



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 16

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	$6\ 4\ 4\ 2 = 58$ (level_2)		
2	$4\ 6\ 1\ 4 = 65$ (level_2)		
3	$9\ 5\ 9\ 0 = 39$ (level_2)		
4	$9\ 4\ 1\ 8 = 93$ (level_2)		
5	$0\ 7\ 3\ 5 = 81$ (level_2)		
6	$9\ 6\ 1\ 9\ 6 = 288$ (level_2)		
7	$4\ 5\ 4\ 3\ 7 = 284$ (level_2)		
8	$6\ 7\ 8\ 3\ 4 = 308$ (level_2)		
9	$5\ 8\ 3\ 5\ 7 = 998$ (level_2)		
10	$6\ 8\ 8\ 0\ 2 = 222$ (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	$9\ 0\ 9\ 5 = 40$ (level_1)		
12	$7\ 3\ 3\ 1 = 41$ (level_1)		
13	$0\ 6\ 5\ 8 = 57$ (level_1)		
14	$2\ 7\ 5\ 7 = 34$ (level_1)		
15	$3\ 7\ 3\ 9 = 53$ (level_1)		
16	$1\ 5\ 8\ 0\ 5 = 954$ (level_1)		
17	$8\ 6\ 6\ 4\ 3 = 542$ (level_1)		
18	$3\ 7\ 7\ 5\ 3 = 749$ (level_1)		
19	$7\ 6\ 1\ 5\ 3 = 612$ (level_1)		
20	$1\ 0\ 3\ 8\ 2 = 560$ (level_1)		

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

ข้อ	โจทย์กลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$9\ 7\ 3\ 7 = 67$ (basic)		
22	$8\ 3\ 5\ 7 = 68$ (basic)		
23	$9\ 2\ 5\ 7 = 54$ (basic)		
24	$7\ 1\ 5\ 0 = 77$ (basic)		
25	$3\ 8\ 2\ 3 = 94$ (basic)		
26	$1\ 4\ 5\ 9\ 7 = 352$ (basic)		
27	$5\ 7\ 4\ 0\ 2 = 136$ (basic)		
28	$6\ 8\ 2\ 1\ 1 = 356$ (basic)		
29	$3\ 1\ 8\ 3\ 5 = 273$ (basic)		
30	$5\ 5\ 7\ 7\ 3 = 665$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

$$1. 6442 = 58 \\ 64 - 6$$

$$4. 9418 = 93 \\ 3 \cdot 31$$

$$7. 45437 = 284 \\ 4 \cdot 71$$

$$10. 68802 = 222 \\ 2 \cdot 112$$

$$13. 0658 = 57 \\ 8 \cdot 7$$

$$16. 15805 = 954 \\ \frac{7776}{8}$$

$$19. 76153 = 612 \\ 18 \cdot 34$$

$$22. 8357 = 68 \\ 7 \cdot 10$$

$$25. 3823 = 94 \\ 2 \cdot 48$$

$$28. 68211 = 356 \\ 48 \cdot 4$$

$$2. 4614 = 65 \\ 1 + 64$$

$$5. 0735 = 81 \\ 3^4$$

$$8. 67834 = 308 \\ 28 \cdot 11$$

$$11. 9095 = 40 \\ 5 \cdot 8$$

$$14. 2757 = 34 \\ 28 + 5$$

$$17. 86643 = 542 \\ 512 + 30$$

$$20. 10382 = 560 \\ 576 - 1$$

$$23. 9257 = 54 \\ 9 + 45$$

$$26. 14597 = 352 \\ 1 + 351$$

$$29. 31835 = 273 \\ 30 \cdot 9$$

$$3. 9590 = 39 \\ 5 \cdot 8$$

$$6. 96196 = 288 \\ 6 \cdot 48$$

$$9. 58357 = 998 \\ -2 + 1000$$

$$12. 7331 = 41 \\ 42 - 1$$

$$15. 3739 = 53 \\ 63 - 9$$

$$18. 37753 = 749 \\ 5 \cdot 150$$

$$21. 9737 = 67 \\ 63 + 4$$

$$24. 7150 = 77 \\ 7 \cdot 6$$

$$27. 57402 = 136 \\ -2 + 140$$

$$30. 55773 = 665 \\ 220 \cdot 3$$

เฉลย (Solutions)

