



**FASTMATH**

**Fastmath Arena  
Assumption 2026  
รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6)  
Mock Exam**

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

**ชุดที่ 31**

# การแข่งขันคิดเลขเร็ว Fastmath Arena Assumption 2026

วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร



FASTMATH  
2026  
ARENA  
ASSUMPTION

**14** กุมภาพันธ์ 2569  
เวลา 08.00 - 16.00 น.

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

รวมรางวัลมูลค่ากว่า **50,000** บาท

- ประถมศึกษา 300 คน
- มัธยมศึกษา 300 คน
- บุคคลทั่วไป (Open) 300 คน

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Fastmath  
Fastmath.io

ท้าทายมากขึ้น สมดุลมากขึ้น และโปร่งใสที่สุด

รายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครได้ที่



<https://competition.fastmath.io/fastmath-arena-assumption-2026>

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (U.1-U.6) Mock Exam | ข้อที่ 1-10 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทลเลข
1	8 0 4 9 = 43 (level_2)		
2	9 0 8 1 = 44 (level_2)		
3	9 2 1 9 = 60 (level_2)		
4	2 4 5 5 = 61 (level_2)		
5	2 2 8 6 = 38 (level_2)		
6	5 1 8 8 5 = 904 (level_2)		
7	8 4 5 4 7 = 373 (level_2)		
8	3 4 9 7 9 = 303 (level_2)		
9	4 4 5 2 2 = 792 (level_2)		
10	0 6 4 6 4 = 664 (level_2)		

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 11-20 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	$4\ 0\ 6\ 7 = 48$ (level_1)		
12	$2\ 7\ 2\ 3 = 75$ (level_1)		
13	$3\ 0\ 8\ 6 = 29$ (level_1)		
14	$7\ 5\ 6\ 0 = 88$ (level_1)		
15	$1\ 7\ 3\ 1 = 79$ (level_1)		
16	$8\ 9\ 3\ 7\ 3 = 103$ (level_1)		
17	$8\ 7\ 0\ 3\ 8 = 133$ (level_1)		
18	$7\ 1\ 7\ 3\ 1 = 303$ (level_1)		
19	$3\ 8\ 5\ 2\ 8 = 888$ (level_1)		
20	$3\ 6\ 5\ 6\ 3 = 383$ (level_1)		

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 21-30 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$4\ 2\ 9\ 2 = 31$ (basic)		
22	$2\ 8\ 1\ 1 = 11$ (basic)		
23	$2\ 9\ 1\ 3 = 53$ (basic)		
24	$8\ 3\ 1\ 7 = 60$ (basic)		
25	$3\ 7\ 2\ 7 = 81$ (basic)		
26	$1\ 8\ 8\ 5\ 9 = 793$ (basic)		
27	$9\ 2\ 7\ 9\ 4 = 963$ (basic)		
28	$2\ 4\ 5\ 9\ 2 = 390$ (basic)		
29	$1\ 5\ 6\ 9\ 1 = 584$ (basic)		
30	$6\ 8\ 2\ 5\ 1 = 213$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $8049 = 43$   
 $8 + 36$

4.  $2455 = 61$   
 $6 \cdot 10$

7.  $84547 = 373$   
 $375 - 2$

10.  $06464 = 664$   
 $6 + 648$

13.  $3086 = 29$   
 $6 \cdot 5$

16.  $89373 = 103$   
 $99 + 4$

19.  $38528 = 888$   
 $3 \cdot 296$

22.  $2811 = 11$   
 $2 + 9$

25.  $3727 = 81$   
 $7 \cdot 12$

28.  $24592 = 390$   
 $18 \cdot 22$

2.  $9081 = 44$   
 $8 \cdot 4$

5.  $2286 = 38$   
 $2 + 36$

8.  $34979 = 303$   
 $324 - 21$

11.  $4067 = 48$   
 $6 \cdot 8$

14.  $7560 = 88$   
 $7 \cdot 11$

17.  $87038 = 133$   
 $7 \cdot 19$

20.  $36563 = 383$   
 $64 \cdot 6$

23.  $2913 = 53$   
 $54 - 1$

26.  $18859 = 793$   
 $80 \cdot 10$

29.  $15691 = 584$   
 $270 \cdot 2$

3.  $9219 = 60$   
 $10 \cdot 6$

6.  $51885 = 904$   
 $5 \cdot 181$

9.  $44522 = 792$   
 $2 \cdot 396$

12.  $2723 = 75$   
 $3 \cdot 25$

15.  $1731 = 79$   
 $8^2$

18.  $71731 = 303$   
 $3 \cdot 98$

21.  $4292 = 31$   
 $34 - 2$

24.  $8317 = 60$   
 $4 \cdot 15$

27.  $92794 = 963$   
 $63 \cdot 15$

30.  $68251 = 213$   
 $2 + 210$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 8049 = 43 \\ (0 + 8) + (4 \cdot 9)$$

