



ที่ TJ.1322/2567

สถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก  
The genius center Thailand  
248 หมู่ 5 ต.แม่ใจ อ.แม่ใจ  
จ.พะเยา 56130

12 กันยายน 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์คัดเลือกนักเรียนเพื่อแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ ณ โรงแรม  
สตาร์ซิตี เมืองออลสตาร์ รัฐเกดะห์ ประเทศมาเลเซีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสงขลา เขต 2

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แบบตอบรับการเข้าร่วมการแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ
  2. ภาพกิจกรรมการแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ 2024
  2. กำหนดการแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ 2025
  3. ตัวอย่างข้อสอบแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ 2025

เนื่องด้วยสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก The genius center international เป็นสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็กในด้านการส่งเสริมสมาธิและจินตนาการ พัฒนาทักษะด้านคณิตศาสตร์ให้กับเด็ก ๆ มีโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพนักเรียนด้านคณิตศาสตร์โดยมีการจัดแข่งขันคณิตคิดเร็วในระดับนานาชาติ ในวันที่ 26 - 30 เมษายน 2568 ณ โรงแรมสตาร์ซิตี เมืองออลสตาร์ รัฐเกดะห์ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งตัวแทนนักเรียนจากแต่ละประเทศที่เข้าร่วมแข่งขันจะได้รับเกียรติบัตรระดับนานาชาติ พร้อมถ้วยรางวัล โล่รางวัล หรือเหรียญรางวัลระดับนานาชาติตามระดับคะแนนที่ได้จากรัฐบาลหน่วยงานการศึกษา มาเลเซีย

ทางสถาบัน The genius center international จึงขอความอนุเคราะห์ทางโรงเรียนของท่านช่วยประชาสัมพันธ์คัดเลือกนักเรียนเข้าแข่งขันคณิตคิดเร็วในระดับนานาชาติในครั้งนี้ ซึ่งมีข้อกำหนดดังนี้

1. ทางโรงเรียนสามารถคัดเลือกนักเรียนและส่งเข้าแข่งขันได้ไม่เกินระดับชั้นละ 5 คน  
(ส่งได้ทุกระดับชั้น ส่งได้ระดับชั้นละ 5 คน/โรงเรียน)
2. รับสมัครนักเรียนในระดับชั้นต่าง ๆ ดังนี้
  - อนุบาล 1 - 3
  - ป.1 - ป.6
  - ม.1 - ม.6
3. สามารถสมัครได้ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2567 – 12 ตุลาคม 2567

4. การแข่งขันจับเวลา 15 นาทีทุก ระดับชั้นใช้ข้อสอบเดียวกัน แต่แยกแข่งขันเป็นระดับชั้น ไม่จำกัดวิธีคิด นักเรียนสามารถใช้วิธีคิดเลขเร็ว การทดเลข การนับ การใช้จินตนาการ การใช้กระดาษเลข การใช้วิธีตีนิ้วกลางอากาศ การใช้หลักจินตคณิตหลักเวทย์คณิต หรือการใช้เทคนิคคิดเลขเร็วได้ทุกเทคนิค

โรงเรียนที่มีความสนใจส่งนักเรียนเข้าร่วมแข่งขันสามารถส่งไฟล์เอกสารภายในวันที่ 12 กันยายน 2567 – 12 ตุลาคม 2567 ทางช่องการส่งเอกสารการสมัคร และติดต่อการสำรองที่นั่งจากทีมประสานงานโครงการ เบอร์โทรศัพท์ 084 - 6174198  
หรือสามารถส่งเข้ามาทางไลน์ ID : 0846174198  
หรือทาง E-mail: nutthanicha.wiang@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายมานะ พิริยพัฒนา)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก

The genius center Thailand

#### หมายเหตุ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

- นายมานะ พิริยพัฒนา ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก The genius center Thailand  
098 - 9517448
- นางธารทิพย์ วงศ์ปัญญา ผู้ประสานงานโครงการ The genius center Thailand  
084 - 6174198



## แบบตอบรับ

การเข้าร่วมแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติประจำปี 2025

### 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 .....



## ภาพกิจกรรม

# การเข้าร่วมแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติประจำปี 2024





## กำหนดการแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ

วันที่ 26 – 30 เมษายน 2568

### พฤษภาคม-กันยายน 2567

การรับสมัครรอบที่ 1 \*\*ประเทศไทยสามารถส่งผู้สมัครเข้าร่วมแข่งขันได้ 50 คน  
ส่วนผู้ติดตามสมัครได้ไม่เกิน 50 ท่าน รวมเดินทางทั้งหมด 100 ท่าน

รับสมัครนักเรียนตัวแทนประเทศไทยจำนวน 50 คน

( เป็นนักเรียนระดับชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1- ม.6 )

สมัครก่อนมีสิทธิ์ก่อน เปิดรับสมัคร 12 กันยายน – 12 ตุลาคม 2567

ก.ย.-ต.ค. 2567 ชำระค่าสมัคร 28,500 บาท (12 กันยายน – 12 ตุลาคม 2567)