$$1. 6442 = 58 \\ ((4 + 4)^2) - 6$$

$$4. 9418 = 93 \\ \sqrt{9} \cdot ((4 \cdot 8) - 1)$$

$$7. 45437 = 284 \\ 4 \cdot (((3 + 5)^{\sqrt{4}}) + 7)$$

$$10. 68802 = 222 \\ (0 + 2) \cdot (8 \cdot (6 + 8))$$

$$13. 0658 = 57 \\ 8 \cdot (6 + (5^0))$$

$$16. 15805 = 954 \\ \frac{(1 + 5)^5}{0 + 8}$$

$$19. 76153 = 612 \\ (3 \cdot 6) \cdot ((5 \cdot 7) - 1)$$

$$22. 8357 = 68 \\ 7 \cdot (5 + (8 - 3))$$

$$25. 3823 = 94 \\ 2 \cdot (8 \cdot (3 + 3))$$

$$28. 68211 = 356 \\ (6 \cdot 8) \cdot (1 + (1 + 2))$$

$$2. 4614 = 65 \\ 1 + ((4 - \sqrt{4})^6)$$

$$5. 0735 = 81 \\ 3^{5 - (7^0)}$$

$$8. 67834 = 308 \\ (4 \cdot 7) \cdot (6 + (8 - 3))$$

$$11. 9095 = 40 \\ 5 \cdot (9 - (9^0))$$

$$14. 2757 = 34 \\ (2 \cdot (7 + 7)) + 5$$

$$17. 86643 = 542 \\ (8^3) + (6 + (4 \cdot 6))$$

$$20. 10382 = 560 \\ ((3 \cdot 8)^2) - (0 + 1)$$

$$23. 9257 = 54 \\ (2 + 7) + (5 \cdot 9)$$

$$26. 14597 = 352 \\ 1 + (9 \cdot (4 + (5 \cdot 7)))$$

$$29. 31835 = 273 \\ (5 \cdot (3 + 3)) \cdot (1 + 8)$$

$$3. 9590 = 39 \\ 5 \cdot (9 - (9^0))$$

$$6. 96196 = 288 \\ 6 \cdot (6 \cdot (9 - (1^9)))$$

$$9. 58357 = 998 \\ (5 - 7) + (8 \cdot (5^3))$$

$$12. 7331 = 41 \\ (7 \cdot (3 + 3)) - 1$$

$$15. 3739 = 53 \\ (3 \cdot (3 \cdot 7)) - 9$$

$$18. 37753 = 749 \\ 5 \cdot (3 + (7 \cdot (3 \cdot 7)))$$

$$21. 9737 = 67 \\ (7 \cdot 9) + (7 - 3)$$

$$24. 7150 = 77 \\ (0 + 7) \cdot (1 + 5)$$

$$27. 57402 = 136 \\ (0 - 2) + (4 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$30. 55773 = 665 \\ (5 \cdot ((7 \cdot 7) - 5)) \cdot 3$$



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 17

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	0 6 5 4 = 48 (level_2)		
2	0 6 8 5 = 28 (level_2)		
3	4 8 1 1 = 91 (level_2)		
4	4 5 3 7 = 44 (level_2)		
5	6 5 9 9 = 28 (level_2)		
6	3 3 4 9 1 = 187 (level_2)		
7	3 9 4 0 4 = 303 (level_2)		
8	8 3 4 8 9 = 717 (level_2)		
9	8 8 1 6 5 = 289 (level_2)		
10	1 3 2 5 6 = 752 (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	$3\ 8\ 2\ 6 = 99$ (level_1)		
12	$1\ 8\ 4\ 3 = 49$ (level_1)		
13	$9\ 4\ 4\ 7 = 31$ (level_1)		
14	$1\ 9\ 7\ 2 = 78$ (level_1)		
15	$4\ 8\ 0\ 8 = 99$ (level_1)		
16	$9\ 4\ 9\ 4\ 6 = 629$ (level_1)		
17	$9\ 3\ 2\ 1\ 0 = 119$ (level_1)		
18	$2\ 0\ 7\ 6\ 6 = 209$ (level_1)		
19	$7\ 3\ 0\ 1\ 5 = 119$ (level_1)		
20	$3\ 1\ 2\ 4\ 5 = 819$ (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	$2\ 2\ 6\ 9 = 65$ (basic)		
22	$9\ 4\ 6\ 6 = 89$ (basic)		
23	$7\ 7\ 2\ 0 = 70$ (basic)		
24	$2\ 9\ 1\ 2 = 61$ (basic)		
25	$5\ 1\ 2\ 1 = 16$ (basic)		
26	$4\ 0\ 3\ 1\ 7 = 314$ (basic)		
27	$4\ 5\ 8\ 4\ 0 = 211$ (basic)		
28	$6\ 7\ 6\ 8\ 5 = 119$ (basic)		
29	$5\ 6\ 2\ 4\ 0 = 251$ (basic)		
30	$9\ 6\ 3\ 7\ 0 = 351$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $0654 = 48$
 7^2