$$4. 2455 = 61 \\ (2 + 4) \cdot (5 + 5)$$

$$7. 84547 = 373 \\ (\sqrt{5^4} \cdot (7 + 8)) - \sqrt{4}$$

$$10. 06464 = 664 \\ (0 + 6) + \left(\frac{6^4}{\sqrt{4}}\right)$$

$$13. 3086 = 29 \\ (0 + 6) \cdot (8 - 3)$$

$$16. 89373 = 103 \\ (9 \cdot (3 + 8)) + (7 - 3)$$

$$19. 38528 = 888 \\ 3 \cdot ((2^8) + (5 \cdot 8))$$

$$22. 2811 = 11 \\ (1 \cdot 2) + (1 + 8)$$

$$25. 3727 = 81 \\ 7 \cdot (2 + (3 + 7))$$

$$28. 24592 = 390 \\ (2 \cdot 9) \cdot (2 + (4 \cdot 5))$$

$$2. 9081 = 44 \\ (1 + \sqrt{9}) \cdot (0 + 8)$$

$$5. 2286 = 38 \\ 2 + (6 \cdot (8 - 2))$$

$$8. 34979 = 303 \\ (9 \cdot (4 \cdot 9)) - (3 \cdot 7)$$

$$11. 4067 = 48 \\ 6 \cdot (7 + (4^0))$$

$$14. 7560 = 88 \\ (0 + 7) \cdot (5 + 6)$$

$$17. 87038 = 133 \\ (0 + 7) \cdot (8 + (3 + 8))$$

$$20. 36563 = 383 \\ ((3 + (6 - 5))^3) \cdot 6$$

$$23. 2913 = 53 \\ (2 \cdot (3 \cdot 9)) - 1$$

$$26. 18859 = 793 \\ (5 \cdot (8 + 8)) \cdot (1 + 9)$$

$$29. 15691 = 584 \\ (5 \cdot (6 \cdot 9)) \cdot (1 + 1)$$

$$3. 9219 = 60 \\ (1 + 9) \cdot (2\sqrt{9})$$

$$6. 51885 = 904 \\ 5\sqrt{(1 + (8^5))} - 8$$

$$9. 44522 = 792 \\ 2 \cdot (((4 \cdot 5)^2) - 4)$$

$$12. 2723 = 75 \\ 3 \cdot ((7 - 2)^2)$$

$$15. 1731 = 79 \\ (1 + 7)^{3-1}$$

$$18. 71731 = 303 \\ 3 \cdot (7 \cdot (7 \cdot (1 + 1)))$$

$$21. 4292 = 31 \\ ((4 \cdot 9) - 2) - 2$$

$$24. 8317 = 60 \\ (1 + 3) \cdot (7 + 8)$$

$$27. 92794 = 963 \\ (7 \cdot 9) \cdot (2 + (4 + 9))$$

$$30. 68251 = 213 \\ 2 + ((8 - 1) \cdot (5 \cdot 6))$$



**FASTMATH**

**Fastmath Arena  
Assumption 2026  
รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6)  
Mock Exam**

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

**ชุดที่ 32**

# การแข่งขันคิดเลขเร็ว Fastmath Arena Assumption 2026

วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร



FASTMATH  
2026  
ARENA  
ASSUMPTION

**14** กุมภาพันธ์ 2569  
เวลา 08.00 - 16.00 น.

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

รวมรางวัลมูลค่ากว่า **50,000** บาท

- ประถมศึกษา 300 คน
- มัธยมศึกษา 300 คน
- บุคคลทั่วไป (Open) 300 คน

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Fastmath  
Fastmath.io

ท้าทายมากขึ้น สมดุลมากขึ้น และโปร่งใสที่สุด

รายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครได้ที่



<https://competition.fastmath.io/fastmath-arena-assumption-2026>

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (U.1-U.6) Mock Exam | ข้อที่ 1-10 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
1	$9\ 4\ 9\ 8 = 97$ (level_2)		
2	$0\ 2\ 8\ 2 = 98$ (level_2)		
3	$1\ 5\ 2\ 4 = 22$ (level_2)		
4	$7\ 6\ 1\ 2 = 62$ (level_2)		
5	$3\ 7\ 2\ 5 = 34$ (level_2)		
6	$7\ 6\ 3\ 6\ 3 = 749$ (level_2)		
7	$9\ 9\ 5\ 6\ 6 = 618$ (level_2)		
8	$8\ 0\ 9\ 8\ 9 = 508$ (level_2)		
9	$7\ 8\ 8\ 4\ 7 = 652$ (level_2)		
10	$2\ 8\ 1\ 9\ 1 = 120$ (level_2)		

