



**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 11**

# 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	$9\ 2\ 0\ 6 = 76$ (level_2)		
2	$4\ 1\ 2\ 6 = 51$ (level_2)		
3	$6\ 6\ 7\ 1 = 72$ (level_2)		
4	$4\ 7\ 2\ 6 = 27$ (level_2)		
5	$3\ 9\ 7\ 7 = 80$ (level_2)		
6	$9\ 4\ 1\ 2\ 1 = 998$ (level_2)		
7	$2\ 5\ 8\ 7\ 9 = 727$ (level_2)		
8	$2\ 4\ 7\ 5\ 8 = 174$ (level_2)		
9	$3\ 2\ 2\ 5\ 8 = 248$ (level_2)		
10	$9\ 2\ 4\ 9\ 0 = 249$ (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	$4\ 2\ 2\ 4 = 87$ (level_1)		
12	$5\ 1\ 8\ 6 = 37$ (level_1)		
13	$5\ 3\ 9\ 3 = 63$ (level_1)		
14	$3\ 6\ 7\ 6 = 44$ (level_1)		
15	$2\ 5\ 2\ 7 = 31$ (level_1)		
16	$2\ 7\ 3\ 1\ 2 = 256$ (level_1)		
17	$9\ 2\ 5\ 0\ 5 = 116$ (level_1)		
18	$0\ 7\ 8\ 9\ 1 = 801$ (level_1)		
19	$5\ 8\ 3\ 5\ 9 = 719$ (level_1)		
20	$9\ 7\ 6\ 9\ 8 = 368$ (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	$3\ 6\ 1\ 1 = 83$ (basic)		
22	$5\ 8\ 5\ 0 = 55$ (basic)		
23	$2\ 9\ 4\ 9 = 34$ (basic)		
24	$7\ 7\ 5\ 0 = 27$ (basic)		
25	$4\ 7\ 7\ 3 = 39$ (basic)		
26	$4\ 0\ 1\ 4\ 9 = 500$ (basic)		
27	$2\ 9\ 5\ 5\ 1 = 237$ (basic)		
28	$6\ 8\ 1\ 9\ 3 = 499$ (basic)		
29	$8\ 1\ 7\ 9\ 2 = 655$ (basic)		
30	$4\ 9\ 7\ 2\ 5 = 471$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $9206 = 76$   
 $75 - 0$