4. $4537 = 44$
 $49 - 5$

7. $39404 = 303$
 $100 \cdot 3$

10. $13256 = 752$
 $2 + 750$

13. $9447 = 31$
 $35 - 4$

16. $94946 = 629$
 $4 + 625$

19. $73015 = 119$
 $1 + 118$

22. $9466 = 89$
 $6 \cdot 15$

25. $5121 = 16$
 $1 + 15$

28. $67685 = 119$
 $35 + 84$

2. $0685 = 28$
 $30 - 1$

5. $6599 = 28$
 $27 + 1$

8. $83489 = 717$
 $4 + 713$

11. $3826 = 99$
 $3 + 96$

14. $1972 = 78$
 $1 + 77$

17. $93210 = 119$
 11^2

20. $31245 = 819$
 $\frac{4095}{5}$

23. $7720 = 70$
 $7 \cdot 9$

26. $40317 = 314$
 $4 \cdot 28$

29. $56240 = 251$
 $2 \cdot 120$

3. $4811 = 91$
 10^2

6. $33491 = 187$
 $3 \cdot 62$

9. $88165 = 289$
 $1 + 288$

12. $1843 = 49$
 $7 \cdot 7$

15. $4808 = 99$
 $8 \cdot 12$

18. $20766 = 209$
 $216 - 7$

21. $2269 = 65$
 $66 - 2$

24. $2912 = 61$
 $3 \cdot 18$

27. $45840 = 211$
 $4 \cdot 52$

30. $96370 = 351$
 $3 \cdot 117$

เฉลย (Solutions)

$$1. 0654 = 48 \\ (6 + (5^0))^{\sqrt{4}}$$

$$4. 4537 = 44 \\ (7 \cdot (3 + 4)) - 5$$

$$7. 39404 = 303 \\ 3\sqrt{(9 + (4^0))^4}$$

$$10. 13256 = 752 \\ (1 \cdot 2) + (6 \cdot (5^3))$$

$$13. 9447 = 31 \\ (7 \cdot (9 - 4)) - 4$$

$$16. 94946 = 629 \\ 4 + \left(\left(6 - \left(\frac{9}{9} \right) \right)^4 \right)$$