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 11-20 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	$9\ 8\ 8\ 9 = 45$ (level_1)		
12	$7\ 5\ 4\ 8 = 65$ (level_1)		
13	$0\ 7\ 9\ 7 = 76$ (level_1)		
14	$2\ 3\ 6\ 6 = 80$ (level_1)		
15	$0\ 2\ 5\ 5 = 60$ (level_1)		
16	$3\ 7\ 1\ 3\ 7 = 948$ (level_1)		
17	$9\ 1\ 4\ 7\ 4 = 532$ (level_1)		
18	$3\ 6\ 0\ 4\ 5 = 599$ (level_1)		
19	$9\ 7\ 6\ 7\ 0 = 769$ (level_1)		
20	$2\ 7\ 2\ 6\ 4 = 629$ (level_1)		

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 21-30 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์	วิธีการ	ทศเลข
21	$2\ 4\ 1\ 7 = 46$ (basic)		
22	$5\ 5\ 2\ 9 = 89$ (basic)		
23	$9\ 6\ 9\ 5 = 94$ (basic)		
24	$8\ 5\ 0\ 6 = 17$ (basic)		
25	$4\ 4\ 1\ 9 = 27$ (basic)		
26	$8\ 1\ 7\ 8\ 0 = 164$ (basic)		
27	$2\ 0\ 2\ 6\ 6 = 706$ (basic)		
28	$8\ 0\ 8\ 9\ 7 = 801$ (basic)		
29	$4\ 7\ 6\ 6\ 4 = 491$ (basic)		
30	$2\ 3\ 6\ 4\ 2 = 499$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $9498 = 97$

$$9 + 88$$

4.  $7612 = 62$

$$7 \cdot 9$$

7.  $99566 = 618$

$$103 \cdot 6$$

10.  $28191 = 120$

$$-8 \cdot -15$$

13.  $0797 = 76$

$$9 \cdot 8$$

16.  $37137 = 948$

$$7 \cdot 131$$

19.  $97670 = 769$

$$6 \cdot 128$$

22.  $5529 = 89$

$$90 - 2$$

25.  $4419 = 27$

$$1 + 25$$

28.  $80897 = 801$

$$7 \cdot 136$$

2.  $0282 = 98$

$$100 + 0$$

5.  $3725 = 34$

$$37 - 3$$

8.  $80989 = 508$

$$509 - 1$$

11.  $9889 = 45$

$$64 - 18$$

14.  $2366 = 80$

$$9^2$$

17.  $91474 = 532$

$$7 + 512$$

20.  $27264 = 629$

$$625 + 4$$

23.  $9695 = 94$

$$9 + 84$$

26.  $81780 = 164$

$$9 \cdot 15$$

29.  $47664 = 491$

$$28 \cdot 18$$

3.  $1524 = 22$

$$24 - 2$$

6.  $76363 = 749$

$$27 + 722$$

9.  $78847 = 652$

$$7 + 648$$

12.  $7548 = 65$

$$9 + 56$$

15.  $0255 = 60$

$$2^6$$

18.  $36045 = 599$

$$625 - 18$$

21.  $2417 = 46$

$$5 \cdot 9$$

24.  $8506 = 17$

$$6 \cdot 3$$

27.  $20266 = 706$

$$0 + 144$$

30.  $23642 = 499$

$$24 \cdot 12$$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 9498 = 97 \\ 9 + (8 \cdot (9 + \sqrt{4}))$$

$$4. 7612 = 62 \\ (1 + 6) \cdot (2 + 7)$$

$$7. 99566 = 618 \\ ((6 \cdot (9 + 9)) - 5) \cdot 6$$

$$10. 28191 = 120 \\ (1 - 9) \cdot (1 - (2 \cdot 8))$$

$$13. 0797 = 76 \\ 9 \cdot (7 + (7^0))$$

$$16. 37137 = 948 \\ 7 \cdot (3 + ((3 - 1)^7))$$

$$19. 97670 = 769 \\ (0 + 6) \cdot ((9 - 7)^7)$$

$$22. 5529 = 89 \\ (9 \cdot (5 + 5)) - 2$$

$$25. 4419 = 27 \\ (4 \cdot (9 - 1)) - 4$$

$$28. 80897 = 801 \\ (0 + 7) \cdot (8 \cdot (8 + 9))$$

$$2. 0282 = 98 \\ ((2 + 8)^2) + 0$$

$$5. 3725 = 34 \\ (2 + (5 \cdot 7)) - 3$$

$$8. 80989 = 508 \\ ((8^{\sqrt{9}}) - \sqrt{9}) - (8^0)$$

$$11. 9889 = 45 \\ (8 \cdot 8) - (9 + 9)$$

$$14. 2366 = 80 \\ (6 - (3 - 6))^2$$

$$17. 91474 = 532 \\ 7 + \left( \left( 1 + \left( \frac{4}{4} \right) \right)^9 \right)$$

