



**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 36**

# 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	$7\ 9\ 2\ 8 = 87$ (level_2)		
2	$4\ 7\ 0\ 3 = 61$ (level_2)		
3	$7\ 5\ 1\ 2 = 96$ (level_2)		
4	$6\ 8\ 6\ 1 = 79$ (level_2)		
5	$8\ 9\ 4\ 0 = 26$ (level_2)		
6	$4\ 5\ 0\ 9\ 1 = 415$ (level_2)		
7	$8\ 4\ 7\ 5\ 4 = 607$ (level_2)		
8	$3\ 6\ 1\ 2\ 8 = 384$ (level_2)		
9	$4\ 7\ 8\ 4\ 8 = 721$ (level_2)		
10	$9\ 9\ 0\ 1\ 6 = 151$ (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 4 8 9 = 51 (level_1)		
12	6 0 2 6 = 82 (level_1)		
13	2 5 5 4 = 25 (level_1)		
14	6 4 6 7 = 41 (level_1)		
15	1 3 3 6 = 15 (level_1)		
16	6 4 1 0 2 = 258 (level_1)		
17	2 5 1 2 8 = 809 (level_1)		
18	0 8 2 5 1 = 606 (level_1)		
19	3 0 9 4 9 = 950 (level_1)		
20	8 9 9 5 7 = 292 (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	$3\ 7\ 6\ 7 = 26$ (basic)		
22	$2\ 5\ 0\ 5 = 63$ (basic)		
23	$3\ 3\ 2\ 1 = 54$ (basic)		
24	$7\ 1\ 3\ 3 = 35$ (basic)		
25	$2\ 2\ 9\ 0 = 38$ (basic)		
26	$1\ 3\ 1\ 9\ 3 = 472$ (basic)		
27	$1\ 1\ 3\ 3\ 0 = 336$ (basic)		
28	$3\ 0\ 6\ 3\ 4 = 967$ (basic)		
29	$3\ 1\ 2\ 3\ 1 = 260$ (basic)		
30	$2\ 0\ 8\ 9\ 5 = 631$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $7928 = 87$   
 $343 - 256$

4.  $6861 = 79$   
 $6 \cdot 13$

7.  $84754 = 607$   
 $8 + 599$

10.  $99016 = 151$   
 $10 \cdot 15$

13.  $2554 = 25$   
 $30 - 5$

16.  $64102 = 258$   
 $1 + 256$

19.  $30949 = 950$   
 $3 \cdot 324$

22.  $2505 = 63$   
 $5 \cdot 10$

25.  $2290 = 38$   
 $9 \cdot 4$

28.  $30634 = 967$   
 $3 \cdot 72$

2.  $4703 = 61$   
 $(7.94)^2$

5.  $8940 = 26$   
 $8 + 18$

8.  $36128 = 384$   
 $4 \cdot 96$

11.  $8489 = 51$   
 $64 - 13$

14.  $6467 = 41$   
 $48 - 7$

17.  $25128 = 809$   
 $10 \cdot 81$

20.  $89957 = 292$   
 $5 + 289$

23.  $3321 = 54$   
 $3 \cdot 9$

26.  $13193 = 472$   
 $6 \cdot 27$

29.  $31231 = 260$   
 $3 \cdot 12$

3.  $7512 = 96$   
 $2 \cdot 49$

6.  $45091 = 415$   
 $5 \cdot 82$

9.  $47848 = 721$   
 $729 - 8$

12.  $6026 = 82$   
 $6 \cdot 12$

15.  $1336 = 15$   
 $3 + 12$

18.  $08251 = 606$   
 $-1 + 625$

21.  $3767 = 26$   
 $7 \cdot (3.86)$

24.  $7133 = 35$   
 $7 \cdot 5$

27.  $11330 = 336$   
 $9 \cdot 2$

30.  $20895 = 631$   
 $2 \cdot 360$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 7928 = 87 \\ (7^{\sqrt{9}}) - (2^8)$$