$$19. 73015 = 119 \\ (0 + 1) + ((5^3) - 7)$$

$$22. 9466 = 89 \\ 6 \cdot ((4 \cdot 6) - 9)$$

$$25. 5121 = 16 \\ 1 + (5 \cdot (1 + 2))$$

$$28. 67685 = 119 \\ (5 \cdot 7) + (6 \cdot (6 + 8))$$

$$2. 0685 = 28 \\ (5 \cdot 6) - (8^0)$$

$$5. 6599 = 28 \\ (9\sqrt{9}) + (6 - 5)$$

$$8. 83489 = 717 \\ 4 + ((9^3) - (8 + 8))$$

$$11. 3826 = 99 \\ 3 + (2 \cdot (6 \cdot 8))$$

$$14. 1972 = 78 \\ 1 + (7 \cdot (2 + 9))$$

$$17. 93210 = 119 \\ (9 - (1 - 3))^{0+2}$$

$$20. 31245 = 819 \\ \frac{(2^{3 \cdot 4}) - 1}{5}$$

$$23. 7720 = 70 \\ (0 + 7) \cdot (2 + 7)$$

$$26. 40317 = 314 \\ (0 + 4) \cdot (7 \cdot (1 + 3))$$

$$29. 56240 = 251 \\ (0 + 2) \cdot (4 \cdot (5 \cdot 6))$$

$$3. 4811 = 91 \\ 1 + ((1 + 8)^{\sqrt{4}})$$

$$6. 33491 = 187 \\ 3 \cdot ((9 \cdot (3 + 4)) - 1)$$

$$9. 88165 = 289 \\ 1 + (6 \cdot (8 + (5 \cdot 8)))$$

$$12. 1843 = 49 \\ (8 - 1) \cdot (3 + 4)$$

$$15. 4808 = 99 \\ (0 + 8) \cdot (4 + 8)$$

$$18. 20766 = 209 \\ (6 \cdot (6^2)) - (0 + 7)$$

$$21. 2269 = 65 \\ (6 \cdot (2 + 9)) - 2$$

$$24. 2912 = 61 \\ (1 + 2) \cdot (2 \cdot 9)$$

$$27. 45840 = 211 \\ (0 + 4) \cdot (4 \cdot (5 + 8))$$

$$30. 96370 = 351 \\ (0 + 3) \cdot (9 \cdot (6 + 7))$$



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 18

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	$3\ 9\ 2\ 4 = 77$ (level_2)		
2	$3\ 6\ 3\ 1 = 55$ (level_2)		
3	$8\ 3\ 9\ 0 = 70$ (level_2)		
4	$6\ 2\ 8\ 6 = 98$ (level_2)		
5	$6\ 3\ 2\ 3 = 90$ (level_2)		
6	$2\ 6\ 3\ 0\ 9 = 123$ (level_2)		
7	$5\ 3\ 8\ 1\ 7 = 173$ (level_2)		
8	$9\ 5\ 7\ 9\ 6 = 504$ (level_2)		
9	$1\ 8\ 4\ 3\ 3 = 588$ (level_2)		
10	$5\ 8\ 8\ 4\ 4 = 976$ (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	$9\ 6\ 9\ 7 = 88$ (level_1)		
12	$5\ 3\ 5\ 4 = 89$ (level_1)		
13	$6\ 4\ 5\ 5 = 27$ (level_1)		
14	$1\ 1\ 4\ 0 = 25$ (level_1)		
15	$1\ 9\ 3\ 8 = 10$ (level_1)		
16	$3\ 4\ 8\ 3\ 6 = 195$ (level_1)		
17	$6\ 9\ 3\ 5\ 5 = 598$ (level_1)		
18	$3\ 7\ 7\ 0\ 2 = 627$ (level_1)		
19	$6\ 4\ 8\ 2\ 1 = 743$ (level_1)		
20	$9\ 5\ 4\ 7\ 1 = 671$ (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	$8\ 2\ 0\ 1 = 48$ (basic)		
22	$3\ 8\ 6\ 3 = 93$ (basic)		
23	$1\ 4\ 4\ 9 = 44$ (basic)		
24	$4\ 8\ 6\ 2 = 50$ (basic)		
25	$1\ 2\ 8\ 3 = 98$ (basic)		
26	$6\ 7\ 0\ 7\ 9 = 295$ (basic)		
27	$8\ 2\ 2\ 8\ 3 = 328$ (basic)		
28	$9\ 7\ 8\ 2\ 4 = 275$ (basic)		
29	$6\ 9\ 4\ 2\ 5 = 646$ (basic)		
30	$6\ 9\ 8\ 9\ 6 = 491$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $3924 = 77$
$11 \cdot 7$ | 2. $3631 = 55$
$1 + 54$ | 3. $8390 = 70$
$69 - 0$ |
| 4. $6286 = 98$
$96 + 2$ | 5. $6323 = 90$
$5 \cdot 18$ | 6. $26309 = 123$
$125 - 2$ |
| 7. $53817 = 173$
$5 + 168$ | 8. $95796 = 504$
$63 \cdot 8$ | 9. $18433 = 588$
$7 \cdot 84$ |
| 10. $58844 = 976$
$1024 - 48$ | 11. $9697 = 88$
$96 - 9$ | 12. $5354 = 89$
$64 + 25$ |
| 13. $6455 = 27$
$6 + 21$ | 14. $1140 = 25$
2^4 | 15. $1938 = 10$
$18 - 8$ |
| 16. $34836 = 195$
$192 + 3$ | 17. $69355 = 598$
$8 \cdot 75$ | 18. $37702 = 627$
5^4 |
| 19. $64821 = 743$
$6 \cdot 124$ | 20. $95471 = 671$
$625 + 54$ | 21. $8201 = 48$
$8 \cdot 3$ |
| 22. $3863 = 93$
$8 \cdot 12$ | 23. $1449 = 44$
$4 + 40$ | 24. $4862 = 50$
$52 - 2$ |
| 25. $1283 = 98$
$3 \cdot 24$ | 26. $67079 = 295$
$0 + 294$ | 27. $82283 = 328$
$5 \cdot 66$ |
| 28. $97824 = 275$
$11 \cdot 25$ | 29. $69425 = 646$
$9 \cdot 72$ | 30. $69896 = 491$
$6 + 486$ |