4.  $4726 = 27$   
 $7 + 20$

7.  $25879 = 727$   
 $7 + 720$

10.  $92490 = 249$   
 $3 \cdot 83$

13.  $5393 = 63$   
 $3 + 60$

16.  $27312 = 256$   
 $2^8$

19.  $58359 = 719$   
 $724 - 5$

22.  $5850 = 55$   
 $5 \cdot 13$

25.  $4773 = 39$   
 $10 + 28$

28.  $68193 = 499$   
 $6 \cdot 83$

2.  $4126 = 51$   
 $2 + 49$

5.  $3977 = 80$

8.  $24758 = 174$   
 $172 + 2$

11.  $4224 = 87$   
 $3^4$

14.  $3676 = 44$   
 $2 + 42$

17.  $92505 = 116$   
 $125 - 9$

20.  $97698 = 368$   
 $16 \cdot 23$

23.  $2949 = 34$   
 $9 \cdot (3.78)$

26.  $40149 = 500$   
 $4 \cdot 45$

29.  $81792 = 655$   
 $8 \cdot 82$

3.  $6671 = 72$   
 $6 \cdot 12$

6.  $94121 = 998$   
 $1000 - 2$

9.  $32258 = 248$   
 $243 + 5$

12.  $5186 = 37$   
 $30 + 7$

15.  $2527 = 31$   
 $33 - 2$

18.  $07891 = 801$   
 $8 \cdot 81$

21.  $3611 = 83$   
 $3 \cdot 12$

24.  $7750 = 27$   
 $28 - 0$

27.  $29551 = 237$   
 $1 + 235$

30.  $49725 = 471$   
 $7 \cdot 67$

ไม่พบคำแนะนำ

# เฉลย (Solutions)

$$1. 9206 = 76 \\ ((9^2) - 6) - 0$$

$$4. 4726 = 27 \\ 7 + (2 \cdot (4 + 6))$$

$$7. 25879 = 727 \\ 7 + (2 \cdot (5 \cdot (8 \cdot 9)))$$

$$10. 92490 = 249 \\ (0 + \sqrt{9}) \cdot (2 + (9^{\sqrt{4}}))$$

$$13. 5393 = 63 \\ 3 + (5 \cdot (3 + 9))$$

$$16. 27312 = 256 \\ (1 \cdot 2)^{3+(7-2)}$$

$$19. 58359 = 719 \\ \left(\left(\frac{3^8}{9}\right) - 5\right) - 5$$

$$22. 5850 = 55 \\ (0 + 5) \cdot (5 + 8)$$

$$25. 4773 = 39 \\ 7 + (3 \cdot (4 + 7))$$

$$28. 68193 = 499 \\ 6 \cdot (3 + (8 \cdot (1 + 9)))$$

$$2. 4126 = 51 \\ \sqrt{4} + ((1 + 6)^2)$$

ไม่พบเฉลย

$$5. 3977 = 80$$

$$8. 24758 = 174 \\ (4 \cdot (8 + (5 \cdot 7))) + 2$$

$$11. 4224 = 87 \\ \left(4 - \left(\frac{2}{2}\right)\right)^4$$

$$14. 3676 = 44 \\ \left(\frac{6}{3}\right) + (6 \cdot 7)$$

$$17. 92505 = 116 \\ (5^{5-2}) - (0 + 9)$$

$$20. 97698 = 368 \\ (7 + 9) \cdot (6 + (8 + 9))$$

$$23. 2949 = 34 \\ 9 \cdot \left(4 - \left(\frac{2}{9}\right)\right)$$

$$26. 40149 = 500 \\ (0 + 4) \cdot (9 \cdot (1 + 4))$$

$$29. 81792 = 655 \\ 8 \cdot (1 + (9 \cdot (2 + 7)))$$

$$3. 6671 = 72 \\ 6 \cdot (6 + (7 - 1))$$

$$6. 94121 = 998 \\ ((1 + 9)^{4-1}) - 2$$

$$9. 32258 = 248 \\ (3^5) + \left(\frac{2+8}{2}\right)$$

$$12. 5186 = 37 \\ (5 \cdot 6) + (8 - 1)$$

$$15. 2527 = 31 \\ ((5 \cdot 7) - 2) - 2$$

$$18. 07891 = 801 \\ 8 \cdot (9^{1+(7^0)})$$

$$21. 3611 = 83 \\ 3 \cdot (6 \cdot (1 + 1))$$

$$24. 7750 = 27 \\ ((5 \cdot 7) - 7) - 0$$

$$27. 29551 = 237 \\ 1 + (5 \cdot (2 + (5 \cdot 9)))$$