$$4. 6861 = 79 \\ 6 \cdot (6 + (8 - 1))$$

$$7. 84754 = 607 \\ 8 + \left(\frac{(7^4) - 5}{4}\right)$$

$$10. 99016 = 151 \\ (1 + 9) \cdot (0 + (6 + 9))$$

$$13. 2554 = 25 \\ (5 \cdot (2 + 4)) - 5$$

$$16. 64102 = 258 \\ (0 + 1) + ((6 - 2)^4)$$

$$19. 30949 = 950 \\ (0 + 3) \cdot (9 \cdot (4 \cdot 9))$$

$$22. 2505 = 63 \\ (0 + 5) \cdot (2 \cdot 5)$$

$$25. 2290 = 38 \\ 9 \cdot (2 + (0 + 2))$$

$$28. 30634 = 967 \\ (0 + 3) \cdot (3 \cdot (4 \cdot 6))$$

$$2. 4703 = 61 \\ (3\sqrt{7})^{\sqrt{0+4}}$$

$$5. 8940 = 26 \\ (0 + 8) + (9\sqrt{4})$$

$$8. 36128 = 384 \\ (1 + 3) \cdot (2 \cdot (6 \cdot 8))$$

$$11. 8489 = 51 \\ (8 \cdot 8) - (4 + 9)$$

$$14. 6467 = 41 \\ (4 \cdot (6 + 6)) - 7$$

$$17. 25128 = 809 \\ 8 \cdot (1 + ((2 \cdot 5)^2))$$

$$20. 89957 = 292 \\ 5 + ((8 + 9)^{9-7})$$

$$23. 3321 = 54 \\ 3 \cdot (3 \cdot (1 + 2))$$

$$26. 13193 = 472 \\ (3 \cdot (1 + 1)) \cdot (3 \cdot 9)$$

$$29. 31231 = 260 \\ 3 \cdot ((1 + (1 + 2)) \cdot 3)$$

$$3. 7512 = 96 \\ (7\sqrt{2})^{\sqrt{5-1}}$$

$$6. 45091 = 415 \\ (0 + 5) \cdot (1 + (9^{\sqrt{4}}))$$

$$9. 47848 = 721 \\ ((7 - 4)^{8 - \sqrt{4}}) - 8$$

$$12. 6026 = 82 \\ (0 + 6) \cdot (2 \cdot 6)$$

$$15. 1336 = 15 \\ 3 + (6 \cdot (3 - 1))$$

$$18. 08251 = 606 \\ (0 - 1) + (5^{\frac{8}{2}})$$

$$21. 3767 = 26 \\ 7 \cdot (3 + (\frac{6}{7}))$$

$$24. 7133 = 35 \\ 7 \cdot (3 + (3 - 1))$$

$$27. 11330 = 336 \\ (3 \cdot 3) \cdot (0 + (1 + 1))$$

$$30. 20895 = 631 \\ (0 + 2) \cdot (5 \cdot (8 \cdot 9))$$



**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 37**

# 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	$2\ 2\ 7\ 8 = 52$ (level_2)		
2	$9\ 3\ 4\ 4 = 23$ (level_2)		
3	$9\ 0\ 5\ 9 = 73$ (level_2)		
4	$1\ 9\ 9\ 4 = 33$ (level_2)		
5	$9\ 5\ 9\ 4 = 80$ (level_2)		
6	$1\ 7\ 1\ 0\ 7 = 283$ (level_2)		
7	$6\ 4\ 1\ 6\ 7 = 407$ (level_2)		
8	$9\ 2\ 9\ 6\ 8 = 616$ (level_2)		
9	$5\ 8\ 8\ 1\ 5 = 815$ (level_2)		
10	$9\ 0\ 7\ 2\ 9 = 641$ (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	$8\ 6\ 3\ 3 = 83$ (level_1)		
12	$4\ 4\ 2\ 2 = 75$ (level_1)		
13	$2\ 9\ 9\ 5 = 82$ (level_1)		
14	$6\ 5\ 2\ 0 = 19$ (level_1)		
15	$2\ 2\ 1\ 9 = 75$ (level_1)		
16	$6\ 7\ 0\ 8\ 7 = 351$ (level_1)		
17	$4\ 1\ 2\ 2\ 0 = 232$ (level_1)		
18	$3\ 8\ 5\ 0\ 4 = 421$ (level_1)		
19	$2\ 0\ 8\ 6\ 3 = 111$ (level_1)		
20	$5\ 2\ 5\ 8\ 0 = 443$ (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	$1\ 6\ 1\ 0 = 99$ (basic)		
22	$6\ 5\ 9\ 1 = 21$ (basic)		
23	$9\ 0\ 6\ 9 = 40$ (basic)		
24	$9\ 9\ 2\ 5 = 93$ (basic)		
25	$7\ 2\ 9\ 7 = 32$ (basic)		
26	$2\ 3\ 2\ 4\ 5 = 488$ (basic)		
27	$2\ 3\ 0\ 3\ 9 = 240$ (basic)		
28	$2\ 6\ 4\ 6\ 9 = 534$ (basic)		
29	$7\ 6\ 7\ 2\ 4 = 988$ (basic)		
30	$3\ 9\ 1\ 1\ 7 = 918$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $2278 = 52$   
 $54 - 2$

