศษส่วน ได้แก่ เศษส่วน สามัญ เศษส่วนแท้ เศษส่วนเกิน เศษส่วนที่เทียบเท่ากัน เศษส่วน ช้อน และการบวกลบคูณหารเศษส่วน จากอินเตอร์เน็ตและใน หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐานคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
- 3.2.2 การศึกษาเกี่ยวกับโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนา โครงงาน
- โปรแกรม Maya 3D Animation 2016 เป็นโปรแกรม ทำแอนิเมชัน มิติ ชั้นสูง ที่นิยมนำไปใช้ในการสร้างแอน 3ิเมชัน มิติ 3
- โปรแกรม Adobe Illustrator CS6 เป็นโปรแกรมที่ใช้ใน การวาดภาพที่เป็นลายเส้นหรือใช้ในการทำตัวอักษรประกอบ และคำบรรยาย

- โปรแกรม Sony Vegas Pro 15 เป็นโปรแกรมที่ใช้ใน การตัดต่อแอนิเมชัน ให้อยู่ในรูปแบบของวีดีโอและใช้ในการ อัดเสียงประแอนิเมชัน

3.3. การออกแบบระบบ

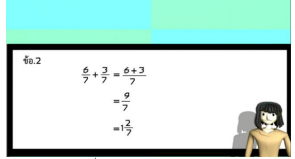
การออกแบบระบบ คือ ขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้จากการเก็บ รวบรวมมาวิเคราะห์ปัญหา และนำข้อมูลที่ได้นั้นมาใช้ปรับปรุง และพัฒนาระบบ โดยเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ระบบมี ดังต่อไปนี้

- 3.3.1. กำหนดให้มีความทันสมัยมากขึ้น คือ พัฒนาจาก หนังสือ แผ่นภาพโปสเตอร์ และข้อมูลอินเตอร์เน็ตในการให้ ความรู้เกี่ยวกับผักและผลไม้โดยการทำเป็นการ์ตูนแอนิเมชัน
- 3.3.2. ออกแบบให้มีความน่าสนใจ คือ นำตัวการ์ตูนมาทำ ให้มีชีวิตชีวาและมีความน่ารักให้เป็นที่จุดสนใจ
- 3.3.3. ออกแบบให้มีความเข้าใจมากขึ้นคือ จากข้อมูลใน หนังสือ,แผ่นภาพโปสเตอร์และข้อมูลจากอินเตอร์เน็ตมีความไม่ น่าสนใจเท่าที่ควรรวมถึงไม่มีการเคลื่อนไหว ทางผู้จัดทำจึง พัฒนาไปเป็นการ์ตูนแอนิเมชัน ที่จะสามารถเคลื่อนไหวไปตาม เนื้อหาอีกทั้งยังเพิ่มความง่ายในการจดจำสิ่งต่างๆ ได้ดีขึ้นจาก เดิมที่เป็นเพียงการศึกษาจากภาพนิ่งหรือข้อความ
- 3.3.4. ออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ ที่มีต่อบทเรียนแอนิเมชัน มิติ เรื่อง เรียนบวกลบคูณหาร 3 เศษส่วนกับครูแพรว โดยใช้หัวข้อ ในการประเมินทั้งหมดจำนวน 2 ด้าน คือ ด้านเนื้อหาในบทเรียน และด้านแอนิเมชัน มีลักษณะ การ ตอบเป็นมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ แบบมาตราลิเคริท โดยแต่ละข้อมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ พึงพอใจมากที่สุด ให้คะแนนเท่ากับ 5, พึงพอใจมาก ให้คะแนนเท่ากับ 4, พึงพอใจปานกลาง ให้คะแนนเท่ากับ 3, พึงพอใจน้อย ให้คะแนนเท่ากับ 2, พึงพอใจน้อยที่สุด ให้คะแนนเท่ากับ กำหนดเกณฑ์ที่ใช้ใน 1 การแปลความหมายของค่าเฉลี่ย ดังนี้ คะแนนเฉลี่ย 4.50 5.00 แปลความว่า ดีมาก, คะแนนเฉลี่ย 3.50 4.49 แปลความว่า ดี, คะแนนเฉลี่ย 2.50 3.49 แปลความว่า พอใจ, คะแนนเฉลี่ย 1.50 2.49 แปลความว่า ปรับปรุง, คะแนนเฉลี่ย 1.00 1.49 แปลความว่า ปรับปรุงเร่งด่วน
- 3.3.5. ออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย ของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนก่อนเรียนและหลังเรียน ของบทเรียนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง เรียนบวกลบคูณหารเศษส่วน

