



ที่ ศธ ๐๔๑๑๘/ว ม ๕๐๓

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษายโสธร เขต ๒
อำเภอกุดชุม จังหวดยโสธร ๓๕๑๔๐

๗๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์คัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าร่วมเป็นตัวแทนประเทศไทยในการแข่งขันคณิตคิดเร็ว
ระดับประเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ณ อมรพันธ์วิลล่า แหลมแม่พิมพ์ จังหวัดระยอง
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกโรงเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก The genius center Thailand
ที่ TJ.๒๙๐๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก The genius center Thailand ดำเนินโครงการพัฒนา
อัจฉริยภาพเด็กด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยจัดการแข่งขันคณิตคิดเร็ว และนวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ส่งแบบ
ตอบรับเข้าร่วมแข่งขันฯ ภายในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ผ่านช่องทาง ID : genius94 หรือทาง E-Mail:
jongneptune2524@gmail.com กำหนดการสอบแข่งขัน ในวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ อมรพันธ์วิลล่า
แหลมแม่พิมพ์ จังหวัดระยอง

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษายโสธร เขต ๒ แจ้งประชาสัมพันธ์โรงเรียนใน
สังกัดทุกโรงเรียนที่มีความสนใจ ทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาวุธ ทองบุ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษายโสธร เขต ๒

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการจัดการศึกษา

โทรศัพท์ ๐๔๕-๗๘๙๖๔๕

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ TJ.2902/2567

สถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก
The genius center Thailand

สพ.ยส.2	
รับที่.....	13551
วันที่.....	7 มี.ย. 2567
เวลา.....	1520
<input type="checkbox"/> อภ.	<input checked="" type="checkbox"/> นตป.
<input type="checkbox"/> บค.	<input type="checkbox"/> DUCT
<input type="checkbox"/> ช.	<input type="checkbox"/> ดสน.
<input type="checkbox"/> สกค.	<input type="checkbox"/> กน.
<input type="checkbox"/> พัฒนาคูรา	
<input type="checkbox"/> กฎหมายและคดี	

27 กันยายน 2567

เรื่อง ประชาสัมพันธ์คัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าร่วมเป็นตัวแทนประเทศไทยในการแข่งขันคณิตคิดเร็ว
ระดับประเทศ ประจำปีการศึกษา 2567 ณ อมรพันธ์วิลล่า แหลมแม่พิมพ์ จ.ระยอง
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต 2
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. กำหนดการแข่งขัน
2. แบบตอบรับ
3. ตัวอย่างข้อสอบและกระดาษคำตอบ

เนื่องด้วยสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก The genius center เป็นสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพ
เด็กในด้านคณิตศาสตร์ คณิตคิดเร็ว จินตคณิต และวิทยาศาสตร์ ให้กับเด็ก ๆ ซึ่งมีสาขาอยู่ 212 สาขาทั่ว
ประเทศ มีโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพเด็กด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยจัดแข่งขันคณิตคิดเร็ว และ
นวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 22 ตุลาคม 2566 ณ อมรพันธ์วิลล่า แหลมแม่พิมพ์ จ.ระยอง ซึ่งนักเรียน
ผู้เข้าแข่งขันทุกคนจะได้รับเกียรติบัตรระดับประเทศพร้อม ถ้วยรางวัล หรือเหรียญรางวัลระดับประเทศตาม
ระดับคะแนนที่สอบได้จาก

1. ท่านเอกลักษณ์ ทิมทอง ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาระบบข้อมูลทางการศึกษา สำนักงานนโยบายและ
แผนการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
2. ท่านวรพจน์ สีหราช ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษามัธยมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการ
การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
3. ท่านวิทยา สิทธิไพโร ประธานกรรมการ บริษัทเดอะจีเนียส ซัพพลาย(ประเทศไทย) และห้าง
หุ้นส่วนจำกัด เดอะจีเนียสเซ็นเตอร์ (ไทยแลนด์) ผู้ถือลิขสิทธิ์แบรนด์ The genius center ใน
ประเทศไทย

