



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 6

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	$1\ 2\ 8\ 0 = 54$ (level_2)		
2	$9\ 2\ 2\ 4 = 16$ (level_2)		
3	$6\ 1\ 4\ 6 = 61$ (level_2)		
4	$4\ 2\ 0\ 9 = 85$ (level_2)		
5	$3\ 2\ 0\ 3 = 46$ (level_2)		
6	$5\ 6\ 7\ 1\ 3 = 309$ (level_2)		
7	$4\ 3\ 4\ 8\ 0 = 799$ (level_2)		
8	$9\ 5\ 9\ 3\ 2 = 147$ (level_2)		
9	$1\ 7\ 2\ 4\ 1 = 713$ (level_2)		
10	$7\ 1\ 3\ 7\ 9 = 706$ (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	$5\ 5\ 6\ 9 = 88$ (level_1)		
12	$8\ 2\ 9\ 3 = 29$ (level_1)		
13	$0\ 7\ 9\ 8 = 73$ (level_1)		
14	$6\ 0\ 7\ 3 = 87$ (level_1)		
15	$2\ 3\ 2\ 8 = 88$ (level_1)		
16	$0\ 9\ 2\ 7\ 5 = 846$ (level_1)		
17	$1\ 1\ 3\ 8\ 4 = 338$ (level_1)		
18	$5\ 0\ 3\ 9\ 2 = 219$ (level_1)		
19	$0\ 1\ 6\ 2\ 4 = 127$ (level_1)		
20	$3\ 0\ 1\ 3\ 9 = 711$ (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	$6\ 5\ 7\ 7 = 16$ (basic)		
22	$2\ 9\ 1\ 1 = 83$ (basic)		
23	$6\ 3\ 9\ 7 = 87$ (basic)		
24	$3\ 8\ 3\ 0 = 98$ (basic)		
25	$9\ 3\ 4\ 6 = 16$ (basic)		
26	$8\ 9\ 2\ 6\ 8 = 412$ (basic)		
27	$0\ 6\ 8\ 4\ 2 = 122$ (basic)		
28	$7\ 4\ 2\ 8\ 4 = 360$ (basic)		
29	$0\ 6\ 9\ 9\ 1 = 359$ (basic)		
30	$7\ 6\ 6\ 1\ 8 = 616$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $1280 = 54$
 $49 - 0$

4. $4209 = 85$
 $4 + 81$

7. $43480 = 799$
 $3 \cdot 264$

10. $71379 = 706$
 $729 - 21$

13. $0798 = 73$
 $1 + 72$

16. $09275 = 846$
 $\frac{7776}{9}$

19. $01624 = 127$
 $128 - 1$

22. $2911 = 83$
 $9 \cdot 4$

25. $9346 = 16$
 $19 - 3$

28. $74284 = 360$
 $6 \cdot 60$

2. $9224 = 16$
 $18 - 2$

5. $3203 = 46$
 $2 \cdot 27$

8. $95932 = 147$
 $21 \cdot 7$

11. $5569 = 88$
 $5 + 84$

14. $6073 = 87$
 2^6

17. $11384 = 338$
 $343 - 5$

20. $30139 = 711$
 $726 - 1$

23. $6397 = 87$
 $7 + 81$

26. $89268 = 412$
 $420 - 8$

29. $06991 = 359$
 $9 \cdot 45$

3. $6146 = 61$
 $1 + 60$

6. $56713 = 309$
 $4 \cdot 77$

9. $17241 = 713$
 $729 - 4$

12. $8293 = 29$
 $18 + 11$

15. $2328 = 88$
 $8 \cdot 11$

18. $50392 = 219$
 $2 + 216$

21. $6577 = 16$
 $23 - 7$

24. $3830 = 98$
 $3 \cdot 24$

27. $06842 = 122$
 $6 \cdot 20$

30. $76618 = 616$
 $56 \cdot 11$

เฉลย (Solutions)