$$20. 27264 = 629 \\ ((7 - 2)^4) + (6 - 2)$$

$$23. 9695 = 94 \\ 9 + (6 \cdot (5 + 9))$$

$$26. 81780 = 164 \\ (1 + 8) \cdot (0 + (7 + 8))$$

$$29. 47664 = 491 \\ (4 \cdot 7) \cdot ((4 \cdot 6) - 6)$$

$$3. 1524 = 22 \\ (4 \cdot (1 + 5)) - 2$$

$$6. 76363 = 749 \\ (\sqrt{3^6}) + ((3^6) - 7)$$

$$9. 78847 = 652 \\ 7 + (8\sqrt{(7 - 4)^8})$$

$$12. 7548 = 65 \\ (4 + 5) + (7 \cdot 8)$$

$$15. 0255 = 60 \\ 2^{5 + (5^0)}$$

$$18. 36045 = 599 \\ (0 + (5^4)) - (3 \cdot 6)$$

$$21. 2417 = 46 \\ (1 + 4) \cdot (2 + 7)$$

$$24. 8506 = 17 \\ (0 + 6) \cdot (8 - 5)$$

$$27. 20266 = 706 \\ 0 + ((2 + 2) \cdot (6 \cdot 6))$$

$$30. 23642 = 499 \\ (6 \cdot (2 + 2)) \cdot (3 \cdot 4)$$



**FASTMATH**

**Fastmath Arena  
Assumption 2026  
รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6)  
Mock Exam**

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

**ชุดที่ 33**

# การแข่งขันคิดเลขเร็ว Fastmath Arena Assumption 2026

วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร



FASTMATH  
2026  
ARENA  
ASSUMPTION

**14** กุมภาพันธ์ 2569  
เวลา 08.00 - 16.00 น.

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

รวมรางวัลมูลค่ากว่า **50,000** บาท

- ประถมศึกษา 300 คน
- มัธยมศึกษา 300 คน
- บุคคลทั่วไป (Open) 300 คน

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Fastmath  
Fastmath.io

ท้าทายมากขึ้น สมดุลมากขึ้น และโปร่งใสที่สุด

รายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครได้ที่



<https://competition.fastmath.io/fastmath-arena-assumption-2026>

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (U.1-U.6) Mock Exam | ข้อที่ 1-10 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
1	$9\ 7\ 0\ 2 = 23$ (level_2)		
2	$0\ 1\ 1\ 3 = 99$ (level_2)		
3	$7\ 9\ 8\ 0 = 95$ (level_2)		
4	$5\ 4\ 3\ 7 = 12$ (level_2)		
5	$1\ 5\ 0\ 2 = 65$ (level_2)		
6	$8\ 3\ 5\ 4\ 4 = 963$ (level_2)		
7	$9\ 2\ 3\ 4\ 9 = 365$ (level_2)		
8	$0\ 6\ 7\ 7\ 8 = 915$ (level_2)		
9	$8\ 9\ 2\ 1\ 1 = 789$ (level_2)		
10	$8\ 1\ 0\ 5\ 8 = 644$ (level_2)		

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 11-20 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	$7\ 8\ 9\ 8 = 97$ (level_1)		
12	$3\ 9\ 8\ 7 = 78$ (level_1)		
13	$7\ 7\ 9\ 0 = 58$ (level_1)		
14	$5\ 9\ 4\ 5 = 74$ (level_1)		
15	$2\ 1\ 4\ 4 = 21$ (level_1)		
16	$8\ 7\ 7\ 2\ 1 = 742$ (level_1)		
17	$9\ 4\ 7\ 0\ 2 = 203$ (level_1)		
18	$2\ 3\ 4\ 7\ 8 = 121$ (level_1)		
19	$5\ 8\ 4\ 7\ 3 = 242$ (level_1)		
20	$5\ 9\ 3\ 7\ 9 = 480$ (level_1)		

หมายเหตุ: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 21-30 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$4\ 2\ 4\ 7 = 51$ (basic)		
22	$5\ 8\ 3\ 7 = 72$ (basic)		
23	$8\ 8\ 0\ 7 = 83$ (basic)		
24	$6\ 7\ 6\ 8 = 88$ (basic)		
25	$7\ 5\ 4\ 4 = 98$ (basic)		
26	$1\ 3\ 3\ 1\ 4 = 622$ (basic)		
27	$9\ 1\ 8\ 9\ 1 = 961$ (basic)		
28	$9\ 1\ 6\ 0\ 7 = 295$ (basic)		
29	$2\ 6\ 2\ 3\ 9 = 152$ (basic)		
30	$2\ 0\ 3\ 5\ 3 = 752$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $9702 = 23$   
 $9 + 14$