ทางสถาบัน The genius center international จึงขอความอนุเคราะห์ทางโรงเรียนใน
หน่วยงานของท่านช่วยประชาสัมพันธ์คัดเลือกนักเรียนเข้าแข่งขันคณิตคิดเร็วในระดับประเทศในครั้งนี้ ซึ่งมี
ข้อกำหนดดังนี้


1. ทางโรงเรียนสามารถคัดเลือกนักเรียนที่และส่งนักเรียนเข้าแข่งขันได้ไม่เกินระดับชั้นละ 5
คน (ทุกระดับชั้น ส่งได้ระดับชั้นละ 5 คน/โรงเรียน)
2. รับสมัครนักเรียนในระดับชั้นต่าง ๆ ดังนี้

- อนุบาล 1 - 3
 - ป.1 - ป.6
 - ม.1 - ม.6
3. การแข่งขันจับเวลา 15 นาทีทุกระดับชั้นใช้ข้อสอบเดียวกัน แต่แยกแข่งขันเป็นระดับชั้น ไม่จำกัดวิธีคิด นักเรียนสามารถใช้วิธีคิดเลขเร็ว การทดเลข การนับ การใช้จินตนาการ การใช้กระดาษเลข การใช้วิธีตีตนิ้วกลางอากาศ การใช้หลักจินตคณิต หลักเวทย์คณิต หรือการใช้เทคนิคคิดเลขเร็วได้ทุกเทคนิค

โรงเรียนที่มีความสนใจส่งนักเรียนเข้าร่วมแข่งขันสามารถส่งแบบตอบรับได้ภายในวันที่ 11 ตุลาคม 2567 ช่องการส่งเอกสารการสมัคร และติดต่อการสำรองที่นั่งจากทีมประสานงานโครงการ เบอร์โทรศัพท์ 088-2647894 หรือสามารถส่งเข้ามาทางไลน์ ID : genius94 หรือทาง E-mail: jongneptune2524@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายมานะ พิริยพัฒนา)

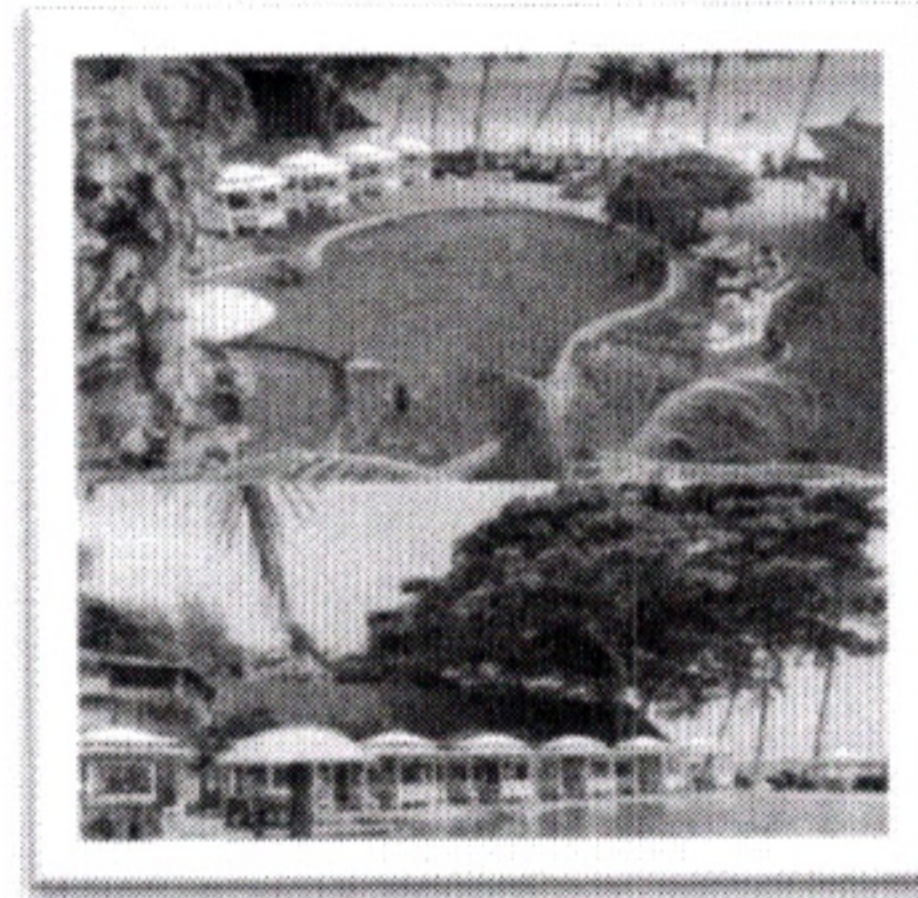
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก

The genius center Thailand



หลักเกณฑ์การแข่งขัน

1. ข้อสอบเป็นแบบฝนคำตอบ 100 ข้อจับเวลา 15 นาที จับเวลาพร้อมกันทุกระดับชั้น
2. เป็นการแข่งขันแบบรายบุคคล และแยกแข่งขันตามระดับชั้น
3. ไม่อนุญาตนำอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ ทั้งโทรศัพท์ และนาฬิกาที่สามารถใช้โทรได้



ค่าสมัครคนละ 1450 บาท ผู้ร่วมกิจกรรมทุกท่านจะได้รับ

1. เสื้อสำหรับใส่ร่วมกิจกรรม
2. นักเรียนผู้เข้าแข่งขันทุกคนจะได้รับ ถ้วยรางวัล เหรียญรางวัลตามระดับคะแนนและเกียรติบัตร ระดับประเทศ
3. บัตรรับประทานอาหาร 3 มื้อ มื้อกลางวัน อาหารเย็น อาหารมื้อดึก
4. ได้รับของรางวัลมากมาย



กำหนดการแข่งขัน

วันอังคารที่ 22 ตุลาคม 2567

09.00น. – 10.00 น. ลงทะเบียนแข่งขันระดับประเทศ

10.00น.– 11.30 น. การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ และการแข่งขันนวัตกรรม
วิทยาศาสตร์

11.30น. – 13.00น. รับประทานอาหารเที่ยง เป็นอาหารไทย อาหารทะเล แบบบุฟเฟ่ต์

13.00น. – 17.30น. เล่นน้ำทะเล หรือสระน้ำริมทะเล

และร่วมกิจกรรมแสนสนุกริมทะเลแหลมแม่พิมพ์รับรางวัลมากมาย

17.30น. – 19.00น. รับประทานอาหารเย็น เป็นอาหารไทย อาหารทะเล แบบบุฟเฟ่ต์

19.00น. – 20.30น. พิธีประกาศผลรางวัลและมอบรางวัลการแข่งขันคณิตศาสตร์ระดับประเทศ
นักเรียนทุกคนได้รับเกียรติบัตร และถ้วยรางวัล หรือ เหรียญรางวัลในระดับประเทศ และร่วม
พิธีปิด

20.30 น. รับประทานอาหารมื้อดึก และพักผ่อนตามอัธยาศัย



แบบตอบรับ

การเข้าร่วมแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศประจำปี 2567

1. ข้อมูลทั่วไปของโรงเรียน

ชื่อโรงเรียน (ภาษาอังกฤษ).....

ที่อยู่ของโรงเรียน.....

เบอร์โทรศัพท์.....โทรสาร.....email.....

ชื่อครูผู้ประสานงาน.....เบอร์โทรศัพท์.....

2. ข้อมูลนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือก

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ)	ชั้น	หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

ลงชื่อ.....ผู้บริหารโรงเรียน

(.....)