4.  $1994 = 33$   
 $36 - 3$

7.  $64167 = 407$   
 $37 \cdot 11$

10.  $90729 = 641$   
 $8 \cdot 81$

13.  $2995 = 82$   
 $90 - 9$

16.  $67087 = 351$   
 $7 \cdot 50$

19.  $20863 = 111$   
 $3 \cdot 37$

22.  $6591 = 21$   
 $6 + 15$

25.  $7297 = 32$   
 $7 + 25$

28.  $26469 = 534$   
 $540 - 2$

2.  $9344 = 23$   
 $3 + 20$

5.  $9594 = 80$   
 $76 + 4$

8.  $92968 = 616$   
 $77 \cdot 8$

11.  $8633 = 83$   
 $6 \cdot 14$

14.  $6520 = 19$   
 $19 - 0$

17.  $41220 = 232$   
 $15^2$

20.  $52580 = 443$   
 $32 \cdot 13$

23.  $9069 = 40$   
 $45 - 0$

26.  $23245 = 488$   
 $4 \cdot 60$

29.  $76724 = 988$   
 $14 \cdot 70$

3.  $9059 = 73$   
 $9 \cdot 8$

6.  $17107 = 283$   
 $2^8$

9.  $58815 = 815$   
 $819 - 5$

12.  $4422 = 75$   
 $4 \cdot 18$

15.  $2219 = 75$   
 $9 \cdot 8$

18.  $38504 = 421$   
 $8 + 405$

21.  $1610 = 99$   
 $6 \cdot 2$

24.  $9925 = 93$   
 $90 + 2$

27.  $23039 = 240$   
 $2 \cdot 81$

30.  $39117 = 918$   
 $6 \cdot 63$

# เฉลย (Solutions)

1.  $2278 = 52$   
 $((7 \cdot 8) - 2) - 2$
2.  $9344 = 23$   
 $3 + (4 \cdot (9 - 4))$
3.  $9059 = 73$   
 $9 \cdot (9 - (5^0))$
4.  $1994 = 33$   
 $(1 \cdot (4 \cdot 9)) - \sqrt{9}$
5.  $9594 = 80$   
 $((9 \cdot 9) - 5) + 4$
6.  $17107 = 283$   
 $(1 + (7^0))^{1+7}$
7.  $64167 = 407$   
 $(1 + (6 \cdot 6)) \cdot (4 + 7)$
8.  $92968 = 616$   
 $((2 - 6) + (9 \cdot 9)) \cdot 8$
9.  $58815 = 815$   
 $\left(\frac{\sqrt{8^8} - 1}{5}\right) - 5$
10.  $90729 = 641$   
 $(7 + (2^0)) \cdot (9 \cdot 9)$
11.  $8633 = 83$   
 $6 \cdot (3 + (3 + 8))$
12.  $4422 = 75$   
 $4 \cdot (2 + (2^4))$
13.  $2995 = 82$   
 $(2 \cdot (5 \cdot 9)) - 9$
14.  $6520 = 19$   
 $((5^2) - 6) - 0$
15.  $2219 = 75$   
 $9 \cdot (2^{1+2})$
16.  $67087 = 351$   
 $(0 + 7) \cdot (8 + (6 \cdot 7))$
17.  $41220 = 232$   
 $((2^4) - 1)^{0+2}$
18.  $38504 = 421$   
 $(0 + 8) + (5 \cdot (3^4))$
19.  $20863 = 111$   
 $3 \cdot ((8^0) + (6^2))$
20.  $52580 = 443$   
 $(2^5) \cdot (0 + (5 + 8))$
21.  $1610 = 99$   
 $6 \cdot (1 + (0 + 1))$
22.  $6591 = 21$   
 $(1 + 5) + (6 + 9)$
23.  $9069 = 40$   
 $((6 \cdot 9) - 9) - 0$
24.  $9925 = 93$   
 $(5 \cdot (9 + 9)) + 2$
25.  $7297 = 32$   
 $7 + (7 + (2 \cdot 9))$
26.  $23245 = 488$   
 $(2 + 2) \cdot (3 \cdot (4 \cdot 5))$
27.  $23039 = 240$   
 $(0 + 2) \cdot (3 \cdot (3 \cdot 9))$
28.  $26469 = 534$   
 $(9 \cdot (6 \cdot (4 + 6))) - 2$
29.  $76724 = 988$   
 $(2 \cdot 7) \cdot (7 \cdot (4 + 6))$
30.  $39117 = 918$   
 $(3 \cdot (1 + 1)) \cdot (7 \cdot 9)$