4.  $5437 = 12$   
 $17 - 5$

7.  $92349 = 365$   
 $369 - 4$

10.  $81058 = 644$   
 $1 + 633$

13.  $7790 = 58$   
 $9 + 49$

16.  $87721 = 742$   
 $1 + 735$

19.  $58473 = 242$   
 $245 - 3$

22.  $5837 = 72$   
 $75 - 3$

25.  $7544 = 98$   
 $9 \cdot 11$

28.  $91607 = 295$   
 $7 \cdot 45$

2.  $0113 = 99$   
 $3^2$

5.  $1502 = 65$   
 $2^6$

8.  $06778 = 915$   
 $7 \cdot 128$

11.  $7898 = 97$   
 $112 - 9$

14.  $5945 = 74$   
 $4 + 70$

17.  $94702 = 203$   
 $9 + 196$

20.  $59379 = 480$   
 $16 \cdot 30$

23.  $8807 = 83$   
 $7 + 64$

26.  $13314 = 622$   
 $12 \cdot 6$

29.  $26239 = 152$   
 $2 + 150$

3.  $7980 = 95$   
 $9 \cdot 9$

6.  $83544 = 963$   
 $960 + 3$

9.  $89211 = 789$   
 $8 \cdot 99$

12.  $3987 = 78$   
 $7 \cdot 11$

15.  $2144 = 21$   
 $25 - 4$

18.  $23478 = 121$   
 $120 + 1$

21.  $4247 = 51$   
 $4 \cdot 13$

24.  $6768 = 88$   
 $96 - 7$

27.  $91891 = 961$   
 $9 \cdot 90$

30.  $20353 = 752$   
 $9 \cdot 10$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 9702 = 23 \\ (0 + 9) + (2 \cdot 7)$$

$$4. 5437 = 12 \\ ((3 \cdot 7) - 4) - 5$$

$$7. 92349 = 365 \\ \left(\frac{9 + (9^3)}{2}\right) - 4$$

$$10. 81058 = 644 \\ ((\sqrt{5^8}) + (8 - 0)) + 1$$

$$13. 7790 = 58 \\ 9 + (7 \cdot (0 + 7))$$

$$16. 87721 = 742 \\ 1 + ((7^2) \cdot (7 + 8))$$

$$19. 58473 = 242 \\ ((7^{\frac{8}{4}}) \cdot 5) - 3$$

$$22. 5837 = 72 \\ (5 \cdot (7 + 8)) - 3$$

$$25. 7544 = 98 \\ (4 + 5) \cdot (4 + 7)$$

$$28. 91607 = 295 \\ (0 + 7) \cdot (9 \cdot (6 - 1))$$

$$2. 0113 = 99 \\ (0 + 3)^{1+1}$$

$$5. 1502 = 65 \\ (0 + 2)^{1+5}$$

$$8. 06778 = 915 \\ (0 + 7) \cdot ((8 - 6)^7)$$

$$11. 7898 = 97 \\ (7 \cdot (8 + 8)) - 9$$

$$14. 5945 = 74 \\ 4 + (5 \cdot (5 + 9))$$

$$17. 94702 = 203 \\ (0 + 9) + (4 \cdot (7^2))$$

$$20. 59379 = 480 \\ (7 + 9) \cdot (5 \cdot (9 - 3))$$

$$23. 8807 = 83 \\ 7 + (8 \cdot (0 + 8))$$

$$26. 13314 = 622 \\ (3 \cdot 4) \cdot (3 \cdot (1 + 1))$$

$$29. 26239 = 152 \\ 2 + (6 \cdot ((3 \cdot 9) - 2))$$

$$3. 7980 = 95 \\ 9 \cdot (8 + (7^0))$$

$$6. 83544 = 963 \\ ((4^5) - \sqrt{8^4}) + 3$$

$$9. 89211 = 789 \\ 8 \cdot (((1 + 9)^2) - 1)$$

$$12. 3987 = 78 \\ 7 \cdot (8 + (\frac{9}{3}))$$

$$15. 2144 = 21 \\ ((1 + 4)^2) - 4$$

$$18. 23478 = 121 \\ ((2^7) - 8) + (4 - 3)$$

$$21. 4247 = 51 \\ 4 \cdot (2 + (4 + 7))$$

$$24. 6768 = 88 \\ (8 \cdot (6 + 6)) - 7$$

$$27. 91891 = 961 \\ (1 + 8) \cdot (9 \cdot (1 + 9))$$

$$30. 20353 = 752 \\ (3 \cdot 3) \cdot (0 + (2 \cdot 5))$$



**FASTMATH**

**Fastmath Arena  
Assumption 2026  
รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6)  
Mock Exam**

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

**ชุดที่ 34**

# การแข่งขันคิดเลขเร็ว Fastmath Arena Assumption 2026

วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร



FASTMATH  
2026  
ARENA  
ASSUMPTION

**14** กุมภาพันธ์ 2569  
เวลา 08.00 - 16.00 น.

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

รวมรางวัลมูลค่ากว่า **50,000** บาท

- ประถมศึกษา 300 คน
- มัธยมศึกษา 300 คน
- บุคคลทั่วไป (Open) 300 คน

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Fastmath  
Fastmath.io

ท้าทายมากขึ้น สมดุลมากขึ้น และโปร่งใสที่สุด

รายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครได้ที่



<https://competition.fastmath.io/fastmath-arena-assumption-2026>

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (U.1-U.6) Mock Exam | ข้อที่ 1-10 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์กลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
1	6 5 1 8 = 75 (level_2)		
2	5 7 5 3 = 16 (level_2)		
3	2 0 8 2 = 63 (level_2)		
4	8 4 9 5 = 94 (level_2)		
5	1 9 2 4 = 79 (level_2)		
6	9 7 3 3 2 = 432 (level_2)		
7	3 5 3 6 1 = 656 (level_2)		
8	1 6 4 7 2 = 908 (level_2)		
9	8 7 1 5 6 = 122 (level_2)		
10	8 2 8 1 9 = 258 (level_2)		