$$30. 49725 = 471 \\ (4 + 7) \cdot ((5 \cdot 9) - 2)$$



**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 12**

# 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	โจทย์	วิธีการ	ทศเลข
1	$9\ 1\ 4\ 4 = 72$ (level_2)		
2	$1\ 7\ 6\ 5 = 18$ (level_2)		
3	$0\ 3\ 4\ 3 = 77$ (level_2)		
4	$4\ 9\ 4\ 6 = 33$ (level_2)		
5	$2\ 2\ 8\ 4 = 79$ (level_2)		
6	$5\ 7\ 2\ 5\ 4 = 133$ (level_2)		
7	$6\ 9\ 0\ 9\ 7 = 712$ (level_2)		
8	$4\ 4\ 8\ 9\ 6 = 390$ (level_2)		
9	$1\ 8\ 3\ 7\ 1 = 317$ (level_2)		
10	$9\ 2\ 6\ 3\ 1 = 140$ (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	$8\ 7\ 3\ 3 = 87$ (level_1)		
12	$9\ 8\ 5\ 8 = 28$ (level_1)		
13	$9\ 7\ 8\ 7 = 33$ (level_1)		
14	$2\ 3\ 6\ 6 = 50$ (level_1)		
15	$8\ 9\ 4\ 2 = 26$ (level_1)		
16	$9\ 1\ 4\ 9\ 8 = 196$ (level_1)		
17	$8\ 3\ 3\ 1\ 5 = 635$ (level_1)		
18	$5\ 5\ 6\ 9\ 4 = 390$ (level_1)		
19	$4\ 9\ 6\ 0\ 4 = 345$ (level_1)		
20	$2\ 9\ 7\ 4\ 5 = 759$ (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	$0\ 9\ 6\ 4 = 88$ (basic)		
22	$1\ 0\ 2\ 9 = 16$ (basic)		
23	$7\ 6\ 8\ 6 = 37$ (basic)		
24	$0\ 6\ 5\ 6 = 80$ (basic)		
25	$1\ 8\ 5\ 1 = 79$ (basic)		
26	$8\ 2\ 2\ 4\ 6 = 402$ (basic)		
27	$8\ 5\ 6\ 5\ 8 = 876$ (basic)		
28	$6\ 8\ 3\ 5\ 2 = 476$ (basic)		
29	$4\ 3\ 4\ 3\ 7 = 428$ (basic)		
30	$5\ 7\ 5\ 4\ 7 = 235$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. $9144 = 72$<br>$9 \cdot 8$      | 2. $1765 = 18$<br>$5 + 13$         | 3. $0343 = 77$<br>$78 - 0$         |
| 4. $4946 = 33$<br>$4 \cdot (8.25)$ | 5. $2284 = 79$<br>$8 \cdot 10$     | 6. $57254 = 133$<br>$140 - 7$      |
| 7. $69097 = 712$<br>$720 - 7$      | 8. $44896 = 390$<br>$6 + 384$      | 9. $18371 = 317$<br>$18^2$         |
| 10. $92631 = 140$<br>$128 + 12$    | 11. $8733 = 87$<br>$3 \cdot 29$    | 12. $9858 = 28$<br>$37 - 8$        |
| 13. $9787 = 33$<br>$41 - 9$        | 14. $2366 = 50$<br>$3 + 48$        | 15. $8942 = 26$<br>$34 - 8$        |
| 16. $91498 = 196$<br>$18 \cdot 11$ | 17. $83315 = 635$<br>$628 + 8$     | 18. $55694 = 390$<br>$6 \cdot 65$  |
| 19. $49604 = 345$<br>$9 + 324$     | 20. $29745 = 759$<br>$32 + 729$    | 21. $0964 = 88$<br>$9 \cdot 10$    |
| 22. $1029 = 16$<br>$2 \cdot 8$     | 23. $7686 = 37$<br>$8 + 29$        | 24. $0656 = 80$<br>$6 \cdot 11$    |
| 25. $1851 = 79$<br>$5 \cdot 16$    | 26. $82246 = 402$<br>$8 \cdot 50$  | 27. $85658 = 876$<br>$55 \cdot 16$ |
| 28. $68352 = 476$<br>$480 - 3$     | 29. $43437 = 428$<br>$28 \cdot 15$ | 30. $57547 = 235$<br>$245 - 9$     |