**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 38**

# 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	$2\ 5\ 8\ 7 = 79$ (level_2)		
2	$7\ 3\ 2\ 3 = 14$ (level_2)		
3	$6\ 3\ 2\ 1 = 24$ (level_2)		
4	$0\ 5\ 3\ 4 = 67$ (level_2)		
5	$8\ 7\ 0\ 3 = 76$ (level_2)		
6	$3\ 8\ 1\ 6\ 5 = 166$ (level_2)		
7	$4\ 5\ 2\ 3\ 4 = 638$ (level_2)		
8	$3\ 1\ 8\ 8\ 2 = 718$ (level_2)		
9	$2\ 8\ 2\ 6\ 5 = 509$ (level_2)		
10	$2\ 9\ 5\ 3\ 3 = 256$ (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	$8\ 3\ 2\ 4 = 18$ (level_1)		
12	$6\ 8\ 8\ 9 = 29$ (level_1)		
13	$9\ 1\ 5\ 9 = 96$ (level_1)		
14	$9\ 8\ 8\ 4 = 45$ (level_1)		
15	$6\ 5\ 2\ 6 = 39$ (level_1)		
16	$9\ 3\ 0\ 6\ 3 = 751$ (level_1)		
17	$6\ 2\ 7\ 6\ 2 = 954$ (level_1)		
18	$7\ 6\ 4\ 1\ 4 = 120$ (level_1)		
19	$5\ 5\ 1\ 1\ 6 = 953$ (level_1)		
20	$6\ 6\ 3\ 8\ 0 = 537$ (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	$9\ 6\ 7\ 8 = 72$ (basic)		
22	$6\ 5\ 9\ 0 = 26$ (basic)		
23	$7\ 4\ 5\ 8 = 65$ (basic)		
24	$1\ 7\ 6\ 6 = 10$ (basic)		
25	$8\ 5\ 9\ 5 = 32$ (basic)		
26	$7\ 2\ 7\ 5\ 0 = 873$ (basic)		
27	$7\ 2\ 9\ 5\ 5 = 233$ (basic)		
28	$7\ 5\ 7\ 3\ 4 = 922$ (basic)		
29	$3\ 4\ 7\ 9\ 6 = 603$ (basic)		
30	$0\ 6\ 3\ 1\ 4 = 591$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. $2587 = 79$<br>$8 \cdot 10$     | 2. $7323 = 14$<br>$14 + 0$         | 3. $6321 = 24$<br>$6 \cdot 4$      |
| 4. $0534 = 67$<br>$5 + 64$         | 5. $8703 = 76$<br>$7 \cdot 11$     | 6. $38165 = 166$<br>$6 + 160$      |
| 7. $45234 = 638$<br>$319 \cdot 2$  | 8. $31882 = 718$<br>$729 - 10$     | 9. $28265 = 509$<br>$512 - 3$      |
| 10. $29533 = 256$<br>$4^4$         | 11. $8324 = 18$<br>$22 - 4$        | 12. $6889 = 29$<br>$14 + 17$       |
| 13. $9159 = 96$<br>$5 \cdot 19$    | 14. $9884 = 45$<br>$9 \cdot 5$     | 15. $6526 = 39$<br>$5 + 34$        |
| 16. $93063 = 751$<br>$18 + 729$    | 17. $62762 = 954$<br>$64 \cdot 15$ | 18. $76414 = 120$<br>$10 \cdot 12$ |
| 19. $55116 = 953$<br>$30 \cdot 32$ | 20. $66380 = 537$<br>$512 + 36$    | 21. $9678 = 72$<br>$1 \cdot 72$    |
| 22. $6590 = 26$<br>$6 \cdot 4$     | 23. $7458 = 65$<br>$9 + 56$        | 24. $1766 = 10$<br>$1 + 8$         |
| 25. $8595 = 32$<br>$40 - 8$        | 26. $72750 = 873$<br>$2 \cdot 245$ | 27. $72955 = 233$<br>$9 + 225$     |
| 28. $75734 = 922$<br>$230 \cdot 4$ | 29. $34796 = 603$<br>$9 \cdot 67$  | 30. $06314 = 591$<br>$6 \cdot 16$  |