เฉลย (Solutions)

1. $3924 = 77$
 $(2 + 9) \cdot (3 + 4)$

4. $6286 = 98$
 $(8 \cdot (6 + 6)) + 2$

7. $53817 = 173$
 $(1 \cdot 5) + (3 \cdot (7 \cdot 8))$

10. $58844 = 976$
 $(4^5) + (8 \cdot (\sqrt{4} - 8))$

13. $6455 = 27$
 $6 + ((5 \cdot 5) - 4)$

16. $34836 = 195$
 $((8^{6-4}) \cdot 3) + 3$

19. $64821 = 743$
 $6 \cdot ((2^8 - 1) - 4)$

22. $3863 = 93$
 $8 \cdot (3 + (3 + 6))$

25. $1283 = 98$
 $(1 + 2) \cdot (3 \cdot 8)$

28. $97824 = 275$
 $(2 + 9) \cdot ((4 \cdot 8) - 7)$

2. $3631 = 55$
 $1 + (3 \cdot (3 \cdot 6))$

5. $6323 = 90$
 $(2 + 3) \cdot (3 \cdot 6)$

8. $95796 = 504$
 $(7 \cdot 9) \cdot (5 + (9 - 6))$

11. $9697 = 88$
 $(6 \cdot (7 + 9)) - 9$

14. $1140 = 25$
 $(1 - (0 - 1))^4$

17. $69355 = 598$
 $(3 + 5) \cdot (5 \cdot (6 + 9))$

20. $95471 = 671$
 $(5^4) + (9 \cdot (7 - 1))$

23. $1449 = 44$
 $4 + (4 \cdot (1 + 9))$

26. $67079 = 295$
 $(0 \cdot 9) + (7 \cdot (6 \cdot 7))$

29. $69425 = 646$
 $9 \cdot ((4 + 5) \cdot (2 + 6))$

3. $8390 = 70$
 $((8 \cdot 9) - 3) - 0$

6. $26309 = 123$
 $((6 - (9^0))^3) - 2$

9. $18433 = 588$
 $(8 - 1) \cdot (3 + (3^4))$

12. $5354 = 89$
 $(4^3) + (5 \cdot 5)$

15. $1938 = 10$
 $(9 \cdot (3 - 1)) - 8$

18. $37702 = 627$
 $(7 - 2)^{0 + (7 - 3)}$

21. $8201 = 48$
 $(0 + 8) \cdot (1 + 2)$

24. $4862 = 50$
 $(4 + (6 \cdot 8)) - 2$

27. $82283 = 328$
 $(2 + 3) \cdot (2 + (8 \cdot 8))$

30. $69896 = 491$
 $6 + (6 \cdot (9 + (8 \cdot 9)))$



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 19

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 8 0 8 = 97 (level_2)		
2	8 1 4 8 = 74 (level_2)		
3	3 3 7 1 = 82 (level_2)		
4	0 5 7 9 = 17 (level_2)		
5	8 2 0 4 = 77 (level_2)		
6	4 3 4 1 8 = 728 (level_2)		
7	3 5 0 4 3 = 667 (level_2)		
8	9 3 3 7 4 = 104 (level_2)		
9	0 8 6 3 3 = 104 (level_2)		