# เฉลย (Solutions)

1.  $9144 = 72$   
 $9 \cdot (4 + (1 \cdot 4))$

4.  $4946 = 33$   
 $4 \cdot (6 + (\frac{9}{4}))$

7.  $69097 = 712$   
 $((\sqrt{9^6}) - 9) - (0 + 7)$

10.  $92631 = 140$   
 $(2^{1+6}) + (3 + 9)$

13.  $9787 = 33$   
 $((7 \cdot 7) - 8) - 9$

16.  $91498 = 196$   
 $(9 + 9) \cdot (4 + (8 - 1))$

19.  $49604 = 345$   
 $(0 + 9) + (\frac{6^4}{4})$

22.  $1029 = 16$   
 $(0 + 2) \cdot (9 - 1)$

25.  $1851 = 79$   
 $5 \cdot (8 \cdot (1 + 1))$

28.  $68352 = 476$   
 $(2 \cdot (5 \cdot (6 \cdot 8))) - 3$

2.  $1765 = 18$   
 $(1 \cdot 5) + (6 + 7)$

5.  $2284 = 79$   
 $(2 \cdot 4) \cdot (2 + 8)$

8.  $44896 = 390$   
 $6 + ((4\sqrt{9}) \cdot (4 \cdot 8))$

11.  $8733 = 87$   
 $3 \cdot (8 + (3 \cdot 7))$

14.  $2366 = 50$   
 $3 + (6 \cdot (2 + 6))$

17.  $83315 = 635$   
 $(3 + (5^{1+3})) + 8$

20.  $29745 = 759$   
 $(4 \cdot 7) + (9^{5-2})$

23.  $7686 = 37$   
 $8 + ((6 \cdot 6) - 7)$

26.  $82246 = 402$   
 $(2 \cdot 4) \cdot (2 + (6 \cdot 8))$

29.  $43437 = 428$   
 $(4 \cdot 7) \cdot (3 + (3 \cdot 4))$

3.  $0343 = 77$   
 $((3^4) - 3) - 0$

6.  $57254 = 133$   
 $(4 \cdot (5 \cdot 7)) - (2 + 5)$

9.  $18371 = 317$   
 $(3 + (7 + 8))^{1+1}$

12.  $9858 = 28$   
 $((5 \cdot 9) - 8) - 8$

15.  $8942 = 26$   
 $((4 \cdot 9) - 2) - 8$

18.  $55694 = 390$   
 $6 \cdot ((4 \cdot 5) + (5 \cdot 9))$

21.  $0964 = 88$   
 $(0 + 9) \cdot (4 + 6)$

24.  $0656 = 80$   
 $(0 + 6) \cdot (5 + 6)$

27.  $85658 = 876$   
 $(5 \cdot (5 + 6)) \cdot (8 + 8)$

30.  $57547 = 235$   
 $(7 \cdot (5 \cdot 7)) - (4 + 5)$



**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 13**

# 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	$0\ 9\ 4\ 2 = 86$ (level_2)		
2	$2\ 5\ 1\ 3 = 44$ (level_2)		
3	$5\ 0\ 5\ 6 = 38$ (level_2)		
4	$7\ 0\ 9\ 9 = 63$ (level_2)		
5	$7\ 4\ 5\ 4 = 55$ (level_2)		
6	$4\ 2\ 0\ 2\ 5 = 354$ (level_2)		
7	$9\ 2\ 9\ 5\ 4 = 454$ (level_2)		
8	$1\ 9\ 0\ 9\ 8 = 316$ (level_2)		
9	$7\ 9\ 5\ 1\ 9 = 341$ (level_2)		
10	$4\ 3\ 3\ 4\ 1 = 792$ (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	$9\ 4\ 8\ 6 = 26$ (level_1)		
12	$6\ 1\ 3\ 3 = 44$ (level_1)		
13	$7\ 5\ 8\ 0 = 10$ (level_1)		
14	$0\ 1\ 1\ 8 = 76$ (level_1)		
15	$6\ 0\ 5\ 8 = 91$ (level_1)		
16	$1\ 9\ 4\ 9\ 6 = 287$ (level_1)		
17	$9\ 9\ 1\ 4\ 8 = 212$ (level_1)		
18	$5\ 4\ 9\ 4\ 9 = 675$ (level_1)		
19	$8\ 9\ 1\ 9\ 5 = 241$ (level_1)		
20	$0\ 3\ 2\ 2\ 7 = 910$ (level_1)		

หมวด: 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	$9\ 1\ 4\ 1 = 56$ (basic)		
22	$3\ 1\ 9\ 3 = 16$ (basic)		
23	$2\ 3\ 3\ 2 = 40$ (basic)		
24	$6\ 6\ 2\ 0 = 33$ (basic)		
25	$6\ 7\ 8\ 8 = 83$ (basic)		
26	$6\ 5\ 8\ 2\ 2 = 507$ (basic)		
27	$9\ 7\ 6\ 3\ 6 = 432$ (basic)		
28	$4\ 6\ 5\ 6\ 9 = 103$ (basic)		
29	$6\ 5\ 6\ 9\ 4 = 999$ (basic)		
30	$0\ 6\ 6\ 3\ 8 = 210$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $0942 = 86$   
 $4 + 81$