# เฉลย (Solutions)

$$1. 2587 = 79 \\ 8 + (2 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$4. 0534 = 67 \\ (5^0) + (4^3)$$

$$7. 45234 = 638 \\ ((4 \cdot (3^4)) - 5) \cdot 2$$

$$10. 29533 = 256 \\ (3 - (2 - 3))^{9-5}$$

$$13. 9159 = 96 \\ 5 \cdot (9 + (1 + 9))$$

$$16. 93063 = 751 \\ (3 \cdot 6) + (0 + (9^3))$$

$$19. 55116 = 953 \\ (5 \cdot 6) \cdot ((1 + 1)^5)$$

$$22. 6590 = 26 \\ (0 + 6) \cdot (9 - 5)$$

$$25. 8595 = 32 \\ ((5 \cdot 9) - 5) - 8$$

$$28. 75734 = 922 \\ (((7 \cdot 7) - 3) \cdot 5) \cdot 4$$

$$2. 7323 = 14 \\ (2 \cdot 7) + (3 - 3)$$

$$5. 8703 = 76 \\ (0 + 7) \cdot (3 + 8)$$

$$8. 31882 = 718 \\ ((1 + 8)^3) - (2 + 8)$$

$$11. 8324 = 18 \\ ((3 \cdot 8) - 2) - 4$$

$$14. 9884 = 45 \\ 9 \cdot (4 + (\frac{8}{8}))$$

$$17. 62762 = 954 \\ (2^6) \cdot (2 + (6 + 7))$$

$$20. 66380 = 537 \\ (8^3) + (6 \cdot (0 + 6))$$

$$23. 7458 = 65 \\ (4 + 5) + (7 \cdot 8)$$

$$26. 72750 = 873 \\ (0 + 2) \cdot (7 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$29. 34796 = 603 \\ (3 + 6) \cdot (4 + (7 \cdot 9))$$