1. $1280 = 54$
 $((8 - 1)^2) - 0$
2. $9224 = 16$
 $(2 \cdot 9) - (4 - 2)$
3. $6146 = 61$
 $1 + (6 \cdot (4 + 6))$
4. $4209 = 85$
 $(0 + 4) + (9^2)$
5. $3203 = 46$
 $(0 + 2) \cdot (3^3)$
6. $56713 = 309$
 $(3 + 7) \cdot (1 + (5 \cdot 6))$
7. $43480 = 799$
 $(0 + 3) \cdot (8 + (4^4))$
8. $95932 = 147$
 $(3 + (9 + 9)) \cdot (2 + 5)$
9. $17241 = 713$
 $((1 + 2)^{7-1}) - 4$
10. $71379 = 706$
 $(3^{7-1}) - (7\sqrt{9})$
11. $5569 = 88$
 $5 + (6 \cdot (5 + 9))$
12. $8293 = 29$
 $(2 \cdot 9) + (3 + 8)$
13. $0798 = 73$
 $(7^0) + (8 \cdot 9)$
14. $6073 = 87$
 $(3 - (7^0))^6$
15. $2328 = 88$
 $8 \cdot (2 + (3^2))$
16. $09275 = 846$
 $\frac{(7 - (2^0))^5}{9}$
17. $11384 = 338$
 $((8 - 1)^3) - (1 + 4)$
18. $50392 = 219$
 $2 + ((5 + (9^0))^3)$
19. $01624 = 127$
 $(2^{1+6}) - (4^0)$
20. $30139 = 711$
 $((9^3) - 3) - (0 + 1)$
21. $6577 = 16$
 $((5 \cdot 6) - 7) - 7$
22. $2911 = 83$
 $9 \cdot (1 + (1 + 2))$
23. $6397 = 87$
 $7 + (9 \cdot (3 + 6))$
24. $3830 = 98$
 $(0 + 3) \cdot (3 \cdot 8)$
25. $9346 = 16$
 $(4 + (6 + 9)) - 3$
26. $89268 = 412$
 $(6 \cdot ((8 \cdot 9) - 2)) - 8$
27. $06842 = 122$
 $(0 + 6) \cdot (4 + (2 \cdot 8))$
28. $74284 = 360$
 $(2 + 4) \cdot (4 + (7 \cdot 8))$
29. $06991 = 359$
 $(0 + 9) \cdot (9 \cdot (6 - 1))$
30. $76618 = 616$
 $(7 \cdot 8) \cdot (6 + (6 - 1))$



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 7

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	$2\ 1\ 5\ 2 = 24$ (level_2)		
2	$2\ 1\ 2\ 0 = 78$ (level_2)		
3	$2\ 1\ 2\ 6 = 10$ (level_2)		
4	$1\ 1\ 9\ 4 = 14$ (level_2)		
5	$9\ 8\ 8\ 7 = 20$ (level_2)		
6	$1\ 8\ 9\ 3\ 3 = 327$ (level_2)		
7	$2\ 0\ 8\ 4\ 5 = 407$ (level_2)		
8	$8\ 0\ 6\ 9\ 2 = 321$ (level_2)		
9	$1\ 9\ 4\ 6\ 9 = 462$ (level_2)		
10	$2\ 3\ 5\ 5\ 0 = 236$ (level_2)		