4.  $7099 = 63$   
 $0 + 63$

7.  $92954 = 454$   
 $4 + 450$

10.  $43341 = 792$   
 $4 + 784$

13.  $7580 = 10$   
 $15 - 5$

16.  $19496 = 287$   
 $4 \cdot 72$

19.  $89195 = 241$   
 $243 - 1$

22.  $3193 = 16$   
 $4 + 12$

25.  $6788 = 83$   
 $90 - 8$

28.  $46569 = 103$   
 $108 - 5$

2.  $2513 = 44$   
 $45 - 1$

5.  $7454 = 55$   
 $11 \cdot 5$

8.  $19098 = 316$   
 $18^2$

11.  $9486 = 26$   
 $13 \cdot 2$

14.  $0118 = 76$   
 $8^2$

17.  $99148 = 212$   
 $10 \cdot 21$

20.  $03227 = 910$   
 $2 \cdot 441$

23.  $2332 = 40$   
 $3 \cdot 12$

26.  $65822 = 507$   
 $12 \cdot 42$

29.  $65694 = 999$   
 $110 \cdot 9$

3.  $5056 = 38$   
 $6 \cdot 6$

6.  $42025 = 354$   
 $19^2$

9.  $79519 = 341$   
 $342 - 1$

12.  $6133 = 44$   
 $3 \cdot 15$

15.  $6058 = 91$   
 $8 \cdot 11$

18.  $54949 = 675$   
 $5 \cdot 135$

21.  $9141 = 56$   
 $9 \cdot 6$

24.  $6620 = 33$   
 $36 - 2$

27.  $97636 = 432$   
 $12 \cdot 36$

30.  $06638 = 210$   
 $8 \cdot 24$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 0942 = 86 \\ (0 + 4) + (9^2)$$

