



## คำนำ

การจัดทำกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ต้องพัฒนาให้นักเรียนเกิดความรู้ ความสามารถ มีทักษะในการคิดคำนวณ เกิดกระบวนการเรียนรู้ แบบฝึกทักษะนี้จัดทำขึ้น เพื่อให้ครูผู้สอนคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ใช้เป็นแนวทางในการจัดกิจกรรมการเรียน การสอน ให้บรรลุผลตามจุดมุ่งหมายของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 แบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง เศษส่วน และการบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วน นี้ นอกจากจะพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ แล้วยังสอดแทรกเทคนิค กลวิธีต่างๆ ที่ช่วย ส่งเสริมความสามารถ ในการคิดคำนวณ มีรูปแบบของการฝึกที่หลากหลาย ทำท่ายความสามารถ ผู้เรียนเกิดความสนุกสนาน อันก่อให้เกิดเจตคติและตระหนักในคุณค่าของคณิตศาสตร์ และ เกิดความรัก ในวิชาคณิตศาสตร์

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แบบฝึกทักษะ คณิตศาสตร์ จะเป็นประโยชน์ต่อครูผู้สอน และ นักเรียน ที่ได้นำไปใช้ในการเรียนการสอน ให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

นางสุรีย์ฉาย ไชยะหมื่น  
ครูชำนาญการ



แบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง เศษส่วนที่เท่ากัน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ครูผู้สอนคณิตศาสตร์ ใช้เป็นแนวทางในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนและให้นักเรียนใช้ฝึกทักษะ เพื่อพัฒนาทักษะและกระบวนการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ มีเนื้อหาและสาระการเรียนรู้ ดังนี้

สาระสำคัญ

จุดประสงค์การเรียนรู้

ตัวอย่าง

กิจกรรมที่ 1

กิจกรรมที่ 2

แบบทดสอบหลังเรียน

เฉลยกิจกรรมที่ 1

เฉลยกิจกรรมที่ 2

เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน

ในการใช้แบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์นี้ เพื่อให้เกิดผลดีต่อผู้เรียน ควรปฏิบัติ

ดังนี้

ขั้นตอน

ตรวจแบบฝึก

1. ให้ศึกษาและปฏิบัติตามคำสั่งของแต่ละตอนและฝึกทำตามลำดับ ไม่ข้าม
2. เมื่อฝึกทำแต่ละตอนเสร็จแล้ว ให้นักเรียนส่งตามวันเวลาที่ครูกำหนด คุณครู

เพื่อจะได้กรอกคะแนน



## หน้า

คำนำ

คำชี้แจง

แบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์เรื่อง การบวก การลบ การคูณ และการหารเศษส่วน	1
สาระสำคัญ	2
จุดประสงค์การเรียนรู้	2
เรื่อง ทบทวนการทำเศษส่วนให้เท่ากัน	3
แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 1 เรื่อง ทบทวนการทำเศษส่วนให้มีส่วนที่เท่ากัน	6
เฉลยแบบฝึกทักษะ ชุดที่ 1	7
แบบทดสอบหลังเรียน	8
เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน	9
บรรณานุกรม	10