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

ข้อ	โจทย์กลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
11	$4\ 8\ 4\ 1 = 93$ (level_1)		
12	$7\ 5\ 1\ 6 = 55$ (level_1)		
13	$8\ 9\ 3\ 7 = 97$ (level_1)		
14	$2\ 6\ 6\ 7 = 25$ (level_1)		
15	$9\ 5\ 2\ 0 = 95$ (level_1)		
16	$9\ 2\ 5\ 3\ 2 = 496$ (level_1)		
17	$6\ 6\ 2\ 9\ 1 = 256$ (level_1)		
18	$8\ 9\ 5\ 1\ 9 = 691$ (level_1)		
19	$7\ 1\ 8\ 6\ 5 = 155$ (level_1)		
20	$4\ 9\ 4\ 9\ 6 = 339$ (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	$5\ 2\ 5\ 2 = 73$ (basic)		
22	$5\ 0\ 7\ 5 = 83$ (basic)		
23	$6\ 4\ 8\ 1 = 94$ (basic)		
24	$0\ 4\ 8\ 5 = 49$ (basic)		
25	$7\ 4\ 7\ 4 = 94$ (basic)		
26	$5\ 7\ 0\ 9\ 8 = 727$ (basic)		
27	$7\ 1\ 5\ 2\ 2 = 505$ (basic)		
28	$3\ 8\ 3\ 4\ 5 = 109$ (basic)		
29	$4\ 5\ 7\ 4\ 9 = 638$ (basic)		
30	$5\ 2\ 6\ 6\ 0 = 777$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $2152 = 24$
 $6 \cdot 4$
2. $2120 = 78$
 $0 + 9$
3. $2126 = 10$
 $2 + 8$
4. $1194 = 14$
 $4 + 10$
5. $9887 = 20$
 $15 + 5$
6. $18933 = 327$
 $3 + 324$
7. $20845 = 407$
 $8 + 400$
8. $80692 = 321$
 $64 \cdot 5$
9. $19469 = 462$
 $6 \cdot 77$
10. $23550 = 236$
 $238 - 2$
11. $4841 = 93$
 $3 \cdot 32$
12. $7516 = 55$
 $5 + 49$
13. $8937 = 97$
 $8 \cdot 12$
14. $2667 = 25$
 $12 + 13$
15. $9520 = 95$
 $2 \cdot 45$
16. $92532 = 496$
 $512 - 16$
17. $66291 = 256$
 $0 + 256$
18. $89519 = 691$
 $693 - 1$
19. $71865 = 155$
 $1 + 154$
20. $49496 = 339$
 $9 \cdot 38$
21. $5252 = 73$
 $10 \cdot 7$
22. $5075 = 83$
 $7 \cdot 10$
23. $6481 = 94$
 $9 \cdot 10$
24. $0485 = 49$
 $4 \cdot 13$
25. $7474 = 94$
 $28 \cdot 3$
26. $57098 = 727$
 $5 \cdot 135$
27. $71522 = 505$
 $3 \cdot 70$
28. $38345 = 109$
 $4 + 105$
29. $45749 = 638$
 $80 \cdot 8$
30. $52660 = 777$
 $2 \cdot 180$

เฉลย (Solutions)

$$1. 2152 = 24 \\ (1 + 5) \cdot (2 + 2)$$

$$4. 1194 = 14 \\ (1 \cdot 4) + (1 + 9)$$

$$7. 20845 = 407 \\ (0 + 8) + ((4 \cdot 5)^2)$$

$$10. 23550 = 236 \\ ((3^5) - 5) - (0 + 2)$$

$$13. 8937 = 97 \\ 7 \cdot (8 + (9 - 3))$$

$$16. 92532 = 496 \\ (2^9) - (2 \cdot (3 + 5))$$

$$19. 71865 = 155 \\ 1 + (7 \cdot ((5 \cdot 6) - 8))$$

$$22. 5075 = 83 \\ 7 \cdot (5 + (0 + 5))$$

$$25. 7474 = 94 \\ (4 \cdot 7) \cdot (7 - 4)$$

$$28. 38345 = 109 \\ 4 + (5 \cdot ((3 \cdot 8) - 3))$$

$$2. 2120 = 78 \\ 0 + ((1 + 2)^2)$$

$$5. 9887 = 20 \\ (7 + 8) + (8 - \sqrt{9})$$

$$8. 80692 = 321 \\ (8^2) \cdot (6 - (9^0))$$

$$11. 4841 = 93 \\ (4 - 1) \cdot (4 \cdot 8)$$

$$14. 2667 = 25 \\ (2 \cdot 6) + (6 + 7)$$

$$17. 66291 = 256 \\ (6 - 6) + (2^{9-1})$$

$$20. 49496 = 339 \\ 9 \cdot (6 + ((4 \cdot 9) - 4))$$

$$23. 6481 = 94 \\ (1 + 8) \cdot (4 + 6)$$

$$26. 57098 = 727 \\ (0 + 5) \cdot (9 \cdot (7 + 8))$$

$$29. 45749 = 638 \\ (5 \cdot (7 + 9)) \cdot (4 + 4)$$

$$3. 2126 = 10 \\ (1 \cdot 2) + (2 + 6)$$

$$6. 18933 = 327 \\ 3 + ((1 + \sqrt{9}) \cdot \sqrt{3^8})$$

$$9. 19469 = 462 \\ 6 \cdot ((9 \cdot (1 \cdot 9)) - 4)$$

$$12. 7516 = 55 \\ 5 + (7 \cdot (1 + 6))$$

$$15. 9520 = 95 \\ (0 + 2) \cdot (5 \cdot 9)$$

$$18. 89519 = 691 \\ (9 \cdot (5 + (8 \cdot 9))) - 1$$

$$21. 5252 = 73 \\ (2 \cdot 5) \cdot (2 + 5)$$

$$24. 0485 = 49 \\ (0 + 4) \cdot (5 + 8)$$

$$27. 71522 = 505 \\ (1 + 2) \cdot (2 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$30. 52660 = 777 \\ (0 + 2) \cdot (6 \cdot (5 \cdot 6))$$



