



**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 21**

# 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	3 2 3 0 = 28 (level_2)		
2	5 9 7 8 = 19 (level_2)		
3	2 3 2 7 = 32 (level_2)		
4	4 6 7 8 = 69 (level_2)		
5	2 1 4 8 = 15 (level_2)		
6	0 6 8 8 5 = 989 (level_2)		
7	7 9 2 4 9 = 579 (level_2)		
8	9 5 9 2 4 = 348 (level_2)		
9	2 2 1 1 0 = 302 (level_2)		
10	3 4 0 5 3 = 335 (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	$8\ 7\ 9\ 6 = 46$ (level_1)		
12	$1\ 1\ 4\ 4 = 78$ (level_1)		
13	$1\ 3\ 5\ 6 = 48$ (level_1)		
14	$1\ 4\ 9\ 5 = 78$ (level_1)		
15	$8\ 8\ 5\ 3 = 44$ (level_1)		
16	$5\ 9\ 5\ 3\ 0 = 620$ (level_1)		
17	$2\ 4\ 8\ 0\ 7 = 161$ (level_1)		
18	$4\ 9\ 0\ 1\ 8 = 257$ (level_1)		
19	$3\ 8\ 7\ 5\ 5 = 820$ (level_1)		
20	$5\ 5\ 7\ 3\ 8 = 187$ (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	$7\ 0\ 6\ 2 = 22$ (basic)		
22	$2\ 6\ 3\ 6 = 84$ (basic)		
23	$9\ 1\ 8\ 9 = 63$ (basic)		
24	$5\ 1\ 7\ 5 = 19$ (basic)		
25	$1\ 7\ 7\ 1 = 17$ (basic)		
26	$8\ 9\ 0\ 8\ 6 = 631$ (basic)		
27	$3\ 6\ 3\ 1\ 7 = 596$ (basic)		
28	$7\ 2\ 6\ 5\ 5 = 882$ (basic)		
29	$7\ 6\ 8\ 3\ 3 = 827$ (basic)		
30	$7\ 9\ 2\ 9\ 7 = 186$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $3230 = 28$   
 $1 + 27$

4.  $4678 = 69$   
 $6 \cdot (11.5)$

7.  $79249 = 579$   
 $512 + 67$

10.  $34053 = 335$   
 $5 \cdot 67$

13.  $1356 = 48$   
 $6 \cdot 8$

16.  $59530 = 620$   
 $625 - 5$

19.  $38755 = 820$   
 $5 + 819$

22.  $2636 = 84$   
 $2 \cdot 39$

25.  $1771 = 17$   
 $1 + 15$

28.  $72655 = 882$   
 $7 \cdot 120$

2.  $5978 = 19$   
 $24 - 5$

5.  $2148 = 15$   
 $3 + 12$

8.  $95924 = 348$   
 $4 \cdot 87$

11.  $8796 = 46$   
 $48 - 2$

14.  $1495 = 78$   
 $6 \cdot 13$

17.  $24807 = 161$   
 $4 \cdot 40$

20.  $55738 = 187$   
 $11 \cdot 17$

23.  $9189 = 63$   
 $72 - 9$

26.  $89086 = 631$   
 $9 \cdot 70$

29.  $76833 = 827$   
 $56 \cdot 15$

3.  $2327 = 32$   
 $7 + 25$

6.  $06885 = 989$   
 $1000 - 8$

9.  $22110 = 302$   
 $3^3$

12.  $1144 = 78$   
 $81 - 1$

15.  $8853 = 44$   
 $40 + 5$

18.  $49018 = 257$   
 $4 \cdot 64$

21.  $7062 = 22$   
 $\frac{42}{2}$

24.  $5175 = 19$   
 $18 + 1$

27.  $36317 = 596$   
 $4 \cdot 126$

30.  $79297 = 186$   
 $9 + 175$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 3230 = 28 \\ (2^0) + (3^3)$$