$$4. 7099 = 63 \\ (0 \cdot 9) + (7 \cdot 9)$$

$$7. 92954 = 454 \\ 4 + (5 \cdot (9 + (9^2)))$$

$$10. 43341 = 792 \\ 4 + ((1 + (3^3))^{\sqrt{4}})$$

$$13. 7580 = 10 \\ (0 + (7 + 8)) - 5$$

$$16. 19496 = 287 \\ 4 \cdot (9 + (9 \cdot (1 + 6)))$$

$$19. 89195 = 241 \\ (9 \cdot (9 \cdot (8 - 5))) - 1$$

$$22. 3193 = 16 \\ (1 + 3) + (3 + 9)$$

$$25. 6788 = 83 \\ (6 \cdot (7 + 8)) - 8$$

$$28. 46569 = 103 \\ (9 \cdot (6 \cdot (6 - 4))) - 5$$

$$2. 2513 = 44 \\ (5 \cdot (3^2)) - 1$$

$$5. 7454 = 55 \\ (7 + \sqrt{4 \cdot 4}) \cdot 5$$

$$8. 19098 = 316 \\ (9 + 9)^{1 + (8^0)}$$

$$11. 9486 = 26 \\ (4 + 9) \cdot (8 - 6)$$

$$14. 0118 = 76 \\ 8^{1 + (0 + 1)}$$

$$17. 99148 = 212 \\ (1 + 9) \cdot (4 + (8 + 9))$$

$$20. 03227 = 910 \\ (0 + 2) \cdot ((3 \cdot 7)^2)$$

$$23. 2332 = 40 \\ 3 \cdot (3 \cdot (2 + 2))$$

$$26. 65822 = 507 \\ (2 \cdot 6) \cdot (2 + (5 \cdot 8))$$

$$29. 65694 = 999 \\ ((4 + 6) \cdot (5 + 6)) \cdot 9$$

$$3. 5056 = 38 \\ 6 \cdot (5 + (5^0))$$

$$6. 42025 = 354 \\ ((4 \cdot 5) - (2^0))^2$$

$$9. 79519 = 341 \\ (9 \cdot ((5 \cdot 9) - 7)) - 1$$

$$12. 6133 = 44 \\ 3 \cdot (3 \cdot (6 - 1))$$

$$15. 6058 = 91 \\ (0 + 8) \cdot (5 + 6)$$

$$18. 54949 = 675 \\ 5 \cdot ((4 \cdot (4 \cdot 9)) - 9)$$

$$21. 9141 = 56 \\ 9 \cdot (1 + (1 + 4))$$

$$24. 6620 = 33 \\ (6 \cdot (0 + 6)) - 2$$

$$27. 97636 = 432 \\ (3 + 9) \cdot ((6 \cdot 7) - 6)$$

$$30. 06638 = 210 \\ (0 + 8) \cdot (6 + (3 \cdot 6))$$



**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 14**

# 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	3 0 7 2 = 28 (level_2)		
2	5 6 1 7 = 66 (level_2)		
3	9 3 8 0 = 36 (level_2)		
4	1 2 6 5 = 80 (level_2)		
5	6 0 1 2 = 54 (level_2)		
6	5 2 4 4 5 = 576 (level_2)		
7	8 4 2 9 0 = 425 (level_2)		
8	1 5 7 1 5 = 128 (level_2)		
9	2 6 4 8 1 = 592 (level_2)		
10	4 5 9 0 6 = 681 (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	$5\ 9\ 1\ 4 = 31$ (level_1)		
12	$5\ 6\ 2\ 8 = 90$ (level_1)		
13	$4\ 4\ 7\ 2 = 34$ (level_1)		
14	$8\ 3\ 3\ 8 = 83$ (level_1)		
15	$1\ 2\ 2\ 0 = 88$ (level_1)		
16	$0\ 5\ 9\ 3\ 6 = 387$ (level_1)		
17	$7\ 7\ 9\ 4\ 9 = 350$ (level_1)		
18	$4\ 3\ 8\ 9\ 8 = 990$ (level_1)		
19	$7\ 1\ 9\ 2\ 5 = 350$ (level_1)		
20	$5\ 9\ 8\ 6\ 1 = 181$ (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	$4\ 4\ 0\ 2 = 42$ (basic)		
22	$3\ 8\ 5\ 2 = 63$ (basic)		
23	$7\ 2\ 7\ 5 = 45$ (basic)		
24	$3\ 1\ 5\ 1 = 91$ (basic)		
25	$7\ 6\ 7\ 6 = 39$ (basic)		
26	$8\ 5\ 1\ 1\ 6 = 508$ (basic)		
27	$3\ 2\ 8\ 6\ 5 = 616$ (basic)		
28	$6\ 5\ 1\ 3\ 3 = 432$ (basic)		
29	$3\ 1\ 9\ 1\ 5 = 276$ (basic)		
30	$6\ 2\ 9\ 6\ 2 = 184$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $3072 = 28$