FASTMATH

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

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

ชุดที่ 8

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	$9\ 9\ 8\ 6 = 42$ (level_2)		
2	$9\ 2\ 0\ 5 = 36$ (level_2)		
3	$7\ 6\ 0\ 4 = 35$ (level_2)		
4	$4\ 3\ 5\ 5 = 50$ (level_2)		
5	$4\ 3\ 6\ 0 = 83$ (level_2)		
6	$3\ 3\ 2\ 4\ 5 = 687$ (level_2)		
7	$2\ 7\ 4\ 7\ 2 = 196$ (level_2)		
8	$2\ 3\ 7\ 9\ 6 = 707$ (level_2)		
9	$9\ 7\ 7\ 5\ 3 = 967$ (level_2)		
10	$9\ 3\ 9\ 7\ 2 = 368$ (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	$1\ 4\ 9\ 6 = 28$ (level_1)		
12	$9\ 8\ 5\ 6 = 73$ (level_1)		
13	$9\ 9\ 0\ 8 = 62$ (level_1)		
14	$3\ 5\ 9\ 5 = 20$ (level_1)		
15	$1\ 4\ 9\ 3 = 80$ (level_1)		
16	$7\ 1\ 9\ 9\ 7 = 951$ (level_1)		
17	$8\ 5\ 8\ 0\ 3 = 669$ (level_1)		
18	$8\ 7\ 8\ 0\ 3 = 228$ (level_1)		
19	$9\ 5\ 1\ 4\ 4 = 229$ (level_1)		
20	$5\ 4\ 7\ 2\ 2 = 158$ (level_1)		

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

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$0\ 1\ 5\ 7 = 39$ (basic)		
22	$4\ 4\ 7\ 6 = 10$ (basic)		
23	$7\ 9\ 9\ 4 = 78$ (basic)		
24	$1\ 7\ 3\ 3 = 29$ (basic)		
25	$2\ 8\ 1\ 8 = 91$ (basic)		
26	$3\ 6\ 5\ 1\ 3 = 954$ (basic)		
27	$5\ 4\ 3\ 7\ 4 = 482$ (basic)		
28	$9\ 8\ 3\ 3\ 5 = 778$ (basic)		
29	$9\ 5\ 9\ 7\ 1 = 943$ (basic)		
30	$8\ 7\ 2\ 2\ 6 = 675$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. $9986 = 42$
$6 \cdot 7$ | 2. $9205 = 36$
$9 \cdot 4$ | 3. $7604 = 35$
$7 \cdot 5$ |
| 4. $4355 = 50$
$5 \cdot 10$ | 5. $4360 = 83$
$1 + 81$ | 6. $33245 = 687$
$3 \cdot 229$ |
| 7. $27472 = 196$
$0 + 196$ | 8. $23796 = 707$
$9 + 698$ | 9. $97753 = 967$
$3 \cdot 322$ |
| 10. $93972 = 368$
$\frac{736}{2}$ | 11. $1496 = 28$
$4 \cdot 7$ | 12. $9856 = 73$
$78 - 5$ |
| 13. $9908 = 62$
$63 - 0$ | 14. $3595 = 20$
$5 + 15$ | 15. $1493 = 80$
$81 - 1$ |
| 16. $71997 = 951$
$63 \cdot 15$ | 17. $85803 = 669$
$8 \cdot 81$ | 18. $87803 = 228$
15^2 |
| 19. $95144 = 229$
$4 + 225$ | 20. $54722 = 158$
$128 + 30$ | 21. $0157 = 39$
$5 \cdot 8$ |
| 22. $4476 = 10$
$14 - 4$ | 23. $7994 = 78$
$85 - 7$ | 24. $1733 = 29$
$30 - 1$ |
| 25. $2818 = 91$
$9 \cdot 10$ | 26. $36513 = 954$
$4 \cdot 90$ | 27. $54374 = 482$
$15 \cdot 32$ |
| 28. $98335 = 778$
$27 \cdot 29$ | 29. $95971 = 943$
$63 \cdot 15$ | 30. $87226 = 675$
$2 + 672$ |