$$4. 4678 = 69 \\ 6 \cdot \left(8 + \left(\frac{7}{\sqrt{4}}\right)\right)$$

$$7. 79249 = 579 \\ (2^9) + (4 + (7 \cdot 9))$$

$$10. 34053 = 335 \\ (0 + 5) \cdot (3 + (4^3))$$

$$13. 1356 = 48 \\ (1 \cdot 6) \cdot (3 + 5)$$

$$16. 59530 = 620 \\ (5^3 + (9^0)) - 5$$

$$19. 38755 = 820 \\ 5 + (7 \cdot ((5^3) - 8))$$

$$22. 2636 = 84 \\ 6 \cdot (3 + (2 \cdot 6))$$

$$25. 1771 = 17 \\ 1 + (7 + (1 + 7))$$

$$28. 72655 = 882 \\ 7 \cdot ((2 \cdot 6) \cdot (5 + 5))$$

$$2. 5978 = 19 \\ (7 + (8 + 9)) - 5$$

$$5. 2148 = 15 \\ (1 + 2) + (4 + 8)$$

$$8. 95924 = 348 \\ 4 \cdot ((2 \cdot (5 \cdot 9)) - \sqrt{9})$$

$$11. 8796 = 46 \\ (6 \cdot 8) - (9 - 7)$$

$$14. 1495 = 78 \\ (1 + 5) \cdot (4 + 9)$$

$$17. 24807 = 161 \\ (0 + 4) \cdot (8 \cdot (7 - 2))$$

$$20. 55738 = 187 \\ (3 + 8) \cdot (5 + (5 + 7))$$

$$23. 9189 = 63 \\ (1 \cdot (8 \cdot 9)) - 9$$

$$26. 89086 = 631 \\ 9 \cdot (6 + (8 \cdot (0 + 8)))$$

$$29. 76833 = 827 \\ (7 \cdot 8) \cdot ((3 \cdot 6) - 3)$$

$$3. 2327 = 32 \\ 7 + ((2 + 3)^2)$$

$$6. 06885 = 989 \\ ((0 + 8) \cdot (\sqrt{5^6})) - 8$$

$$9. 22110 = 302 \\ (0 + (1 + 2))^{1+2}$$

$$12. 1144 = 78 \\ ((4 - 1)^4) - 1$$

$$15. 8853 = 44 \\ (5 \cdot 8) + (8 - 3)$$

$$18. 49018 = 257 \\ (0 + 4) \cdot (8 \cdot (9 - 1))$$

$$21. 7062 = 22 \\ \frac{0 + (6 \cdot 7)}{2}$$

$$24. 5175 = 19 \\ ((5 \cdot 5) - 7) + 1$$

$$27. 36317 = 596 \\ (1 + 3) \cdot (3 \cdot (6 \cdot 7))$$

$$30. 79297 = 186 \\ 9 + (7 \cdot (7 + (2 \cdot 9)))$$



**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 22**

# 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 | ระยะเวลา: 30 วินาที

ข้อ	โจทย์กลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
1	$8\ 6\ 1\ 1 = 27$ (level_2)		
2	$5\ 3\ 4\ 7 = 81$ (level_2)		
3	$5\ 5\ 1\ 1 = 86$ (level_2)		
4	$0\ 4\ 4\ 7 = 41$ (level_2)		
5	$8\ 5\ 1\ 2 = 60$ (level_2)		
6	$5\ 9\ 1\ 1\ 3 = 697$ (level_2)		
7	$6\ 8\ 9\ 7\ 9 = 296$ (level_2)		
8	$9\ 1\ 4\ 9\ 8 = 895$ (level_2)		
9	$4\ 7\ 8\ 4\ 1 = 196$ (level_2)		
10	$8\ 1\ 8\ 9\ 4 = 731$ (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	$4\ 7\ 8\ 3 = 92$ (level_1)		
12	$0\ 7\ 2\ 7 = 81$ (level_1)		
13	$9\ 2\ 2\ 0 = 84$ (level_1)		
14	$8\ 6\ 4\ 4 = 47$ (level_1)		
15	$2\ 8\ 7\ 8 = 42$ (level_1)		
16	$3\ 2\ 8\ 2\ 7 = 499$ (level_1)		
17	$1\ 9\ 6\ 6\ 9 = 109$ (level_1)		
18	$3\ 3\ 9\ 2\ 6 = 466$ (level_1)		
19	$1\ 1\ 2\ 4\ 7 = 373$ (level_1)		
20	$7\ 8\ 1\ 1\ 5 = 797$ (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	$6\ 3\ 9\ 9 = 22$ (basic)		
22	$0\ 6\ 3\ 1 = 74$ (basic)		
23	$4\ 4\ 6\ 5 = 40$ (basic)		
24	$2\ 8\ 6\ 6 = 79$ (basic)		
25	$1\ 6\ 8\ 9 = 66$ (basic)		
26	$8\ 8\ 3\ 1\ 3 = 656$ (basic)		
27	$2\ 0\ 5\ 9\ 5 = 835$ (basic)		
28	$4\ 1\ 3\ 4\ 6 = 679$ (basic)		
29	$3\ 3\ 4\ 0\ 2 = 203$ (basic)		
30	$2\ 7\ 8\ 8\ 7 = 252$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