กับครูแพรว ด้วยแบบทดสอบที่ได้จัดทำขึ้นมา โดยคุณครู คณิตศาสตร์จากโรงเรียนอนุบาลไทรโยค แบบทดสอบจะ แบ่งเป็น 2 ชุด คือแบบทดสอบก่อนเรียนและแบบทดสอบหลัง เรียน จำนวนชุดละ 10 ข้อ แบบ 4 ตัวเลือก

4. ผลการศึกษา

เมื่อนำบทเรียนที่พัฒนาไปใช้ สามารถเข้าถึงเนื้อหาหน่วยการ เรียนรู้ได้ครบถ้วน และสามารถนำเสนอในบทเรียนการสอน แอนิเมชัน มิติ เรื่อง 3 เรียนบวกลบคูณหารเศษส่วนกับครูแพรว โดยมีรูปแบบดังแสดงในรูปที่ 1



รูปที่ 1. ครูแพรวสอนบวกเศษส่วน

4.1. ผลการศึกษาความพึงพอใจของผู้เรียน

ผลสรุปความถี่และค่าร้อยละของผู้ตอบแบบประเมินความพึง พอใจที่มีต่อบทเรียนแอนิเมชัน มิติ 3เรื่อง เรียนบวกลบคูณหาร เศษส่วนกับครูแพรว โดยนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน อนุบาลไทรโยค จำนวน 28 คน ดังตาราง 1 และ ตาราง 2

ตาราง 1. แบบประเมินความพึงพอใจในหัวข้อด้านเนื้อหาใน บทเรียน

รายการ	\overline{x}	S.D.	แปล
			ความหมาย
ด้านเนื้อหาในบทเรียน			
เนื้อหามีความน่าสนในการ ดำเนินเรื่อง	4.86	0.36	ดีมาก
เนื้อหามีความชัดเจน เข้าใจง่าย ในการอธิบาย เนื้อหา	4.50	0.51	ดีมาก
เนื้อหามีความถูกต้องตาม บทเรียน	4.57	0.50	ดีมาก

คำบรรยายเนื้อหามีความ ต่อเนื่องสัมพันธ์กัน	4.64	0.49	ดีมาก
ความเหมาะสมของเนื้อหา	4.82	0.39	ดีมาก
ความน่าสนใจในการ นำเสนอเนื้อหา	4.61	0.50	ดีมาก
การนำเสนอเนื้อโดยรวม	4.61	0.50	ดีมาก
สามารถนำความรู้ที่ได้รับ จากการ์ตูนไปประยุกต์ใช้ ในชีวิตประจำวันได้	4.61	0.50	ดีมาก
รวม	4.56	0.47	ดีมาก

ผลการวิจัยพบว่า ผลสรุปแบบประเมินความพึงพอใจที่ มีต่อบทเรียนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง เรียนการบวกลบคูณหาร เศษส่วนกับครูแพรว พบว่า ใน เนื้อหาในบทเรียนการ์ตูน แอนิเมชัน เรื่อง เรียนบวกลบคูณหารเศษส่วนกับคุณครูแพรว อยู่ ในเกณฑ์ที่ ดีมาก และ 3 อันดับแรกที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด อันดับแรก เนื้อหามีความน่าสนในการดำเนินเรื่อง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.86 และ มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.36 รองลงมาคือ ความ เหมาะสมของเนื้อหา ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.82 และ มีค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน เท่ากับ 0.39 รองลงมาคือ คำบรรยายเนื้อหามีความ ต่อเนื่องสัมพันธ์กัน ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.64 และ มีค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน เท่ากับ 0.49

ตาราง 2. แบบประเมินความพึงพอใจในหัวข้อด้านการ์ตูน แอนิเมชัน

รายการ	\overline{x}	S.D.	แปล
			ความหมาย
ด้านการ์ตูนแอนิเมชัน			
ความสวยงามและความ น่าสนใจของการ์ตูน แอนิเมชัน	4.64	0.49	ดีมาก
การเคลื่อนไหวของการ์ตูน แอนิเมชัน	4.68	0.48	ดีมาก
ความน่าสนใจของการ์ตูน แอนิเมชัน	4.79	0.42	ดีมาก
เสียงมีความชัดเจน	4.39	0.50	ดี

เงาและแสงมีความสมจริง	4.71	0.46	ดีมาก
ความคิดสร้างสรรค์	4.64	0.49	ดีมาก
การออกแบบตัวละครและ	4.68	0.48	ดีมาก
ฉาก			
ความเหมาะสมของ	4.61	0.50	ดีมาก
ภาพประกอบ			
ความสวยงานของ	4.68	0.48	ดีมาก
แอนิเมชันโดยรวม			
รวม	4.56	0.47	ดีมาก