10	3 3 5 6 8 = 389 (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	$0\ 6\ 8\ 4 = 42$ (level_1)		
12	$9\ 0\ 6\ 1 = 18$ (level_1)		
13	$6\ 4\ 3\ 4 = 44$ (level_1)		
14	$4\ 4\ 3\ 5 = 17$ (level_1)		
15	$2\ 6\ 5\ 3 = 27$ (level_1)		
16	$5\ 9\ 5\ 4\ 8 = 805$ (level_1)		
17	$7\ 2\ 8\ 6\ 2 = 789$ (level_1)		
18	$3\ 9\ 8\ 0\ 6 = 214$ (level_1)		
19	$8\ 4\ 9\ 4\ 2 = 717$ (level_1)		
20	$9\ 1\ 6\ 7\ 9 = 876$ (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	$2\ 1\ 4\ 1 = 37$ (basic)		
22	$0\ 6\ 3\ 6 = 37$ (basic)		
23	$1\ 6\ 1\ 6 = 40$ (basic)		
24	$0\ 8\ 9\ 5 = 26$ (basic)		
25	$2\ 3\ 2\ 5 = 52$ (basic)		
26	$3\ 0\ 5\ 3\ 1 = 203$ (basic)		
27	$7\ 3\ 5\ 4\ 7 = 839$ (basic)		
28	$9\ 3\ 4\ 3\ 4 = 147$ (basic)		
29	$2\ 5\ 4\ 1\ 2 = 624$ (basic)		
30	$0\ 4\ 9\ 7\ 4 = 613$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $4808 = 97$
 $8 \cdot 12$

4. $0579 = 17$
 $1 + 16$

7. $35043 = 667$
 $3 \cdot 225$

10. $33568 = 389$
 $14 + 375$

13. $6434 = 44$
 $48 - 3$

16. $59548 = 805$
 $9 + 800$

19. $84942 = 717$
 $72 \cdot 10$

22. $0636 = 37$
 $3 \cdot 12$

25. $2325 = 52$
 $5 \cdot 10$

28. $93434 = 147$
 $7 \cdot 21$

2. $8148 = 74$
 $2 + 72$

5. $8204 = 77$
 3^4

8. $93374 = 104$
 $3 + 101$

11. $0684 = 42$
 $6 \cdot 7$

14. $4435 = 17$
 $4 \cdot (4.25)$

17. $72862 = 789$
 $3 \cdot 263$

20. $91679 = 876$
 $9 \cdot 97$

23. $1616 = 40$
 $42 - 1$

26. $30531 = 203$
 $5 \cdot 12$

29. $25412 = 624$
 $3 \cdot 40$

3. $3371 = 82$
 $1 + 81$

6. $43418 = 728$
 $729 - 1$

9. $08633 = 104$
 $3 \cdot 35$

12. $9061 = 18$
 $9 \cdot 2$

15. $2653 = 27$
 $3 \cdot 9$

18. $39806 = 214$
 $216 - 1$

21. $2141 = 37$
 $4 \cdot 4$

24. $0895 = 26$
 $9 \cdot 3$

27. $73547 = 839$
 $15 \cdot 56$

30. $04974 = 613$
 $63 \cdot 8$

เฉลย (Solutions)