$$3. 6321 = 24 \\ 6 \cdot (2 + (3 - 1))$$

$$6. 38165 = 166 \\ 6 + ((1 + 3) \cdot (5 \cdot 8))$$

$$9. 28265 = 509 \\ (8^{5-2}) - (\frac{6}{2})$$

$$12. 6889 = 29 \\ (6 + 8) + (8 + 9)$$

$$15. 6526 = 39 \\ 5 + (((6 \cdot 6) - 2))$$

$$18. 76414 = 120 \\ (4 + 6) \cdot (1 + (4 + 7))$$

$$21. 9678 = 72 \\ (7 - 6) \cdot (8 \cdot 9)$$

$$24. 1766 = 10 \\ 1 + (7 + (\frac{6}{6}))$$

$$27. 72955 = 233 \\ (2 + 7) + (5 \cdot (5 \cdot 9))$$

$$30. 06314 = 591 \\ 6 \cdot (4 \cdot (0 + (1 + 3)))$$



**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 39**

# 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	$1\ 8\ 7\ 1 = 26$ (level_2)		
2	$8\ 1\ 1\ 5 = 74$ (level_2)		
3	$7\ 7\ 3\ 3 = 32$ (level_2)		
4	$6\ 4\ 8\ 2 = 51$ (level_2)		
5	$4\ 9\ 9\ 7 = 77$ (level_2)		
6	$5\ 5\ 2\ 2\ 9 = 890$ (level_2)		
7	$2\ 4\ 6\ 6\ 0 = 968$ (level_2)		
8	$9\ 1\ 2\ 5\ 2 = 455$ (level_2)		
9	$6\ 5\ 9\ 9\ 3 = 830$ (level_2)		
10	$5\ 7\ 9\ 0\ 8 = 993$ (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	$3\ 1\ 8\ 0 = 72$ (level_1)		
12	$7\ 4\ 3\ 9 = 72$ (level_1)		
13	$4\ 4\ 1\ 5 = 78$ (level_1)		
14	$7\ 1\ 3\ 0 = 10$ (level_1)		
15	$9\ 6\ 4\ 4 = 95$ (level_1)		
16	$3\ 4\ 3\ 8\ 8 = 417$ (level_1)		
17	$9\ 9\ 5\ 2\ 2 = 830$ (level_1)		
18	$3\ 6\ 3\ 8\ 5 = 609$ (level_1)		
19	$7\ 2\ 3\ 3\ 8 = 126$ (level_1)		
20	$7\ 3\ 6\ 3\ 1 = 649$ (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	$6\ 1\ 4\ 6 = 92$ (basic)		
22	$8\ 4\ 1\ 3 = 63$ (basic)		
23	$4\ 4\ 9\ 1 = 22$ (basic)		
24	$2\ 4\ 8\ 9 = 76$ (basic)		
25	$1\ 1\ 2\ 2 = 21$ (basic)		
26	$7\ 2\ 1\ 3\ 1 = 150$ (basic)		
27	$9\ 5\ 4\ 2\ 2 = 389$ (basic)		
28	$0\ 6\ 3\ 6\ 8 = 599$ (basic)		
29	$8\ 7\ 3\ 1\ 2 = 342$ (basic)		
30	$4\ 2\ 9\ 5\ 8 = 131$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

- |                                   |                                    |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. $1871 = 26$<br>$\frac{56}{2}$  | 2. $8115 = 74$<br>$5 + 64$         | 3. $7733 = 32$<br>$3 \cdot 11$     |
| 4. $6482 = 51$<br>$6 \cdot (8.5)$ | 5. $4997 = 77$<br>$81 - 4$         | 6. $55229 = 890$<br>$900 - 9$      |
| 7. $24660 = 968$<br>$-2 + 1000$   | 8. $91252 = 455$<br>$2 \cdot 226$  | 9. $65993 = 830$<br>$750 + 81$     |
| 10. $57908 = 993$<br>$1000 - 7$   | 11. $3180 = 72$<br>$8^2$           | 12. $7439 = 72$<br>$9 \cdot 8$     |
| 13. $4415 = 78$<br>$80 - 1$       | 14. $7130 = 10$<br>$0 + 10$        | 15. $9644 = 95$<br>$4 + 90$        |
| 16. $34388 = 417$<br>$52 \cdot 8$ | 17. $99522 = 830$<br>$10 \cdot 83$ | 18. $36385 = 609$<br>$203 \cdot 3$ |
| 19. $72338 = 126$<br>$14 \cdot 9$ | 20. $73631 = 649$<br>$1 + 648$     | 21. $6146 = 92$<br>$18 \cdot 6$    |
| 22. $8413 = 63$<br>$9 \cdot 7$    | 23. $4491 = 22$<br>$27 - 4$        | 24. $2489 = 76$<br>$4 \cdot 19$    |
| 25. $1122 = 21$<br>$3 \cdot 3$    | 26. $72131 = 150$<br>$4 \cdot 21$  | 27. $95422 = 389$<br>$18 \cdot 22$ |
| 28. $06368 = 599$<br>$6 \cdot 72$ | 29. $87312 = 342$<br>$6 \cdot 57$  | 30. $42958 = 131$<br>$126 + 5$     |