ตำแหน่ง

การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $66 \times 5 =$	1) $15 \times 11 =$	1) $104 \times 11 =$
2) $22 \times 5 =$	2) $60 \times 11 =$	2) $111 \times 11 =$
3) $88 \times 5 =$	3) $21 \times 11 =$	3) $221 \times 11 =$
4) $42 \times 5 =$	4) $24 \times 11 =$	4) $214 \times 11 =$
5) $60 \times 5 =$	5) $30 \times 11 =$	5) $310 \times 11 =$
6) $24 \times 5 =$	6) $21 \times 11 =$	6) $211 \times 11 =$
7) $62 \times 5 =$	7) $61 \times 11 =$	7) $611 \times 11 =$
8) $22 \times 5 =$	8) $32 \times 11 =$	8) $312 \times 11 =$
9) $44 \times 5 =$	9) $34 \times 11 =$	9) $314 \times 11 =$
10) $260 \times 5 =$	10) $2160 \times 11 =$	10) $1160 \times 11 =$
11) $242 \times 5 =$	11) $1242 \times 11 =$	11) $2222 \times 11 =$
12) $622 \times 5 =$	12) $622 \times 11 =$	12) $4412 \times 11 =$
13) $222 \times 5 =$	13) $2022 \times 11 =$	13) $2012 \times 11 =$
14) $424 \times 5 =$	14) $4024 \times 11 =$	14) $1114 \times 11 =$
15) $680 \times 5 =$	15) $6080 \times 11 =$	15) $68 \times 500 =$
16) $284 \times 5 =$	16) $2084 \times 11 =$	16) $20 \times 500 =$
17) $682 \times 5 =$	17) $6082 \times 11 =$	17) $60 \times 500 =$
18) $822 \times 5 =$	18) $1222 \times 11 =$	18) $22 \times 500 =$
19) $484 \times 5 =$	19) $2284 \times 11 =$	19) $84 \times 500 =$
20) $660 \times 5 =$	20) $5330 \times 11 =$	20) $66 \times 500 =$
21) $2286 \times 5 =$	21) $42286 \times 50 =$	21) $44 \times 5000 =$
22) $8660 \times 5 =$	22) $80660 \times 50 =$	22) $66 \times 5000 =$
23) $6440 \times 5 =$	23) $68440 \times 50 =$	23) $60 \times 5000 =$
24) $6240 \times 5 =$	24) $44226 \times 50 =$	24) $42 \times 5000 =$
25) $8608 \times 5 =$	25) $40202 \times 50 =$	25) $40 \times 5000 =$

การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $70 \div 9 =$	1) $53 \times 37 =$	1) $38 \times 32 =$
2) $30 \div 9 =$	2) $61 \times 69 =$	2) $65 \times 65 =$
3) $61 \div 9 =$	3) $31 \times 39 =$	3) $81 \times 89 =$
4) $33 \div 9 =$	4) $44 \times 46 =$	4) $54 \times 56 =$
5) $60 \div 9 =$	5) $88 \times 82 =$	5) $87 \times 83 =$
6) $50 \div 9 =$	6) $35 \times 35 =$	6) $55 \times 55 =$
7) $44 \div 9 =$	7) $91 \times 99 =$	7) $95 \times 95 =$
8) $32 \div 9 =$	8) $32 \times 38 =$	8) $72 \times 78 =$
9) $30 \div 9 =$	9) $34 \times 36 =$	9) $35 \times 35 =$
10) $60 \div 9 =$	10) $68 \times 62 =$	10) $48 \times 42 =$
11) $62 \div 9 =$	11) $42 \times 48 =$	11) $62 \times 68 =$
12) $20 \div 9 =$	12) $92 \times 98 =$	12) $52 \times 58 =$
13) $34 \div 9 =$	13) $81 \times 89 =$	13) $41 \times 49 =$
14) $63 \div 9 =$	14) $404 \times 11 =$	14) $4004 \times 11 =$
15) $310 \div 9 =$	15) $600 \times 11 =$	15) $1600 \times 11 =$
16) $410 \div 9 =$	16) $204 \times 11 =$	16) $2104 \times 11 =$
17) $170 \div 9 =$	17) $602 \times 11 =$	17) $6102 \times 11 =$
18) $2130 \div 9 =$	18) $122 \times 11 =$	18) $1122 \times 11 =$
19) $1002 \div 9 =$	19) $224 \times 11 =$	19) $2124 \times 11 =$
20) $2030 \div 9 =$	20) $530 \times 11 =$	20) $5310 \times 11 =$
21) $2130 \div 9 =$	21) $286 \times 500 =$	21) $26 \times 5000 =$
22) $80 \times 50000 =$	22) $660 \times 500 =$	22) $60 \times 5000 =$
23) $60 \times 50000 =$	23) $640 \times 500 =$	23) $68 \times 5000 =$
24) $40 \times 50000 =$	24) $426 \times 500 =$	24) $26 \times 5000 =$
25) $88 \times 50000 =$	25) $402 \times 500 =$	25) $42 \times 5000 =$

การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $1100 \div 9 =$	1) $123 \times 101 =$	1) $31 \times 39 =$
2) $1140 \div 9 =$	2) $101 \times 102 =$	2) $66 \times 64 =$
3) $6101 \div 9 =$	3) $102 \times 109 =$	3) $82 \times 88 =$
4) $3003 \div 9 =$	4) $102 \times 112 =$	4) $34 \times 36 =$
5) $6000 \div 9 =$	5) $108 \times 107 =$	5) $246 \times 5 =$
6) $5110 \div 9 =$	6) $102 \times 103 =$	6) $246 \times 5 =$
7) $4101 \div 9 =$	7) $191 \times 101 =$	7) $226 \times 5 =$
8) $3002 \div 9 =$	8) $132 \times 101 =$	8) $282 \times 8 =$
9) $3110 \div 9 =$	9) $134 \times 101 =$	9) $884 \times 5 =$
10) $1060 \div 9 =$	10) $101 \times 162 =$	10) $448 \times 5 =$
11) $6011 \div 9 =$	11) $142 \times 102 =$	11) $642 \times 5 =$
12) $2110 \div 9 =$	12) $101 \times 198 =$	12) $542 \times 5 =$
13) $3014 \div 9 =$	13) $181 \times 101 =$	13) $442 \times 5 =$
14) $6102 \div 9 =$	14) $104 \times 101 =$	14) $604 \times 5 =$
15) $3100 \div 9 =$	15) $102 \times 121 =$	15) $302 \times 11 =$
16) $1410 \div 9 =$	16) $104 \times 103 =$	16) $204 \times 11 =$
17) $1070 \div 9 =$	17) $102 \times 105 =$	17) $612 \times 11 =$
18) $2100 \div 9 =$	18) $182 \times 101 =$	18) $112 \times 11 =$
19) $1102 \div 9 =$	19) $114 \times 101 =$	19) $224 \times 11 =$
20) $2010 \div 9 =$	20) $130 \times 103 =$	20) $510 \times 11 =$
21) $2110 \div 9 =$	21) $102 \times 105 =$	21) $826 \times 5000 =$
22) $820 \times 5000 =$	22) $108 \times 109 =$	22) $608 \times 5000 =$
23) $680 \times 5000 =$	23) $107 \times 106 =$	23) $868 \times 5000 =$
24) $408 \times 5000 =$	24) $126 \times 101 =$	24) $286 \times 5000 =$
25) $888 \times 5000 =$	25) $107 \times 109 =$	25) $482 \times 5000 =$

การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $84 \times 25 =$	1) $999 \times 5 =$	1) $32 \times 7 =$
2) $48 \times 25 =$	2) $999 \times 3 =$	2) $48 \times 3 =$
3) $80 \times 25 =$	3) $999 \times 2 =$	3) $37 \times 6 =$
4) $40 \times 25 =$	4) $999 \times 8 =$	4) $39 \times 9 =$
5) $84 \times 25 =$	5) $999 \times 6 =$	5) $32 \times 4 =$
6) $25 \times 44 =$	6) $9999 \times 8 =$	6) $39 \times 3 =$
7) $808 \times 25 =$	7) $9999 \times 5 =$	7) $88 \times 9 =$
8) $25 \times 800 =$	8) $9999 \times 4 =$	8) $31 \times 6 =$
9) $804 \times 25 =$	9) $9999 \times 9 =$	9) $81 \times 4 =$
10) $25 \times 8844 =$	10) $99999 \times 2 =$	10) $83 \times 6 =$
11) $8040 \times 25 =$	11) $99999 \times 3 =$	11) $81 \times 2 =$
12) $25 \times 8040 =$	12) $99999 \times 8 =$	12) $73 \times 6 =$
13) $250 \times 804 =$	13) $99999 \times 7 =$	13) $55 \times 8 =$
14) $8844 \times 250 =$	14) $99999 \times 6 =$	14) $63 \times 6 =$
15) $250 \times 8084 =$	15) $99999 \times 5 =$	15) $66 \times 26 =$
16) $84 \times 2500 =$	16) $99999 \times 4 =$	16) $81 \times 35 =$
17) $2500 \times 88 =$	17) $99999 \times 9 =$	17) $82 \times 37 =$
18) $48 \times 2500 =$	18) $102 \times 101 =$	18) $92 \times 34 =$
19) $2500 \times 44 =$	19) $104 \times 101 =$	19) $88 \times 32 =$
20) $25 \times 8840 =$	20) $130 \times 106 =$	20) $81 \times 26 =$
21) $8080 \times 25 =$	21) $102 \times 107 =$	21) $53 \times 29 =$
22) $8044 \times 25 =$	22) $102 \times 109 =$	22) $85 \times 28 =$
23) $25 \times 8804 =$	23) $107 \times 102 =$	23) $89 \times 36 =$
24) $25 \times 8840 =$	24) $103 \times 120 =$	24) $13 \times 37 =$
25) $8800 \times 25 =$	25) $107 \times 108 =$	25) $13 \times 33 =$

การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $841 \times 215 =$	1) $32 \times 227 =$	1) $35 \times 7 =$
2) $418 \times 125 =$	2) $48 \times 363 =$	2) $48 \times 3 =$
3) $810 \times 215 =$	3) $37 \times 666 =$	3) $31 \times 6 =$
4) $410 \times 215 =$	4) $39 \times 559 =$	4) $39 \times 9 =$
5) $8256 \div 15 =$	5) $32 \times 554 =$	5) $31 \times 4 =$
6) $8446 \div 10 =$	6) $39 \times 223 =$	6) $39 \times 6 =$
7) $4206 \div 10 =$	7) $88 \times 359 =$	7) $88 \times 2 =$
8) $8200 \div 20 =$	8) $31 \times 556 =$	8) $31 \times 4 =$
9) $8336 \div 2 =$	9) $81 \times 554 =$	9) $81 \times 5 =$
10) $25 \times 44 =$	10) $83 \times 556 =$	10) $83 \times 7 =$
11) $40 \times 25 =$	11) $81 \times 552 =$	11) $81 \times 8 =$
12) $25 \times 80 =$	12) $999 \times 8 =$	12) $73 \times 6 =$
13) $250 \times 84 =$	13) $999 \times 7 =$	13) $55 \times 8 =$
14) $844 \times 250 =$	14) $999 \times 6 =$	14) $63 \times 6 =$
15) $250 \times 884 =$	15) $999 \times 5 =$	15) $66 \times 26 =$
16) $84 \times 250 =$	16) $999 \times 4 =$	16) $81 \times 35 =$
17) $250 \times 88 =$	17) $999 \times 9 =$	17) $82 \times 37 =$
18) $488 \times 2500 =$	18) $1012 \times 101 =$	18) $92 \times 34 =$
19) $2500 \times 448 =$	19) $104 \times 1101 =$	19) $88 \times 32 =$
20) $25 \times 884 =$	20) $130 \times 1106 =$	20) $81 \times 26 =$
21) $880 \times 25 =$	21) $102 \times 1107 =$	21) $53 \times 29 =$
22) $804 \times 25 =$	22) $1102 \times 109 =$	22) $85 \times 28 =$
23) $25 \times 804 =$	23) $1017 \times 102 =$	23) $89 \times 36 =$
24) $25 \times 440 =$	24) $103 \times 1210 =$	24) $13 \times 37 =$
25) $880 \times 25 =$	25) $107 \times 1108 =$	25) $13 \times 33 =$