- |                                      |                                    |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. $8611 = 27$<br>$2 \cdot 14$       | 2. $5347 = 81$<br>$3 \cdot 27$     | 3. $5511 = 86$<br>$10^2$           |
| 4. $0447 = 41$<br>$7 \cdot 6$        | 5. $8512 = 60$<br>$6 \cdot 10$     | 6. $59113 = 697$<br>$729 - 32$     |
| 7. $68979 = 296$<br>$8 + 288$        | 8. $91498 = 895$<br>$4 \cdot 224$  | 9. $47841 = 196$<br>$7 \cdot 28$   |
| 10. $81894 = 731$<br>$2 + 729$       | 11. $4783 = 92$<br>$8 + 84$        | 12. $0727 = 81$<br>$7 \cdot 14$    |
| 13. $9220 = 84$<br>$2 + 81$          | 14. $8644 = 47$<br>$48 - 1$        | 15. $2878 = 42$<br>$48 - 7$        |
| 16. $32827 = 499$<br>$506 - 7$       | 17. $19669 = 109$<br>$54 + 55$     | 18. $33926 = 466$<br>$468 - 3$     |
| 19. $11247 = 373$<br>$-3 \cdot -127$ | 20. $78115 = 797$<br>$12 \cdot 64$ | 21. $6399 = 22$<br>$15 + 6$        |
| 22. $0631 = 74$<br>$6 \cdot 4$       | 23. $4465 = 40$<br>$44 - 4$        | 24. $2866 = 79$<br>$8 \cdot 10$    |
| 25. $1689 = 66$<br>$72 - 6$          | 26. $88313 = 656$<br>$9 \cdot 72$  | 27. $20595 = 835$<br>$2 \cdot 225$ |
| 28. $41346 = 679$<br>$4 \cdot 96$    | 29. $33402 = 203$<br>$0 + 72$      | 30. $27887 = 252$<br>$18 \cdot 14$ |