# เฉลย (Solutions)

1.  $1871 = 26$   
 $\frac{7 \cdot 8}{1+1}$
2.  $8115 = 74$   
 $5 + (8^{1+1})$
3.  $7733 = 32$   
 $3 \cdot (7 + (7 - 3))$
4.  $6482 = 51$   
 $6 \cdot (8 + (\frac{2}{4}))$
5.  $4997 = 77$   
 $(9^{9-7}) - 4$
6.  $55229 = 890$   
 $((5 + (5^2))^2) - 9$
7.  $24660 = 968$   
 $(0 - 2) + \sqrt{(4 + 6)^6}$
8.  $91252 = 455$   
 $2 \cdot (1 + (9 \cdot (5^2)))$
9.  $65993 = 830$   
 $(6 \cdot (5^3)) + (9 \cdot 9)$
10.  $57908 = 993$   
 $(8 \cdot (5^{\sqrt{9}})) - (0 + 7)$
11.  $3180 = 72$   
 $(0 + 8)^{3-1}$
12.  $7439 = 72$   
 $9 \cdot (4 + (7 - 3))$
13.  $4415 = 78$   
 $(4 \cdot (4 \cdot 5)) - 1$
14.  $7130 = 10$   
 $(0 \cdot 1) + (3 + 7)$
15.  $9644 = 95$   
 $4 + (9 \cdot (4 + 6))$
16.  $34388 = 417$   
 $((8 \cdot (3 + 3)) + 4) \cdot 8$
17.  $99522 = 830$   
 $(2 \cdot 5) \cdot (2 + (9 \cdot 9))$
18.  $36385 = 609$   
 $((6^3) - (5 + 8)) \cdot 3$
19.  $72338 = 126$   
 $(3 + (3 + 8)) \cdot (2 + 7)$
20.  $73631 = 649$   
 $(1^7) + (3 \cdot (6^3))$
21.  $6146 = 92$   
 $(6 \cdot (4 - 1)) \cdot 6$
22.  $8413 = 63$   
 $(1 + 8) \cdot (3 + 4)$
23.  $4491 = 22$   
 $1 + (4 \cdot (9 - 4))$
24.  $2489 = 76$   
 $4 \cdot (2 + (8 + 9))$
25.  $1122 = 21$   
 $(1 + 2) \cdot (1 + 2)$
26.  $72131 = 150$   
 $(1 + 3) \cdot (7 \cdot (1 + 2))$
27.  $95422 = 389$   
 $(2 \cdot 9) \cdot (2 + (4 \cdot 5))$
28.  $06368 = 599$   
 $(0 + 6) \cdot (8 \cdot (3 + 6))$
29.  $87312 = 342$   
 $(2 \cdot 3) \cdot (1 + (7 \cdot 8))$
30.  $42958 = 131$   
 $((2 + (4 + 8)) \cdot 9) + 5$



**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 40**

# 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	$6\ 9\ 9\ 3 = 96$ (level_2)		
2	$6\ 1\ 5\ 1 = 55$ (level_2)		
3	$7\ 2\ 3\ 1 = 28$ (level_2)		
4	$1\ 2\ 6\ 9 = 43$ (level_2)		
5	$7\ 8\ 8\ 2 = 72$ (level_2)		
6	$7\ 6\ 1\ 3\ 7 = 515$ (level_2)		
7	$0\ 2\ 3\ 3\ 8 = 823$ (level_2)		
8	$2\ 4\ 9\ 5\ 4 = 919$ (level_2)		
9	$1\ 6\ 4\ 5\ 5 = 649$ (level_2)		
10	$3\ 1\ 6\ 4\ 4 = 497$ (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	$4\ 1\ 1\ 7 = 42$ (level_1)		
12	$9\ 8\ 8\ 4 = 29$ (level_1)		
13	$0\ 4\ 7\ 2 = 43$ (level_1)		
14	$1\ 2\ 5\ 2 = 23$ (level_1)		
15	$5\ 6\ 8\ 1 = 97$ (level_1)		
16	$7\ 5\ 2\ 9\ 7 = 511$ (level_1)		
17	$0\ 2\ 4\ 4\ 6 = 742$ (level_1)		
18	$6\ 2\ 1\ 6\ 2 = 629$ (level_1)		
19	$1\ 8\ 4\ 4\ 8 = 634$ (level_1)		
20	$1\ 6\ 6\ 3\ 9 = 407$ (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	$2\ 2\ 7\ 4 = 97$ (basic)		
22	$3\ 4\ 7\ 2 = 31$ (basic)		
23	$6\ 6\ 4\ 0 = 49$ (basic)		
24	$1\ 3\ 2\ 1 = 39$ (basic)		
25	$9\ 1\ 4\ 3 = 73$ (basic)		
26	$6\ 1\ 3\ 1\ 0 = 799$ (basic)		
27	$4\ 7\ 7\ 6\ 4 = 260$ (basic)		
28	$4\ 1\ 5\ 2\ 0 = 265$ (basic)		
29	$2\ 1\ 4\ 3\ 5 = 796$ (basic)		
30	$8\ 3\ 7\ 3\ 8 = 905$ (basic)		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $6993 = 96$