$$7 \cdot 4$$

4.  $1265 = 80$

$$3^4$$

7.  $84290 = 425$

$$8 \cdot 54$$

10.  $45906 = 681$

$$54 + 625$$

13.  $4472 = 34$

$$6 + 28$$

16.  $05936 = 387$

$$6 \cdot 64$$

19.  $71925 = 350$

$$35 \cdot 10$$

22.  $3852 = 63$

$$3 \cdot 21$$

25.  $7676 = 39$

$$43 - 6$$

28.  $65133 = 432$

$$4 \cdot 90$$

2.  $5617 = 66$

$$6 \cdot 11$$

5.  $6012 = 54$

$$7^2$$

8.  $15715 = 128$

$$2^7$$

11.  $5914 = 31$

$$36 - 5$$

14.  $8338 = 83$

$$88 - 3$$

17.  $77949 = 350$

$$5 \cdot 70$$

20.  $59861 = 181$

$$13 \cdot 14$$

23.  $7275 = 45$

$$2 + 44$$

26.  $85116 = 508$

$$8 \cdot 60$$

29.  $31915 = 276$

$$2 \cdot 135$$

3.  $9380 = 36$

$$9 \cdot 4$$

6.  $52445 = 576$

$$64 \cdot 9$$

9.  $26481 = 592$

$$16 \cdot 37$$

12.  $5628 = 90$

$$2 + 88$$

15.  $1220 = 88$

$$0 + 9$$

18.  $43898 = 990$

$$1000 - 9$$

21.  $4402 = 42$

$$4 \cdot 8$$

24.  $3151 = 91$

$$3 \cdot 10$$

27.  $32865 = 616$

$$48 \cdot 13$$

30.  $62962 = 184$

$$2 \cdot 92$$

# เฉลย (Solutions)

1.  $3072 = 28$   
 $7 \cdot (3 + (2^0))$

4.  $1265 = 80$   
 $\left(\frac{6}{2}\right)^{5-1}$

7.  $84290 = 425$   
 $(0 + 8) \cdot (9 \cdot (2 + 4))$

10.  $45906 = 681$   
 $(6 \cdot 9) + (0 + (5^4))$

13.  $4472 = 34$   
 $(2 + 4) + (4 \cdot 7)$

16.  $05936 = 387$   
 $(0 + 6) \cdot ((9 - 5)^3)$

19.  $71925 = 350$   
 $(5 \cdot 7) \cdot (2 + (9 - 1))$

22.  $3852 = 63$   
 $3 \cdot (5 + (2 \cdot 8))$

25.  $7676 = 39$   
 $((7 \cdot 7) - 6) - 6$

28.  $65133 = 432$   
 $(1 + 3) \cdot (3 \cdot (5 \cdot 6))$

2.  $5617 = 66$   
 $(7 - 1) \cdot (5 + 6)$

5.  $6012 = 54$   
 $(6 - (0 - 1))^2$

8.  $15715 = 128$   
 $(1 + 1)^{5 + (7 - 5)}$

11.  $5914 = 31$   
 $(1 \cdot (4 \cdot 9)) - 5$

14.  $8338 = 83$   
 $(8 \cdot (3 + 8)) - 3$

17.  $77949 = 350$   
 $(9 - 4) \cdot (7 + (7 \cdot 9))$

20.  $59861 = 181$   
 $(5 + (8 - 1)) \cdot (6 + 9)$

23.  $7275 = 45$   
 $(2 + 7) + (5 \cdot 7)$

26.  $85116 = 508$   
 $8 \cdot (6 \cdot (5 \cdot (1 + 1)))$

29.  $31915 = 276$   
 $(1 + 1) \cdot (3 \cdot (5 \cdot 9))$

3.  $9380 = 36$   
 $9 \cdot (3 + (8^0))$

6.  $52445 = 576$   
 $(4^{5-2}) \cdot (4 + 5)$

9.  $26481 = 592$   
 $(2 \cdot 8) \cdot (1 + \sqrt{6^4})$

12.  $5628 = 90$   
 $2 + (8 \cdot (5 + 6))$

15.  $1220 = 88$   
 $0 + ((1 + 2)^2)$

18.  $43898 = 990$   
 $\left(\left(8 + \left(\frac{8}{4}\right)\right)^3\right) - 9$

21.  $4402 = 42$   
 $(0 + 4) \cdot (2 \cdot 4)$

24.  $3151 = 91$   
 $3 \cdot (5 \cdot (1 + 1))$

27.  $32865 = 616$   
 $(6 \cdot 8) \cdot (3 + (2 \cdot 5))$

30.  $62962 = 184$   
 $2 \cdot (2 + (6 \cdot (6 + 9)))$



**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 15**

# 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	$8\ 1\ 8\ 6 = 74$ (level_2)		
2	$5\ 9\ 7\ 9 = 52$ (level_2)		
3	$3\ 7\ 8\ 8 = 80$ (level_2)		
4	$4\ 3\ 0\ 9 = 10$ (level_2)		
5	$5\ 8\ 5\ 8 = 89$ (level_2)		
6	$1\ 6\ 5\ 7\ 9 = 120$ (level_2)		
7	$6\ 8\ 3\ 5\ 2 = 362$ (level_2)		
8	$4\ 9\ 8\ 3\ 4 = 139$ (level_2)		
9	$1\ 4\ 3\ 3\ 5 = 133$ (level_2)		
10	$3\ 9\ 3\ 5\ 7 = 804$ (level_2)		

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

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	$7\ 7\ 5\ 6 = 92$ (level_1)		
12	$7\ 6\ 6\ 7 = 36$ (level_1)		
13	$8\ 8\ 7\ 3 = 47$ (level_1)		
14	$2\ 2\ 5\ 4 = 65$ (level_1)		
15	$6\ 4\ 1\ 6 = 44$ (level_1)		
16	$3\ 4\ 4\ 8\ 3 = 330$ (level_1)		
17	$9\ 2\ 1\ 7\ 4 = 603$ (level_1)		
18	$0\ 3\ 1\ 9\ 8 = 840$ (level_1)		
19	$1\ 9\ 2\ 5\ 9 = 179$ (level_1)		
20	$6\ 2\ 6\ 5\ 8 = 807$ (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	$3\ 9\ 3\ 9 = 50$ (basic)		
22	$9\ 5\ 6\ 9 = 34$ (basic)		
23	$3\ 5\ 3\ 5 = 78$ (basic)		
24	$9\ 2\ 0\ 7 = 41$ (basic)		
25	$8\ 1\ 3\ 9 = 64$ (basic)		
26	$5\ 2\ 4\ 8\ 4 = 611$ (basic)		
27	$0\ 5\ 3\ 8\ 8 = 165$ (basic)		
28	$5\ 6\ 0\ 5\ 1 = 246$ (basic)		
29	$3\ 2\ 1\ 8\ 5 = 342$ (basic)		
30	$5\ 6\ 7\ 7\ 3 = 101$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $8186 = 74$   
 $8 \cdot 9$
2.  $5979 = 52$   
 $9 \cdot (5.78)$
3.  $3788 = 80$   
 $24 + 56$
4.  $4309 = 10$   
 $13 - 3$
5.  $5858 = 89$   
 $25 + 64$
6.  $16579 = 120$   
 $20 \cdot 6$
7.  $68352 = 362$   
 $2 + 360$
8.  $49834 = 139$   
 $136 + 3$
9.  $14335 = 133$   
 $4 + 129$
10.  $39357 = 804$   
 $812 - 3$
11.  $7756 = 92$   
 $6 + 84$
12.  $7667 = 36$   
 $6 \cdot 6$
13.  $8873 = 47$   
 $7 + 40$
14.  $2254 = 65$   
 $2 + 64$
15.  $6416 = 44$   
 $4 \cdot 11$
16.  $34483 = 330$   
 $343 - 12$
17.  $92174 = 603$   
 $7 \cdot 86$
18.  $03198 = 840$   
 $3 \cdot 256$
19.  $19259 = 179$   
 $180 - 1$
20.  $62658 = 807$   
 $(0.62) \cdot 1296$
21.  $3939 = 50$   
 $54 - 3$
22.  $9569 = 34$   
 $5 \cdot 7$
23.  $3535 = 78$   
 $3 + 75$
24.  $9207 = 41$   
 $9 \cdot 5$
25.  $8139 = 64$   
 $3 + 63$
26.  $52484 = 611$   
 $4 \cdot 152$
27.  $05388 = 165$   
 $5 \cdot 32$
28.  $56051 = 246$   
 $5 \cdot 36$
29.  $32185 = 342$   
 $3 \cdot 120$
30.  $56773 = 101$   
 $108 - 7$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 8186 = 74 \\ 8 \cdot (8 + (1^6))$$