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 11-20 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์	วิธีการ	ทศเลข
11	$0\ 2\ 9\ 8 = 37$ (level_1)		
12	$8\ 3\ 1\ 9 = 33$ (level_1)		
13	$1\ 2\ 0\ 9 = 61$ (level_1)		
14	$6\ 9\ 2\ 7 = 99$ (level_1)		
15	$5\ 7\ 6\ 7 = 31$ (level_1)		
16	$9\ 1\ 3\ 4\ 7 = 159$ (level_1)		
17	$2\ 1\ 5\ 2\ 7 = 148$ (level_1)		
18	$7\ 2\ 7\ 2\ 0 = 111$ (level_1)		
19	$7\ 9\ 5\ 9\ 3 = 738$ (level_1)		
20	$0\ 1\ 6\ 1\ 9 = 912$ (level_1)		

หมายเหตุ: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 21-30 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	3 3 0 8 = 16 (basic)		
22	8 8 2 3 = 45 (basic)		
23	9 0 3 3 = 44 (basic)		
24	0 8 2 8 = 35 (basic)		
25	5 9 6 7 = 93 (basic)		
26	6 8 9 9 7 = 436 (basic)		
27	7 4 9 7 8 = 623 (basic)		
28	2 5 9 9 0 = 436 (basic)		
29	2 6 5 5 6 = 224 (basic)		
30	0 5 8 8 7 = 741 (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $6518 = 75$   
 $5 \cdot 15$