# เฉลย (Solutions)

$$1. 8611 = 27 \\ (1 + 1) \cdot (6 + 8)$$

$$4. 0447 = 41 \\ (0 + 7) \cdot (4 + \sqrt{4})$$

$$7. 68979 = 296 \\ 8 + (\sqrt{9} \cdot (6 \cdot (7 + 9)))$$

$$10. 81894 = 731 \\ \left(\frac{8}{4}\right) + (9\sqrt{1+8})$$

$$13. 9220 = 84 \\ (0 + 2) + (9^2)$$

$$16. 32827 = 499 \\ (2 \cdot ((2^8) - 3)) - 7$$

$$19. 11247 = 373 \\ (1 - 4) \cdot (1 - (2^7))$$

$$22. 0631 = 74 \\ (0 + 6) \cdot (1 + 3)$$

$$25. 1689 = 66 \\ (1 \cdot (8 \cdot 9)) - 6$$

$$28. 41346 = 679 \\ (1 + 3) \cdot (4 \cdot (4 \cdot 6))$$

$$2. 5347 = 81 \\ 3 \cdot (7 + (4 \cdot 5))$$

$$5. 8512 = 60 \\ (1 + 5) \cdot (2 + 8)$$

$$8. 91498 = 895 \\ 4 \cdot (8 \cdot (1 + (9\sqrt{9})))$$

$$11. 4783 = 92 \\ 8 + (3 \cdot (4 \cdot 7))$$

$$14. 8644 = 47 \\ (6 \cdot 8) - \left(\frac{4}{4}\right)$$

$$17. 19669 = 109 \\ (6 \cdot 9) + (1 + (6 \cdot 9))$$

$$20. 78115 = 797 \\ (5 + 7) \cdot (8^{1+1})$$

$$23. 4465 = 40 \\ (4 \cdot (5 + 6)) - 4$$

$$26. 88313 = 656 \\ (1 + 8) \cdot (3 \cdot (3 \cdot 8))$$

$$29. 33402 = 203 \\ 0 + ((3 \cdot (3 \cdot 4)) \cdot 2)$$

$$3. 5511 = 86 \\ (5 + 5)^{1+1}$$

$$6. 59113 = 697 \\ (9^3) - ((1 + 1)^5)$$

$$9. 47841 = 196 \\ 7 \cdot ((4 \cdot (1 + 4)) + 8)$$

$$12. 0727 = 81 \\ (0 + 7) \cdot (2 \cdot 7)$$

$$15. 2878 = 42 \\ (8 \cdot (8 - 2)) - 7$$

$$18. 33926 = 466 \\ (6 \cdot ((9^2) - 3)) - 3$$

$$21. 6399 = 22 \\ (6 + 9) + (9 - 3)$$

$$24. 2866 = 79 \\ 8 \cdot (6 + (6 - 2))$$

$$27. 20595 = 835 \\ (0 + 2) \cdot (5 \cdot (5 \cdot 9))$$

$$30. 27887 = 252 \\ (2 + (8 + 8)) \cdot (7 + 7)$$



**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 23**

# 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	1 1 3 3 = 90 (level_2)		
2	3 7 4 7 = 65 (level_2)		
3	8 4 4 5 = 75 (level_2)		
4	2 8 6 8 = 92 (level_2)		
5	1 5 8 9 = 66 (level_2)		
6	2 2 0 4 4 = 687 (level_2)		
7	0 7 2 8 3 = 615 (level_2)		
8	4 5 9 2 2 = 304 (level_2)		
9	0 4 7 4 1 = 296 (level_2)		
10	1 6 4 3 4 = 484 (level_2)		

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

ข้อ	โจทย์กลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	6 6 8 9 = 60 (level_1)		
12	1 4 2 0 = 99 (level_1)		
13	4 3 4 5 = 54 (level_1)		
14	3 9 9 5 = 10 (level_1)		
15	9 4 5 4 = 23 (level_1)		
16	1 3 7 3 1 = 546 (level_1)		
17	6 6 8 8 2 = 454 (level_1)		
18	4 4 1 3 9 = 648 (level_1)		
19	0 6 9 6 9 = 970 (level_1)		
20	4 2 2 7 5 = 447 (level_1)		

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

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$7\ 5\ 9\ 0 = 14$ (basic)		
22	$7\ 8\ 0\ 8 = 48$ (basic)		
23	$6\ 7\ 7\ 0 = 95$ (basic)		
24	$0\ 9\ 9\ 3 = 28$ (basic)		
25	$7\ 4\ 7\ 2 = 74$ (basic)		
26	$5\ 5\ 9\ 1\ 0 = 393$ (basic)		
27	$3\ 8\ 5\ 4\ 5 = 466$ (basic)		
28	$9\ 4\ 7\ 0\ 4 = 226$ (basic)		
29	$4\ 1\ 2\ 8\ 8 = 560$ (basic)		
30	$1\ 3\ 1\ 2\ 9 = 840$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $1133 = 90$

$$1 + 81$$

4.  $2868 = 92$

$$96 - 2$$

7.  $07283 = 615$

$$625 - 7$$

10.  $16434 = 484$

$$4 \cdot 121$$

13.  $4345 = 54$

$$5 + 48$$

16.  $13731 = 546$

$$\frac{2188}{4}$$

19.  $06969 = 970$

$$9 \cdot 108$$

22.  $7808 = 48$

$$48 - 0$$

25.  $7472 = 74$

$$77 - 2$$

28.  $94704 = 226$

$$7 \cdot 32$$

2.  $3747 = 65$

$$64 + 1$$

5.  $1589 = 66$

$$71 - 5$$

8.  $45922 = 304$

$$324 - 20$$

11.  $6689 = 60$

$$66 - 6$$

14.  $3995 = 10$

$$15 - 5$$

17.  $66882 = 454$

$$6 + 448$$

20.  $42275 = 447$

$$448 - 2$$

23.  $6770 = 95$

$$7 \cdot 13$$

26.  $55910 = 393$

$$5 \cdot 54$$

29.  $41288 = 560$

$$9 \cdot 64$$

3.  $8445 = 75$

$$4 + 72$$

6.  $22044 = 687$

$$\frac{1296}{2}$$

9.  $04741 = 296$

$$\frac{1296}{4}$$

12.  $1420 = 99$

$$3^4$$

15.  $9454 = 23$

$$9 + 13$$

18.  $44139 = 648$

$$8 \cdot 81$$

21.  $7590 = 14$

$$0 + 14$$

24.  $0993 = 28$

$$0 + 27$$

27.  $38545 = 466$

$$3 \cdot 155$$

30.  $13129 = 840$

$$3 \cdot 36$$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 1133 = 90 \\ 1 + (3^{1+3})$$