ผลการวิจัยพบว่า ผลสรุปแบบประเมินความพึงพอใจที่มี ต่อบทเรียนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง เรียนการบวกลบคูณหาร เศษส่วนกับครูแพรว พบว่า ใน ด้านการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง เรียน บวกลบคูณหารเศษส่วนกับคุณครูแพรว อยู่ในเกณฑ์ที่ ดีมาก แต่ หัวข้อ เสียงมีความชัดเจน อยู่ในเกณฑ์ที่ ดี และ 3 อันดับแรกที่มี ค่าเฉลี่ยสูงสุด อันดับแรก ความน่าสนใจของการ์ตูนแอนิเมชัน มี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.79 และ มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.42 รองลงมาคือ เงาและแสงมีความสมจริง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.71 และ มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.46 รองลงมาคือ การ เคลื่อนไหวของการ์ตูนแอนิเมชัน กับ การออกแบบตัวละครและ ฉาก และความสวยงานของแอนิเมชันโดยรวม ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.68 และ มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.48

4.2. ผลการศึกษาค่าเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ก่อนเรียนและหลังเรียน

ผลสรุปความถี่และค่าร้อยละของผู้ทำแบบทดสอบก่อนเรียนและ หลังเรียนของบทเรียนแอนิเมชัน มิติ เรื่อง เรียนบวกลบคูณ 3 หารเศษส่วนกับครูแพรว โดยนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลไทรโยค จำนวน 28 คน ดังตาราง 3

ตาราง 3. ตารางสรุปผลค่าเฉลี่ยของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

	แบบทดสอบ	แบบทดสอบ
ผลคะแนน	ก่อนเรียน	หลังเรียน
คะแนนสอบ	75	192
ค่าเฉลี่ย	2.78	7.11
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.85	1.34

ค่าเฉลี่ยของผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน	27.78	71.11	
ผลต่างค่าเฉลี่ยของ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	43.33		
ร้อยละของคะแนนที่เฉลี่ยที่ เพิ่มขึ้น	41.79		

ผลการวิจัยพบว่า ผลสรุปแบบทดสอบก่อนเรียนและ หลัง สื่อการเรียนการสอนแอนิเมชัน มิติ เรื่อง เรียนบวกลบ 3 คูณหารเศษส่วนกับครูแพรว พบว่า แบบทดสอบก่อนเรียน มี คะแนนสอบ เท่ากับ 75 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.78 และ ค่า เบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.85 ค่าเฉลี่ยของผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียน เท่ากับ 27.78 แบบทดสอบหลังเรียน มีคะแนนสอบ เท่ากับ 192 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 7.11 และ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 1.34 ค่าเฉลี่ยของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เท่ากับ 71.1 เห็นได้ว่า ผลต่างค่าเฉลี่ยของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ก่อนเรียน และหลังเรียน เท่ากับ 43.33 ร้อยละของคะแนนที่เฉลี่ยที่เพิ่มขึ้น เท่ากับ 41.79

5. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

โครงงานบทเรียนแอนิเมชัน มิติ เรื่อง 3 เรียนบวกลบคูณหาร เศษส่วนกับครูแพรว ในรูปแบบ Maya 3D Animation 2016 นี้ได้รับการพัฒนาขึ้น โดยการนำการ์ตูนมาเป็นสื่อการเรียนการ สอนให้นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ได้รับความรู้ วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกลบคูณหารเศษส่วน โดยแอนิเมชัน จะประกอบไปด้วย ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว ตัวอักษร เสียง บรรยายและเสียงประกอบต่างๆ มาผสมผสานเข้าด้วยกัน จนเกิด เป็นการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติที่น่าสนใจ

บทเรียนแอนิเมชัน มิติ เรื่อง 3 เรียนบวกลบคูณหาร เศษส่วนกับครูแพรว นอกจากทำให้เข้าใจถึงเนื้อหาต่างๆของ วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกลบคูณหารเศษส่วน ยังสามารถ นำไปประยุกต์ใช้ในการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เพื่อได้พัฒนา ศักยภาพทางวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบอกลบคูณหารเศษส่วน และ สามารถนำไปเป็นสื่อเผยแพร่ให้กับนักเรียนระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 ได้ดังนี้ เพื่อใช้กระตุ้นให้มีความรู้วิชา

คณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกลบคูณหารเศษส่วน, สามารถนำไปใช้ ประกอบเป็นการเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์ได้

5.1. ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาการสร้างบทเรียนแอนิเมชัน มิติ เรื่อง เรียนบวก 3 ลบคูณหารเศษส่วนกับครูแพรว มีปัญหาและอุปสรรคในการ ทำงานต่างๆ และมีวิธีการแก้ไขตามที่กล่าวไว้ข้างต้น ส่วนท่านใด ที่ต้องการที่จะนำโครงงานนี้ไปพัฒนาต่อ ควรวางแผนการทำงาน ให้รอบคอบยิ่งขึ้น และได้มีข้อเสนอแนะ ดังต่อไปนี้