4.  $8495 = 94$   
 $81 + 13$

7.  $35361 = 656$   
 $5 + 651$

10.  $82819 = 258$   
 $257 + 1$

13.  $1209 = 61$   
 $64 - 0$

16.  $91347 = 159$   
 $10 \cdot 16$

19.  $79593 = 738$   
 $9 + 729$

22.  $8823 = 45$   
 $48 - 3$

25.  $5967 = 93$   
 $30 + 63$

28.  $25990 = 436$   
 $9 \cdot 47$

2.  $5753 = 16$   
 $8 \cdot 2$

5.  $1924 = 79$   
 $81 - 2$

8.  $16472 = 908$   
 $7 + 900$

11.  $0298 = 37$   
 $\frac{72}{2}$

14.  $6927 = 99$   
 $9 \cdot 11$

17.  $21527 = 148$   
 $150 - 2$

20.  $01619 = 912$   
 $729 - 0$

23.  $9033 = 44$   
 $3 \cdot 12$

26.  $68997 = 436$   
 $444 - 8$

29.  $26556 = 224$   
 $5 \cdot 45$

3.  $2082 = 63$   
 $64 - 1$

6.  $97332 = 432$   
 $18 \cdot 24$

9.  $87156 = 122$   
 $5 + 117$

12.  $8319 = 33$   
 $9 + 24$

15.  $5767 = 31$   
 $30 + 1$

18.  $72720 = 111$   
 $7 \cdot 16$

21.  $3308 = 16$   
 $3 \cdot 5$

24.  $0828 = 35$   
 $2 \cdot 16$

27.  $74978 = 623$   
 $16 \cdot 39$

30.  $05887 = 741$   
 $7 \cdot 104$

# เฉลย (Solutions)

1.  $6518 = 75$   
 $5 \cdot (1 + (6 + 8))$

4.  $8495 = 94$   
 $\sqrt{9^4 + (5 + 8)}$

7.  $35361 = 656$   
 $5 + (3 \cdot (1 + (6^3)))$

10.  $82819 = 258$   
 $(1 + (2^8)) + (9 - 8)$

13.  $1209 = 61$   
 $((9 - 1)^2) - 0$

16.  $91347 = 159$   
 $(9 \cdot (3 \cdot (7 - 1))) - 4$

19.  $79593 = 738$   
 $9 + ((3 \cdot 9)^{7-5})$

22.  $8823 = 45$   
 $(8 \cdot (8 - 2)) - 3$

25.  $5967 = 93$   
 $(5 \cdot 6) + (7 \cdot 9)$

28.  $25990 = 436$   
 $(0 + 9) \cdot (2 + (5 \cdot 9))$

2.  $5753 = 16$   
 $(3 + 5) \cdot (7 - 5)$

5.  $1924 = 79$   
 $(9^2) - \sqrt{1 \cdot 4}$

8.  $16472 = 908$   
 $7 + ((6 \cdot (1 + 4))^2)$

11.  $0298 = 37$   
 $\frac{0 + (8 \cdot 9)}{2}$

14.  $6927 = 99$   
 $9 \cdot (6 + (7 - 2))$

17.  $21527 = 148$   
 $((7 - 1) \cdot (5^2)) - 2$

20.  $01619 = 912$   
 $(9_{1+1}^0) - 0$

23.  $9033 = 44$   
 $(0 + 3) \cdot (3 + 9)$

26.  $68997 = 436$   
 $(6 \cdot ((9 \cdot 9) - 7)) - 8$

29.  $26556 = 224$   
 $5 \cdot (5 \cdot (6 + (\frac{6}{2})))$

3.  $2082 = 63$   
 $(8^2) - (2^0)$

6.  $97332 = 432$   
 $(2 \cdot 9) \cdot (3 + (3 \cdot 7))$

9.  $87156 = 122$   
 $5 + ((1 + 8) \cdot (6 + 7))$

12.  $8319 = 33$   
 $(1 \cdot 9) + (3 \cdot 8)$

15.  $5767 = 31$   
 $(5 \cdot 6) + (\frac{7}{7})$

18.  $72720 = 111$   
 $(0 + 7) \cdot (2 + (2 \cdot 7))$

21.  $3308 = 16$   
 $(0 + 3) \cdot (8 - 3)$

24.  $0828 = 35$   
 $2 \cdot (8 + (0 + 8))$

27.  $74978 = 623$   
 $(7 + 9) \cdot (7 + (4 \cdot 8))$

30.  $05887 = 741$   
 $(0 + 7) \cdot (8 \cdot (5 + 8))$



**FASTMATH**

**Fastmath Arena  
Assumption 2026  
รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6)  
Mock Exam**

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

**ชุดที่ 35**

# การแข่งขันคิดเลขเร็ว Fastmath Arena Assumption 2026

วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร



FASTMATH  
2026  
ARENA  
ASSUMPTION

**14** กุมภาพันธ์ 2569  
เวลา 08.00 - 16.00 น.

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

รวมรางวัลมูลค่ากว่า **50,000** บาท

- ประถมศึกษา 300 คน
- มัธยมศึกษา 300 คน
- บุคคลทั่วไป (Open) 300 คน

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Fastmath  
Fastmath.io

ท้าทายมากขึ้น สมดุลมากขึ้น และโปร่งใสที่สุด

รายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครได้ที่



<https://competition.fastmath.io/fastmath-arena-assumption-2026>

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (U.1-U.6) Mock Exam | ข้อที่ 1-10 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
1	$6\ 0\ 2\ 9 = 74$ (level_2)		
2	$4\ 7\ 2\ 1 = 46$ (level_2)		
3	$6\ 8\ 9\ 5 = 13$ (level_2)		
4	$9\ 6\ 3\ 7 = 12$ (level_2)		
5	$6\ 5\ 5\ 3 = 62$ (level_2)		
6	$7\ 2\ 8\ 2\ 8 = 171$ (level_2)		
7	$9\ 3\ 6\ 0\ 1 = 904$ (level_2)		
8	$4\ 1\ 1\ 9\ 8 = 921$ (level_2)		
9	$1\ 8\ 2\ 8\ 9 = 576$ (level_2)		
10	$8\ 9\ 7\ 8\ 6 = 148$ (level_2)		

หมวด: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 11-20 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	$2\ 7\ 9\ 7 = 19$ (level_1)		
12	$1\ 4\ 4\ 5 = 15$ (level_1)		
13	$0\ 8\ 8\ 5 = 65$ (level_1)		
14	$1\ 4\ 9\ 9 = 73$ (level_1)		
15	$3\ 4\ 1\ 2 = 58$ (level_1)		
16	$8\ 1\ 5\ 6\ 1 = 736$ (level_1)		
17	$5\ 5\ 2\ 2\ 8 = 652$ (level_1)		
18	$6\ 4\ 9\ 3\ 3 = 566$ (level_1)		
19	$3\ 4\ 5\ 0\ 5 = 829$ (level_1)		
20	$7\ 2\ 7\ 8\ 5 = 707$ (level_1)		

หมายเหตุ: Fastmath Arena Assumption 2026 รุ่นประถมศึกษา (ป.1-ป.6) Mock Exam | ข้อที่ 21-30 จาก 30 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$0\ 8\ 6\ 8 = 31$ (basic)		
22	$7\ 3\ 2\ 7 = 35$ (basic)		
23	$5\ 4\ 8\ 5 = 71$ (basic)		
24	$5\ 8\ 7\ 5 = 33$ (basic)		
25	$4\ 4\ 1\ 1 = 79$ (basic)		
26	$6\ 6\ 4\ 5\ 5 = 997$ (basic)		
27	$8\ 5\ 5\ 3\ 2 = 494$ (basic)		
28	$5\ 1\ 0\ 1\ 3 = 714$ (basic)		
29	$3\ 2\ 2\ 9\ 8 = 555$ (basic)		
30	$4\ 4\ 1\ 7\ 3 = 437$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $6029 = 74$   
 $9 + 64$