$$4. 4309 = 10 \\ (0 + (4 + 9)) - 3$$

$$7. 68352 = 362 \\ 2 + (5 \cdot (8 \cdot (3 + 6)))$$

$$10. 39357 = 804 \\ (7 \cdot ((5^3) - 9)) - 3$$

$$13. 8873 = 47 \\ 7 + (8 \cdot (8 - 3))$$

$$16. 34483 = 330 \\ ((3 + 4)^3) - (4 + 8)$$

$$19. 19259 = 179 \\ (2 \cdot (5 \cdot (9 + 9))) - 1$$

$$22. 9569 = 34 \\ 9 + (6 \cdot (9 - 5))$$

$$25. 8139 = 64 \\ 3 + (9 \cdot (8 - 1))$$

$$28. 56051 = 246 \\ (0 + 5) \cdot (6 \cdot (1 + 5))$$

$$2. 5979 = 52 \\ 9 \cdot (5 + (\frac{7}{9}))$$

$$5. 5858 = 89 \\ (5 \cdot 5) + (8 \cdot 8)$$

$$8. 49834 = 139 \\ ((4 + 4) \cdot (8 + 9)) + 3$$

$$11. 7756 = 92 \\ 6 + (7 \cdot (5 + 7))$$

$$14. 2254 = 65 \\ (4 - 2) \cdot (2^5)$$

$$17. 92174 = 603 \\ 7 \cdot (4 + (1 + (9^2)))$$

$$20. 62658 = 807 \\ (\frac{5}{8}) \cdot (6^{6-2})$$

$$23. 3535 = 78 \\ 3 + (5 \cdot (3 \cdot 5))$$

$$26. 52484 = 611 \\ 4 \cdot (4 \cdot ((5 \cdot 8) - 2))$$

$$29. 32185 = 342 \\ (1 + 2) \cdot (3 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$3. 3788 = 80 \\ (3 \cdot 8) + (7 \cdot 8)$$

$$6. 16579 = 120 \\ (5 + (6 + 9)) \cdot (7 - 1)$$

$$9. 14335 = 133 \\ (1 + 3) + (4 + (5^3))$$

$$12. 7667 = 36 \\ 6 \cdot (6 + (7 - 7))$$

$$15. 6416 = 44 \\ 4 \cdot (6 + (6 - 1))$$

$$18. 03198 = 840 \\ 3 \cdot ((1 + (9^0))^8)$$

$$21. 3939 = 50 \\ (9 \cdot (9 - 3)) - 3$$

$$24. 9207 = 41 \\ (0 + 9) \cdot (7 - 2)$$

$$27. 05388 = 165 \\ (0 + 5) \cdot (8 + (3 \cdot 8))$$

$$30. 56773 = 101 \\ ((3 + 6) \cdot (5 + 7)) - 7$$