$$4. 2868 = 92 \\ (6 \cdot (8 + 8)) - 2$$

$$7. 07283 = 615 \\ \sqrt{(2 + 3)^8 - (0 + 7)}$$

$$10. 16434 = 484 \\ 4 \cdot (((6 - 1)^3) - 4)$$

$$13. 4345 = 54 \\ 5 \cdot (4 + (3 + 4))$$

$$16. 13731 = 546 \\ \frac{1 + (3^7)}{1 + 3}$$

$$19. 06969 = 970 \\ 9 \cdot (9 \cdot (6 + (0 + 6)))$$

$$22. 7808 = 48 \\ ((7 \cdot 8) - 8) - 0$$

$$25. 7472 = 74 \\ (7 \cdot (4 + 7)) - 2$$

$$28. 94704 = 226 \\ (0 + 7) \cdot ((4 \cdot 9) - 4)$$

$$2. 3747 = 65 \\ (4^3) + \left(\frac{7}{7}\right)$$

$$5. 1589 = 66 \\ ((8 \cdot 9) - 1) - 5$$

$$8. 45922 = 304 \\ ((2 \cdot 9)^2) - (4 \cdot 5)$$

$$11. 6689 = 60 \\ ((8 \cdot 9) - 6) - 6$$

$$14. 3995 = 10 \\ (9 + (9 - 3)) - 5$$

$$17. 66882 = 454 \\ 6 + (8 \cdot ((2^6) - 8))$$

$$20. 42275 = 447 \\ (((4 - 2)^5) \cdot 2) \cdot 7$$

$$23. 6770 = 95 \\ (0 + 7) \cdot (6 + 7)$$

$$26. 55910 = 393 \\ (0 + 5) \cdot (9 \cdot (1 + 5))$$

$$29. 41288 = 560 \\ (4 \cdot 8) \cdot (1 + (2 \cdot 8))$$

$$3. 8445 = 75 \\ 4 + (8 \cdot (4 + 5))$$

$$6. 22044 = 687 \\ \frac{(2 + 4)^4}{0 + 2}$$

$$9. 04741 = 296 \\ \frac{(7 - 1)^4}{0 + 4}$$

$$12. 1420 = 99 \\ (2 - (0 - 1))^4$$

$$15. 9454 = 23 \\ (4 + 5) + (4 + 9)$$

$$18. 44139 = 648 \\ (4 + 4) \cdot (9^{3-1})$$

$$21. 7590 = 14 \\ (0 \cdot 7) + (5 + 9)$$

$$24. 0993 = 28 \\ (0 \cdot 9) + (3 \cdot 9)$$

$$27. 38545 = 466 \\ 3 \cdot ((4 \cdot (5 \cdot 8)) - 5)$$

$$30. 13129 = 840 \\ (1 + 2) \cdot (9 \cdot (1 + 3))$$



**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 24**

# 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	$4\ 6\ 4\ 6 = 93$ (level_2)		
2	$8\ 2\ 7\ 1 = 91$ (level_2)		
3	$8\ 5\ 2\ 8 = 29$ (level_2)		
4	$8\ 1\ 7\ 0 = 69$ (level_2)		
5	$8\ 6\ 0\ 9 = 22$ (level_2)		
6	$4\ 1\ 6\ 3\ 9 = 949$ (level_2)		
7	$4\ 4\ 0\ 6\ 2 = 753$ (level_2)		
8	$5\ 6\ 6\ 5\ 2 = 260$ (level_2)		
9	$3\ 0\ 5\ 1\ 3 = 819$ (level_2)		
10	$4\ 8\ 3\ 0\ 4 = 915$ (level_2)		