ทุกท่านจะได้รับ

1. ตัวเครื่องบินไป-กลับ กรุงเทพ-หาดใหญ่ การบินไทย
2. โหลดกระเป๋าใต้ท้องเครื่องได้ท่านละ 20 กิโลกรัม
3. นำกระเป๋าขึ้นเครื่องได้ 7 กิโลกรัม
4. นำกระเป๋าเล็กติดตัวได้ 2 กิโลกรัม
5. ที่พัก VIP พร้อมอาหารทุกมื้อ ในประเทศมาเลเซีย 2 คืน ในหาดใหญ่ 2 คืน
6. ค่าเดินทางภาคพื้นดินจากสนามบินหาดใหญ่จนถึงประเทศมาเลเซียตลอดการเดินทาง

ตุลาคม 2567 ผู้เข้าแข่งขันทุกคนรับไฟล์ข้อสอบเสมือนจริงชุดที่ 1 จากประเทศเจ้าภาพเพื่อฝึกฝน

พฤศจิกายน 2567 ส่งเอกสารพาสปอร์ตของผู้ร่วมเดินทางทุกท่าน

กุมภาพันธ์ 2567 ผู้เข้าแข่งขันทุกคนรับไฟล์ข้อสอบเสมือนจริงชุดที่ 2 จากประเทศเจ้าภาพเพื่อฝึกฝนเพิ่มเติม

26 เมษายน 2568 10.30น. ทีมผู้ดูแลตัวแทนทีมชาติไทยรับนักเรียนและผู้ติดตาม ณ สนามบินนานาชาติสุวรรณภูมิ

11.00น. โหลดสัมภาระและรอขึ้นเครื่องบินเที่ยวบิน TG263 เครื่องบิน Aisbus320

12.30น. เดินทางออกจากท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

14.00น. เดินทางถึงท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่

15.00น. เข้าที่พัก ณ โรงแรมคริสตัลหาดใหญ่ และพักผ่อนตามอัธยาศัย

17.00น. รับประทานอาหารค่ำ และประชุมทีมชาติไทยก่อนเดินทางเข้าแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ

19.30น. พักผ่อนตามอัธยาศัย

- 27 เมษายน 2568** 07.00น. รับประทานอาหาร เช้าและเช็คเอาท์ออกจากโรงแรมคริสตัลหาดใหญ่  
08.00น. ทีมผู้ดูแลตัวแทนทีมชาติไทย รับนักเรียนและผู้ติดตามจากโรงแรมคริสตัลหาดใหญ่ และนำทุกท่านเข้าสู่ประเทศมาเลเซียทางเที่ยวชมปราสาท พระราชวัง และสถานที่สำคัญในรัฐเคดะห์ และนำทุกท่านเข้าที่พักโรงแรม Star city ใจกลางเมืองออลสตาร์ รับประทานอาหารเย็น และพักผ่อนตามอัธยาศัย โรงแรมอยู่ใกล้กับห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่และร้านของฝากมากมายทุกท่านสามารถเดินชมและพักผ่อนได้ตามอัธยาศัย
- 28 เมษายน 2568** 07.00 น. รับประทานอาหารเช้าและออกจากที่พักไปยังสนามแข่งขัน  
08.30 น. นักเรียนจากทุกประเทศทั่วโลกลงทะเบียนเข้าร่วมแข่งขัน ณ ห้องประชุมใหญ่ รัฐเคดะห์ ประเทศมาเลเซีย  
09.00 น. เริ่มแข่งขันโดยจับเวลาในการทำข้อสอบ 15 นาที และร่วมกิจกรรมการแสดงความสามารถด้านคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติ  
11.00 น. รับรางวัลระดับนานาชาติ นักเรียนทุกคนที่เข้าร่วมแข่งขันจะได้รับเกียรติบัตร ถ้วยรางวัล เหรียญรางวัลตามระดับคะแนนที่สอบได้  
12.00น. รับประทานอาหารกลางวัน  
13.00น.- 17.00น. เข้าชมพิพิธภัณฑ์ข้าว และเข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติมาเลเซียมีกิจกรรมวิทยาศาสตร์ให้เด็ก ๆ ได้ค้นหามากมาย  
17.00น.-19.00น. เข้าชมเมืองออลสตาร์และ ชื้อของฝาก รับประทานอาหารเย็น และเข้าที่พัก
- 29 เมษายน 2568** 07.00 น. รับประทานอาหารเช้า  
08.00-12.00น. เดินทางท่องเที่ยวเมืองออลสตาร์ และรัฐเคดะห์ และเข้าชมสินค้า  
12.00น. รับประทานอาหารกลางวันและนำทุกท่านเข้าชมสินค้าและซื้อของฝาก ก่อนออกจากด่านพรมแดนไทย – มาเลเซีย  
16.00น. เดินทางถึงโรงแรมคริสตัลหาดใหญ่และเข้าที่พัก  
17.00น. ร่วมงานเลี้ยงต้อนรับทีมชาติไทยและรับมอบรางวัลและเกียรติบัตร แสดงความยินดีกับทีมชาติไทย  
19.30น. พักผ่อนตามอัธยาศัย
- 30 เมษายน 2568** 06.30น. รับประทานอาหารเช้าและเดินทางไปสนามบินนานาชาติหาดใหญ่  
07.20น. เดินทางออกจากที่พัก  
08.00น. เดินทางถึงสนามบินหาดใหญ่ นำทุกท่านโหลดกระเป๋าและรอขึ้นเครื่อง  
09.05น. เดินทางออกจากท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่ด้วยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG260 เครื่องบินแอร์บัส A320  
10.35น. เดินทางถึงท่าอากาศยานสุวรรณภูมิโดยสวัสดิภาพ









การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด

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

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) $13 \times 33 =$