$$1. 4808 = 97 \\ (0 + 8) \cdot (4 + 8)$$

$$4. 0579 = 17 \\ (5^0) + (7 + 9)$$

$$7. 35043 = 667 \\ (0 + 3) \cdot ((3 \cdot 5)^{\sqrt{4}})$$

$$10. 33568 = 389 \\ (6 + 8) + (3 \cdot (5^3))$$

$$13. 6434 = 44 \\ (6 \cdot (4 + 4)) - 3$$

$$16. 59548 = 805 \\ 9 + (4 \cdot (5 \cdot (5 \cdot 8)))$$

$$19. 84942 = 717 \\ (9 \cdot (4 + 4)) \cdot (2 + 8)$$

$$22. 0636 = 37 \\ 3 \cdot (6 + (0 + 6))$$

$$25. 2325 = 52 \\ (2 + 3) \cdot (2 \cdot 5)$$

$$28. 93434 = 147 \\ (3 + 4) \cdot (9 + (3 \cdot 4))$$

$$2. 8148 = 74 \\ \sqrt{4} + (8 \cdot (1 + 8))$$

$$5. 8204 = 77 \\ (2 + (8^0))^4$$

$$8. 93374 = 104 \\ 3 + ((3 \cdot (4 \cdot 9)) - 7)$$

$$11. 0684 = 42 \\ 6 \cdot (8 - (4^0))$$

$$14. 4435 = 17 \\ 4 \cdot (3 + (\frac{5}{4}))$$

$$17. 72862 = 789 \\ (\frac{6}{2}) \cdot (7 + (2^8))$$

$$20. 91679 = 876 \\ 9 \cdot (1 + (6 \cdot (7 + 9)))$$

$$23. 1616 = 40 \\ (6 \cdot (1 + 6)) - 1$$

$$26. 30531 = 203 \\ 5 \cdot ((0 + 3) \cdot (1 + 3))$$

$$29. 25412 = 624 \\ (1 + 2) \cdot (2 \cdot (4 \cdot 5))$$

$$3. 3371 = 82 \\ 1 + (3^{7-3})$$

$$6. 43418 = 728 \\ ((1 + 8)^3) - (\frac{4}{4})$$

$$9. 08633 = 104 \\ (0 + 3) \cdot (8 + \sqrt{3^6})$$

$$12. 9061 = 18 \\ 9 \cdot (1 + (6^0))$$

$$15. 2653 = 27 \\ (5 - 2) \cdot (3 + 6)$$

$$18. 39806 = 214 \\ (0 + (6^3)) - (9 - 8)$$

$$21. 2141 = 37 \\ 4 \cdot (1 + (1 + 2))$$

$$24. 0895 = 26 \\ (0 + 9) \cdot (8 - 5)$$

$$27. 73547 = 839 \\ (3 \cdot 5) \cdot (4 \cdot (7 + 7))$$

$$30. 04974 = 613 \\ (7 \cdot 9) \cdot (4 + (0 + 4))$$



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 20

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	8 8 3 0 = 90 (level_2)		
2	1 9 2 1 = 92 (level_2)		
3	5 0 6 4 = 43 (level_2)		
4	9 2 3 9 = 10 (level_2)		
5	1 5 1 5 = 76 (level_2)		
6	4 9 3 7 8 = 903 (level_2)		
7	2 8 2 1 5 = 810 (level_2)		
8	8 2 8 6 5 = 185 (level_2)		
9	3 6 9 8 6 = 308 (level_2)		
10	1 4 4 9 3 = 630 (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	$6\ 0\ 1\ 2 = 76$ (level_1)		
12	$2\ 9\ 0\ 5 = 42$ (level_1)		
13	$8\ 6\ 1\ 9 = 35$ (level_1)		
14	$0\ 9\ 9\ 6 = 97$ (level_1)		
15	$7\ 0\ 2\ 9 = 21$ (level_1)		
16	$3\ 7\ 0\ 3\ 8 = 122$ (level_1)		
17	$7\ 5\ 8\ 6\ 9 = 574$ (level_1)		
18	$2\ 7\ 4\ 6\ 8 = 936$ (level_1)		
19	$5\ 3\ 3\ 5\ 7 = 605$ (level_1)		
20	$6\ 7\ 9\ 5\ 8 = 303$ (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	$8\ 8\ 6\ 9 = 67$ (basic)		
22	$9\ 8\ 3\ 9 = 27$ (basic)		
23	$2\ 9\ 8\ 9 = 46$ (basic)		
24	$6\ 1\ 2\ 2 = 60$ (basic)		
25	$6\ 6\ 0\ 7 = 67$ (basic)		
26	$1\ 7\ 9\ 5\ 4 = 509$ (basic)		
27	$8\ 5\ 4\ 1\ 2 = 715$ (basic)		
28	$4\ 1\ 5\ 5\ 4 = 742$ (basic)		
29	$0\ 3\ 2\ 8\ 8 = 729$ (basic)		
30	$8\ 2\ 3\ 3\ 1 = 752$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $8830 = 90$