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

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	$3\ 5\ 9\ 3 = 85$ (level_1)		
12	$6\ 6\ 9\ 4 = 33$ (level_1)		
13	$0\ 3\ 8\ 7 = 94$ (level_1)		
14	$2\ 8\ 2\ 9 = 27$ (level_1)		
15	$7\ 8\ 8\ 4 = 32$ (level_1)		
16	$5\ 6\ 2\ 3\ 5 = 547$ (level_1)		
17	$2\ 4\ 9\ 1\ 4 = 372$ (level_1)		
18	$7\ 9\ 1\ 1\ 9 = 951$ (level_1)		
19	$5\ 9\ 8\ 4\ 9 = 785$ (level_1)		
20	$8\ 1\ 4\ 7\ 1 = 742$ (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	$9\ 6\ 5\ 1 = 71$ (basic)		
22	$6\ 7\ 3\ 7 = 37$ (basic)		
23	$5\ 8\ 0\ 4 = 14$ (basic)		
24	$9\ 5\ 1\ 9 = 20$ (basic)		
25	$7\ 8\ 7\ 9 = 63$ (basic)		
26	$8\ 7\ 3\ 7\ 5 = 444$ (basic)		
27	$7\ 3\ 5\ 5\ 1 = 374$ (basic)		
28	$7\ 3\ 3\ 4\ 4 = 808$ (basic)		
29	$9\ 5\ 9\ 6\ 3 = 662$ (basic)		
30	$1\ 3\ 9\ 5\ 5 = 656$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $4646 = 93$   
 $100 - 6$

4.  $8170 = 69$   
 $8 \cdot 8$

7.  $44062 = 753$   
 $6 \cdot 128$

10.  $48304 = 915$   
 $30^2$

13.  $0387 = 94$   
 $8 \cdot 10$

16.  $56235 = 547$   
 $2 \cdot 273$

19.  $59849 = 785$   
 $5 \cdot 157$

22.  $6737 = 37$   
 $45 - 7$

25.  $7879 = 63$   
 $1 \cdot 63$

28.  $73344 = 808$   
 $24 \cdot 28$

2.  $8271 = 91$   
 $7 + 81$

5.  $8609 = 22$   
 $6 + 17$

8.  $56652 = 260$   
 $2 \cdot 130$

11.  $3593 = 85$   
 $5 + 81$

14.  $2829 = 27$   
 $16 + 11$

17.  $24914 = 372$   
 $19^2$

20.  $81471 = 742$   
 $8 + 729$

23.  $5804 = 14$   
 $0 + 13$

26.  $87375 = 444$   
 $448 - 7$

29.  $95963 = 662$   
 $5 \cdot 132$

3.  $8528 = 29$   
 $16 + 13$

6.  $41639 = 949$   
 $4 \cdot 237$

9.  $30513 = 819$   
 $3 + 729$

12.  $6694 = 33$   
 $6 \cdot (5.5)$

15.  $7884 = 32$   
 $8 + 24$

18.  $79119 = 951$   
 $10^3$

21.  $9651 = 71$   
 $5 \cdot 14$

24.  $9519 = 20$   
 $10 \cdot (1.8)$

27.  $73551 = 374$   
 $2 \cdot 175$

30.  $13955 = 656$   
 $15 \cdot 44$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 4646 = 93 \\ ((4 + 6)^{\sqrt{4}}) - 6$$