$$9 \cdot 11$$

4.  $1269 = 43$

$$45 - 2$$

7.  $02338 = 823$

$$28^2$$

10.  $31644 = 497$

$$498 - 1$$

13.  $0472 = 43$

$$7 \cdot 6$$

16.  $75297 = 511$

$$7 \cdot 73$$

19.  $18448 = 634$

$$8 + 625$$

22.  $3472 = 31$

$$33 - 2$$

25.  $9143 = 73$

$$9 \cdot 8$$

28.  $41520 = 265$

$$20 \cdot 3$$

2.  $6151 = 55$

$$64 - 5$$

5.  $7882 = 72$

$$16 + 56$$

8.  $24954 = 919$

$$9 \cdot 102$$

11.  $4117 = 42$

$$7 \cdot 6$$

14.  $1252 = 23$

$$25 - 2$$

17.  $02446 = 742$

$$4 + 729$$

20.  $16639 = 407$

$$5 \cdot 81$$

23.  $6640 = 49$

$$4 \cdot 12$$

26.  $61310 = 799$

$$36 + 0$$

29.  $21435 = 796$

$$3 \cdot 60$$

3.  $7231 = 28$

$$1 + 27$$

6.  $76137 = 515$

$$3 + 512$$

9.  $16455 = 649$

$$625 + 24$$

12.  $9884 = 29$

$$12 + 17$$

15.  $5681 = 97$

$$8 \cdot 12$$

18.  $62162 = 629$

$$6 + 625$$

21.  $2274 = 97$

$$6 \cdot 14$$

24.  $1321 = 39$

$$3 \cdot 4$$

27.  $47764 = 260$

$$266 - 4$$

30.  $83738 = 905$

$$10 \cdot 88$$

# เฉลย (Solutions)

$$1. 6993 = 96 \\ 9 \cdot \left(9 + \left(\frac{6}{3}\right)\right)$$

$$4. 1269 = 43 \\ (9 \cdot (6 - 1)) - 2$$

$$7. 02338 = 823 \\ ((8^0) + (3^3))^2$$

$$10. 31644 = 497 \\ (6 \cdot (\sqrt{4} + (3^4))) - 1$$

$$13. 0472 = 43 \\ (0 + 7) \cdot (2 + 4)$$

$$16. 75297 = 511 \\ 7 \cdot ((2 \cdot 5) + (7 \cdot 9))$$

$$19. 18448 = 634 \\ 8 + ((1 + 4)^{8-4})$$

$$22. 3472 = 31 \\ (3 \cdot (4 + 7)) - 2$$

$$25. 9143 = 73 \\ 9 \cdot (1 + (3 + 4))$$

$$28. 41520 = 265 \\ (0 + (4 \cdot 5)) \cdot (1 + 2)$$

$$2. 6151 = 55 \\ ((1 + 1)^6) - 5$$

$$5. 7882 = 72 \\ (2 \cdot 8) + (7 \cdot 8)$$

$$8. 24954 = 919 \\ 9 \cdot (\sqrt{4} + (4 \cdot (5^2)))$$

$$11. 4117 = 42 \\ 7 \cdot (1 + (1 + 4))$$

$$14. 1252 = 23 \\ (1 \cdot (5^2)) - 2$$

$$17. 02446 = 742 \\ 4 + ((4 - (2^0))^6)$$

$$20. 16639 = 407 \\ (6 - 1) \cdot (9 \cdot (3 + 6))$$

$$23. 6640 = 49 \\ 4 \cdot (6 + (0 + 6))$$

$$26. 61310 = 799 \\ (3 \cdot (6 \cdot (1 + 1))) + 0$$

$$29. 21435 = 796 \\ (1 + 2) \cdot (3 \cdot (4 \cdot 5))$$

$$3. 7231 = 28 \\ 1 + (3 \cdot (2 + 7))$$

$$6. 76137 = 515 \\ 3 + \sqrt{(7 + (1^7))^6}$$

$$9. 16455 = 649 \\ (5^4) + (6 \cdot (5 - 1))$$

$$12. 9884 = 29 \\ (4 + 8) + (8 + 9)$$

$$15. 5681 = 97 \\ 8 \cdot (1 + (5 + 6))$$

$$18. 62162 = 629 \\ 6 + ((6 - 1)^{2+2})$$

$$21. 2274 = 97 \\ (2 + 4) \cdot (2 \cdot 7)$$

$$24. 1321 = 39 \\ (1 + 2) \cdot (1 + 3)$$

$$27. 47764 = 260 \\ (7 \cdot ((6 \cdot 7) - 4)) - 4$$

$$30. 83738 = 905 \\ (3 + 7) \cdot (8 \cdot (3 + 8))$$