- 5.1.1. ควรศึกษาและหาข้อมูลเกี่ยว วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกลบคูณหารเศษส่วน ให้มากขึ้นวางแผนในการ ทำงานให้ดี และการที่จะอธิบายเนื้อหาให้นักเรียนหรือผู้ชม แอนิเมชัน 3 มิติได้เข้าใจเนื้อหาในบทเรียน ควรที่จะปรึกษา คุณครูประจำ วิชาคณิตศาสตร์
- 5.1.3. สำหรับผู้ที่จะนำโครงงานนี้ไปพัฒนาต่อนั้น จำเป็นจะต้องเพิ่มเติม ในส่วนของการจัดโครงงานและวางแผน ในการทำงานแนวทางการทำงานเรื่องการสร้างตัวละคร ฉาก เสียงและสิ่งต่างๆ ในการใช้ดำเนินเรื่องประกอบเข้าด้วยกันให้ ชัดเจนมากยิ่งขึ้น เพราะ ตัวการ์ตูนอาจจะยังไม่สวยเท่าที่ควรจึง ต้องมีการอัพเดทและปรับปรุงให้มีความสวยงามยิ่งขึ้น เพื่อความ บันเทิงและเข้าถึงผู้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิ์และก่อให้เกิด ประสิทธิ์ผลต่อไป

เอกสารอ้างอิง

- [1] อรวรรณ ไตรธาตรี."ความแตกต่างระหว่างผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนคณิตศาสตร์เรื่องเศษส่วนของนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่6" เข้าถึงได้จาก .[ออนไลน์] :http://www.tha pra.lib.su.ac.th/thesis/showthesis_th.asp?id= 0000003442
- [2] สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ. **"ตารางสรุปผลการ** ทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน)O-NET) ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2556" เข้าถึงได้ .[ออนไลน์] จาก:www.skprivate.go.th/home/sites/default/files/data/O-NET56.docx
- [3] สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ. "ตารางสรุปผลการ ทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน)O-NET) ชั้น

- **ประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2558"** .[ออนไลน์] เข้าถึงได้ จาก :www.onetresult.niets.or.th/AnnouncementWeb/ PDF/SummaryONETM6 2558.pdf
- [4] อำนวย ."**ศึกษาและพัฒนาสื่อปฏิสัมพันธ์ประกอบการ เรียน**" เข้าถึงได้จาก .[ออนไลน์] :ir.swu.ac.th/xmlui/bitstrea m/handle/123456789/4253/Pakapong_T.pdf?sequence =1
- [5] วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. "**เนื้อหาเรื่องการบวกลบคูณหาร เศษส่วน**" เข้า ถึงได้จาก . [ออนไลน์] :https://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B9%80%E0%B8%A8%E0%B8%A9%E0%B8%A9%E0%B8%A7%E0%B8%99
- [6] ชนินทร์ บุญรอด **"แอนิเมชัน 3 มิติ"**เข้าถึงได้ .[ออนไลน์] จาก :https://nongaum39.wordpress.com/
- [7] รัชนี พลแม่น .**"การสร้างบทเรียน"** เข้าถึงได้ .[ออนไลน์] จาก :https://www.gotoknow.org/posts/273897
- [8] วิรุฬ ."ความพึงพอใจ" เข้าถึงได้จาก .[ออนไลน์] :https:// www.gotoknow.org/posts/492000%20
- [9] สมพร เชื้อพันธ์, ปราณี กองจินดา. **"ผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียน"** เข้าถึงได้จาก .[ออนไลน์] :http://www.nana-bio.Com/

Research/image%20research/research%20work/Achievement/Achievement01.html

- [10] ชุติพงศ์ พันธุ์สมบัต. การพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ โดยใช้เทคนิคการนาเสนอแบบเล่านิทานเป็นฐาน เรื่อง การบริโภคอาหาร สำหรับเด็กปฐมวัย. ระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 2558.
- [11] กำจร มุณีแก้ว. การสร้างชุดการเรียนเพื่อแก้ไข ข้อบกพร่องทางการเรียน เรื่อง จำนวนเต็มและเศษส่วน. ระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัย ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา. 2557.
- [12] หทัยรัตน์ บุญเนตร. **แอนิเมชัน มิติ เรื่อง ความทรงจำสี 3 เทา.** ระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยางตตรัง. 2557.
- [13] ปวริศ นันทรัตน์กุล. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน โดยใช้แบบฝึกทักษะทาง

คณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. ระดับชั้น มัธยมศึกษา. โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี. 2556.
[14] สมศรี ชมพู. การพัฒนาทักษะการบวก ลบ คูณ หาร เศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. ระดับชั้นประถมศึกษา. โรงเรียนชุมชนบ้านหัวขัว. 2555.