$$4. 8170 = 69 \\ (0 + 8) \cdot (1 + 7)$$

$$7. 44062 = 753 \\ (0 + 6) \cdot \left(\frac{4^4}{2}\right)$$

$$10. 48304 = 915 \\ (3 \cdot (8 + \sqrt{4}))^{0 + \sqrt{4}}$$

$$13. 0387 = 94 \\ (0 + 8) \cdot (3 + 7)$$

$$16. 56235 = 547 \\ 2 \cdot ((3^5) + (5 \cdot 6))$$

$$19. 59849 = 785 \\ 5 \cdot (4 + (9 \cdot (8 + 9)))$$

$$22. 6737 = 37 \\ (3 \cdot (7 + 7)) - 6$$

$$25. 7879 = 63 \\ (8 - 7) \cdot (7 \cdot 9)$$

$$28. 73344 = 808 \\ (4 \cdot (3 + 3)) \cdot (4 \cdot 7)$$

$$2. 8271 = 91 \\ 7 + ((1 + 8)^2)$$

$$5. 8609 = 22 \\ (0 + 6) + (8 + 9)$$

$$8. 56652 = 260 \\ \sqrt{6 - 2} \cdot (5 + \sqrt{5^6})$$

$$11. 3593 = 85 \\ 5 + (3 \cdot (3 \cdot 9))$$

$$14. 2829 = 27 \\ (2 \cdot 8) + (2 + 9)$$

$$17. 24914 = 372 \\ ((4 \cdot (9 - 4)) - 1)^2$$

$$20. 81471 = 742 \\ 8 + ((4 - 1)^{7-1})$$

$$23. 5804 = 14 \\ (0 \cdot 4) + (5 + 8)$$

$$26. 87375 = 444 \\ ((8 \cdot (3 + 5)) \cdot 7) - 7$$

$$29. 95963 = 662 \\ 5 \cdot ((9 \cdot (6 + 9)) - 3)$$

$$3. 8528 = 29 \\ (2 \cdot 8) + (5 + 8)$$

$$6. 41639 = 949 \\ 4 \cdot (\sqrt{3^{1+9}} - 6)$$

$$9. 30513 = 819 \\ (0 + 3) + (3^{1+5})$$

$$12. 6694 = 33 \\ 6 \cdot \left(4 + \left(\frac{9}{6}\right)\right)$$

$$15. 7884 = 32 \\ 8 + (8 \cdot (7 - 4))$$

$$18. 79119 = 951 \\ (1 + 9)^{1 + (9 - 7)}$$

$$21. 9651 = 71 \\ (6 - 1) \cdot (5 + 9)$$

$$24. 9519 = 20 \\ (5 + 9) + (9 - 1)$$

$$27. 73551 = 374 \\ (3 - 1) \cdot (5 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$30. 13955 = 656 \\ (3 \cdot 5) \cdot ((5 \cdot 9) - 1)$$



**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 25**

# 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	5 2 7 4 = 52 (level_2)		
2	5 5 6 0 = 76 (level_2)		
3	4 4 0 1 = 30 (level_2)		
4	7 1 2 2 = 31 (level_2)		
5	3 2 4 3 = 32 (level_2)		
6	9 8 0 6 5 = 335 (level_2)		
7	7 4 9 9 7 = 950 (level_2)		
8	1 1 4 0 2 = 790 (level_2)		
9	1 6 2 3 2 = 203 (level_2)		
10	4 0 8 8 5 = 873 (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	$1\ 4\ 1\ 7 = 24$ (level_1)		
12	$6\ 1\ 2\ 6 = 96$ (level_1)		
13	$9\ 6\ 9\ 4 = 64$ (level_1)		
14	$1\ 6\ 4\ 8 = 99$ (level_1)		
15	$4\ 9\ 9\ 0 = 44$ (level_1)		
16	$6\ 8\ 3\ 3\ 6 = 113$ (level_1)		
17	$4\ 1\ 7\ 7\ 6 = 562$ (level_1)		
18	$2\ 0\ 5\ 1\ 3 = 769$ (level_1)		
19	$3\ 8\ 4\ 0\ 4 = 988$ (level_1)		
20	$9\ 4\ 6\ 6\ 3 = 961$ (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	$7\ 4\ 0\ 2 = 98$ (basic)		
22	$2\ 8\ 2\ 9 = 67$ (basic)		
23	$2\ 9\ 0\ 5 = 71$ (basic)		
24	$8\ 9\ 6\ 3 = 77$ (basic)		
25	$8\ 0\ 5\ 2 = 70$ (basic)		
26	$7\ 7\ 3\ 6\ 3 = 332$ (basic)		
27	$2\ 6\ 8\ 6\ 1 = 463$ (basic)		
28	$1\ 3\ 4\ 5\ 0 = 166$ (basic)		
29	$8\ 5\ 4\ 3\ 3 = 766$ (basic)		
30	$4\ 8\ 2\ 4\ 0 = 641$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $5274 = 52$   
 $54 - 2$