$$8 + 81$$

4. $9239 = 10$

$$12 - 2$$

7. $28215 = 810$

$$10 \cdot 81$$

10. $14493 = 630$

$$625 + 6$$

13. $8619 = 35$

$$\frac{9}{\frac{1}{4}}$$

16. $37038 = 122$

$$11^2$$

19. $53357 = 605$

$$5 \cdot 121$$

22. $9839 = 27$

$$27 \cdot 1$$

25. $6607 = 67$

$$6 \cdot 13$$

28. $41554 = 742$

$$5 \cdot 100$$

2. $1921 = 92$

$$100 - 1$$

5. $1515 = 76$

$$\sqrt{4096}$$

8. $82865 = 185$

$$121 + 64$$

11. $6012 = 76$

$$1 + 64$$

14. $0996 = 97$

$$9 \cdot 10$$

17. $75869 = 574$

$$14 \cdot 41$$

20. $67958 = 303$

$$6 + 297$$

23. $2989 = 46$

$$54 - 9$$

26. $17954 = 509$

$$11 \cdot 46$$

29. $03288 = 729$

$$2 \cdot 192$$

3. $5064 = 43$

$$4 \cdot 11$$

6. $49378 = 903$

$$7 \cdot 129$$

9. $36986 = 308$

$$6 \cdot (51.33)$$

12. $2905 = 42$

$$43 - 0$$

15. $7029 = 21$

$$7 \cdot 3$$

18. $27468 = 936$

$$7 \cdot 134$$

21. $8869 = 67$

$$73 - 6$$

24. $6122 = 60$

$$3 \cdot 12$$

27. $85412 = 715$

$$3 \cdot 160$$

30. $82331 = 752$

$$3 \cdot 72$$

เฉลย (Solutions)

$$1. 8830 = 90 \\ (0 + 8) + \sqrt{3^8}$$

$$4. 9239 = 10 \\ (9 + \left(\frac{9}{3}\right)) - 2$$

$$7. 28215 = 810 \\ (2 \cdot 5) \cdot ((1 + 8)^2)$$

$$10. 14493 = 630 \\ ((1 + 4)^4) + (9 - 3)$$

$$13. 8619 = 35 \\ \frac{9}{1 - \left(\frac{6}{8}\right)}$$

$$16. 37038 = 122 \\ (3 + 8)^3 - (7^0)$$

$$19. 53357 = 605 \\ 5 \cdot ((5^3) - (7 - 3))$$

$$22. 9839 = 27 \\ (3 \cdot 9) \cdot (9 - 8)$$

$$25. 6607 = 67 \\ (0 + 6) \cdot (6 + 7)$$

$$28. 41554 = 742 \\ (1 + 4) \cdot (5 \cdot (4 \cdot 5))$$

$$2. 1921 = 92 \\ ((1 + 9)^2) - 1$$

$$5. 1515 = 76 \\ \sqrt{5 - 1}^{1+5}$$

$$8. 82865 = 185 \\ ((5 + 6)^2) + (8 \cdot 8)$$

$$11. 6012 = 76 \\ (0 + 1) + (2^6)$$

$$14. 0996 = 97 \\ 9 \cdot (9 + (6^0))$$

$$17. 75869 = 574 \\ (5 + 9) \cdot ((6 \cdot 8) - 7)$$

$$20. 67958 = 303 \\ 6 + (((5 \cdot 8) - 7) \cdot 9)$$

$$23. 2989 = 46 \\ (9 \cdot (8 - 2)) - 9$$

$$26. 17954 = 509 \\ (4 + 7) \cdot (1 + (5 \cdot 9))$$

$$29. 03288 = 729 \\ (0 + 2) \cdot (8 \cdot (3 \cdot 8))$$

$$3. 5064 = 43 \\ (0 + 4) \cdot (5 + 6)$$

$$6. 49378 = 903 \\ 7 \cdot (4 - ((3 - 8)^{\sqrt{9}}))$$

$$9. 36986 = 308 \\ 6 \cdot ((6 \cdot 9) - \left(\frac{8}{3}\right))$$

$$12. 2905 = 42 \\ ((5 \cdot 9) - 2) - 0$$

$$15. 7029 = 21 \\ 7 \cdot (2 + (9^0))$$

$$18. 27468 = 936 \\ 7 \cdot (6 + (8 \cdot (2^4)))$$

$$21. 8869 = 67 \\ (9 + (8 \cdot 8)) - 6$$

$$24. 6122 = 60 \\ (1 + 2) \cdot (2 \cdot 6)$$

$$27. 85412 = 715 \\ (1 + 2) \cdot (4 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$30. 82331 = 752 \\ (1 + 2) \cdot (3 \cdot (3 \cdot 8))$$