4.  $9637 = 12$   
 $12 \cdot 1$

7.  $93601 = 904$   
 $864 + 0$

10.  $89786 = 148$   
 $8 \cdot (18.5)$

13.  $0885 = 65$   
 $1 + 64$

16.  $81561 = 736$   
 $8 + 729$

19.  $34505 = 829$   
 $81 \cdot 10$

22.  $7327 = 35$   
 $42 - 7$

25.  $4411 = 79$   
 $16 \cdot 2$

28.  $51013 = 714$   
 $30 + 0$

2.  $4721 = 46$   
 $50 - 4$

5.  $6553 = 62$   
 $3 + 60$

8.  $41198 = 921$   
 $9 \cdot 100$

11.  $2797 = 19$   
 $28 - 9$

14.  $1499 = 73$   
 $72 + 1$

17.  $55228 = 652$   
 $50 \cdot 13$

20.  $72785 = 707$   
 $8 \cdot 88$

23.  $5485 = 71$   
 $4 \cdot 18$

26.  $66455 = 997$   
 $25 \cdot 40$

29.  $32298 = 555$   
 $6 \cdot 90$

3.  $6895 = 13$   
 $22 - 9$

6.  $72828 = 171$   
 $17 \cdot 10$

9.  $18289 = 576$   
 $1 \cdot 576$

12.  $1445 = 15$   
 $19 - 4$

15.  $3412 = 58$   
 $63 - 2$

18.  $64933 = 566$   
 $9 \cdot 63$

21.  $0868 = 31$   
 $8 + 14$

24.  $5875 = 33$   
 $5 \cdot (6.6)$

27.  $85532 = 494$   
 $60 \cdot 8$

30.  $44173 = 437$   
 $4 \cdot 112$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 6029 = 74 \\ (0 + 9) + (2^6)$$

$$4. 9637 = 12 \\ (3 + 9) \cdot (7 - 6)$$

$$7. 93601 = 904 \\ ((1 + 3) \cdot (6^{\sqrt{9}})) + 0$$

$$10. 89786 = 148 \\ 8 \cdot (8 + (7 \cdot (\frac{9}{6})))$$

$$13. 0885 = 65 \\ (5^0) + (8 \cdot 8)$$

$$16. 81561 = 736 \\ 8 + (((5 - 1) - 1)^6)$$

$$19. 34505 = 829 \\ (3^4) \cdot (5 + (0 + 5))$$

$$22. 7327 = 35 \\ (2 \cdot (3 \cdot 7)) - 7$$

$$25. 4411 = 79 \\ (4 \cdot 4) \cdot (1 + 1)$$

$$28. 51013 = 714 \\ (3 \cdot (5 \cdot (1 + 1))) + 0$$

$$2. 4721 = 46 \\ (1 + (7^2)) - 4$$

$$5. 6553 = 62 \\ 3 + (6 \cdot (5 + 5))$$

$$8. 41198 = 921 \\ (1 + 8) \cdot ((1 + 9)^{\sqrt{4}})$$

$$11. 2797 = 19 \\ (2 \cdot (7 + 7)) - 9$$

$$14. 1499 = 73 \\ (4 \cdot (9 + 9)) + 1$$

$$17. 55228 = 652 \\ (2 \cdot (5^2)) \cdot (5 + 8)$$

$$20. 72785 = 707 \\ 8 \cdot (2 \cdot ((7 \cdot 7) - 5))$$

$$23. 5485 = 71 \\ 4 \cdot (5 + (5 + 8))$$

$$26. 66455 = 997 \\ (5 \cdot 5) \cdot (4 + (6 \cdot 6))$$

$$29. 32298 = 555 \\ (2 \cdot 3) \cdot (9 \cdot (2 + 8))$$

$$3. 6895 = 13 \\ ((5 \cdot 6) - 8) - 9$$

$$6. 72828 = 171 \\ (2 + (7 + 8)) \cdot (2 + 8)$$

$$9. 18289 = 576 \\ (2 - 1) \cdot (8 \cdot (8 \cdot 9))$$

$$12. 1445 = 15 \\ ((4 \cdot 5) - 1) - 4$$

$$15. 3412 = 58 \\ ((4^3) - 1) - 2$$

$$18. 64933 = 566 \\ 9 \cdot ((3 + 6) \cdot (3 + 4))$$

$$21. 0868 = 31 \\ (0 + 8) + (6 + 8)$$

$$24. 5875 = 33 \\ 5 \cdot (8 - (\frac{7}{5}))$$

$$27. 85532 = 494 \\ ((5 + 5) \cdot (2 \cdot 3)) \cdot 8$$

$$30. 44173 = 437 \\ (1 + 3) \cdot (4 \cdot (4 \cdot 7))$$