4.  $7122 = 31$   
 $32 - 1$

7.  $74997 = 950$   
 $959 - 9$

10.  $40885 = 873$   
 $625 + 256$

13.  $9694 = 64$   
 $4^3$

16.  $68336 = 113$   
 $108 + 5$

19.  $38404 = 988$   
 $8 \cdot 125$

22.  $2829 = 67$   
 $70 - 2$

25.  $8052 = 70$   
 $2 \cdot 40$

28.  $13450 = 166$   
 $5 \cdot 16$

2.  $5560 = 76$   
 $2^6$

5.  $3243 = 32$   
 $4 \cdot 8$

8.  $11402 = 790$   
 $4^4$

11.  $1417 = 24$   
 $3 \cdot 8$

14.  $1648 = 99$   
 $9 \cdot 10$

17.  $41776 = 562$   
 $8 \cdot 70$

20.  $94663 = 961$   
 $3 \cdot 320$

23.  $2905 = 71$   
 $9 \cdot 7$

26.  $77363 = 332$   
 $55 \cdot 6$

29.  $85433 = 766$   
 $12 \cdot 64$

3.  $4401 = 30$   
 $32 - 0$

6.  $98065 = 335$   
 $343 - 8$

9.  $16232 = 203$   
 $3 \cdot 67$

12.  $6126 = 96$   
 $7 \cdot 12$

15.  $4990 = 44$   
 $9 \cdot 5$

18.  $20513 = 769$   
 $2 + 729$

21.  $7402 = 98$   
 $2 \cdot 28$

24.  $8963 = 77$   
 $24 + 54$

27.  $26861 = 463$   
 $7 \cdot 64$

30.  $48240 = 641$   
 $2 \cdot 128$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 5274 = 52 \\ (5 + (7^{\sqrt{4}})) - 2$$

$$4. 7122 = 31 \\ (2^{7-2}) - 1$$

$$7. 74997 = 950 \\ (7 \cdot (9 + (\sqrt{4^7}))) - 9$$

$$10. 40885 = 873 \\ \sqrt{5^8 + (0 + (\sqrt{4^8}))}$$

$$13. 9694 = 64 \\ 4^{9-6}$$

$$16. 68336 = 113 \\ (6 \cdot (3 \cdot 6)) + (8 - 3)$$

$$19. 38404 = 988 \\ 8 \cdot ((4 + (4^0))^3)$$

$$22. 2829 = 67 \\ ((8 \cdot 9) - 2) - 2$$

$$25. 8052 = 70 \\ (0 + 2) \cdot (5 \cdot 8)$$

$$28. 13450 = 166 \\ (0 + 5) \cdot (4 \cdot (1 + 3))$$

$$2. 5560 = 76 \\ \sqrt{5 - (5^0)^6}$$

$$5. 3243 = 32 \\ 4 \cdot (3 + (2 + 3))$$

$$8. 11402 = 790 \\ 4^{1 + ((1 + 2) - 0)}$$

$$11. 1417 = 24 \\ (4 - 1) \cdot (1 + 7)$$

$$14. 1648 = 99 \\ (1 + 8) \cdot (4 + 6)$$

$$17. 41776 = 562 \\ (1 + 7) \cdot (7 \cdot (4 + 6))$$

$$20. 94663 = 961 \\ 3 \cdot ((6 \cdot (6 \cdot 9)) - 4)$$

$$23. 2905 = 71 \\ (0 + 9) \cdot (2 + 5)$$

$$26. 77363 = 332 \\ ((3 + (7 \cdot 7)) + 3) \cdot 6$$

$$29. 85433 = 766 \\ (3 \cdot 4) \cdot (8 \cdot (3 + 5))$$

$$3. 4401 = 30 \\ (\sqrt{4^{1+4}}) - 0$$

$$6. 98065 = 335 \\ ((6 + (5^0))^{\sqrt{9}}) - 8$$

$$9. 16232 = 203 \\ (1 + 2) \cdot (3 + (2^6))$$

$$12. 6126 = 96 \\ (6 \cdot (1 + 2)) \cdot 6$$

$$15. 4990 = 44 \\ (0 + 9) \cdot (9 - 4)$$

$$18. 20513 = 769 \\ (0 + 2) + (3^{1+5})$$

$$21. 7402 = 98 \\ (0 + 2) \cdot (4 \cdot 7)$$

$$24. 8963 = 77 \\ 8 \cdot (9 + (\frac{3}{6}))$$

$$27. 26861 = 463 \\ (1 + 6) \cdot (8 \cdot (2 + 6))$$

$$30. 48240 = 641 \\ (0 + 2) \cdot (4 \cdot (4 \cdot 8))$$