เฉลย (Solutions)

1. $9986 = 42$
 $6 \cdot \left(8 - \left(\frac{9}{9}\right)\right)$

2. $9205 = 36$
 $9 \cdot (5 - (2^0))$

3. $7604 = 35$
 $7 \cdot (4 + (6^0))$

4. $4355 = 50$
 $5 \cdot (3 + (5 + \sqrt{4}))$

5. $4360 = 83$
 $(6^0) + (3^4)$

6. $33245 = 687$
 $3 \cdot (4 + ((3 \cdot 5)^2))$

7. $27472 = 196$
 $(2 - 2) + (7 \cdot (4 \cdot 7))$

8. $23796 = 707$
 $9 + (2 \cdot (6 + (7^3)))$

9. $97753 = 967$
 $3 \cdot (7 + (5 \cdot (7 \cdot 9)))$

10. $93972 = 368$
 $\frac{7 + (9^{\frac{9}{3}})}{2}$

11. $1496 = 28$
 $4 \cdot (6 + (1^9))$

12. $9856 = 73$
 $(6 + (8 \cdot 9)) - 5$

13. $9908 = 62$
 $((8 \cdot 9) - 9) - 0$

14. $3595 = 20$
 $5 + \left(5 \cdot \left(\frac{9}{3}\right)\right)$

15. $1493 = 80$
 $\left(\left(\frac{9}{3}\right)^4\right) - 1$

16. $71997 = 951$
 $(7 \cdot 9) \cdot (7 + (9 - 1))$

17. $85803 = 669$
 $8 \cdot (3^{5 - (8^0)})$

18. $87803 = 228$
 $(8 - (0 - 7))^{8^{\frac{1}{3}}}$

19. $95144 = 229$
 $4 + (9 \cdot (5 \cdot (1 + 4)))$

20. $54722 = 158$
 $(2^7) + (5 \cdot (2 + 4))$

21. $0157 = 39$
 $(0 + 5) \cdot (1 + 7)$

22. $4476 = 10$
 $(7 \cdot (6 - 4)) - 4$

23. $7994 = 78$
 $(4 + (9 \cdot 9)) - 7$

24. $1733 = 29$
 $(3 \cdot (3 + 7)) - 1$

25. $2818 = 91$
 $(1 + 8) \cdot (2 + 8)$

26. $36513 = 954$
 $(1 + 3) \cdot (3 \cdot (5 \cdot 6))$

27. $54374 = 482$
 $(3 \cdot 5) \cdot (4 + (4 \cdot 7))$

28. $98335 = 778$
 $(3 \cdot 9) \cdot (5 + (3 \cdot 8))$

29. $95971 = 943$
 $(7 \cdot 9) \cdot (1 + (5 + 9))$

30. $87226 = 675$
 $2 + (2 \cdot (6 \cdot (7 \cdot 8)))$



FASTMATH

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

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

ชุดที่ 9

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	5 9 4 1 = 59 (level_2)		
2	9 3 0 3 = 83 (level_2)		
3	6 8 1 5 = 81 (level_2)		
4	1 0 7 9 = 97 (level_2)		
5	1 7 3 2 = 81 (level_2)		
6	7 3 3 4 1 = 860 (level_2)		
7	1 4 8 1 2 = 717 (level_2)		
8	3 5 8 1 9 = 206 (level_2)		
9	4 8 9 8 3 = 723 (level_2)		
10	8 3 8 7 3 = 633 (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	$5\ 5\ 2\ 6 = 24$ (level_1)		
12	$1\ 1\ 6\ 4 = 83$ (level_1)		
13	$3\ 7\ 1\ 2 = 66$ (level_1)		
14	$3\ 0\ 4\ 4 = 34$ (level_1)		
15	$6\ 6\ 4\ 0 = 19$ (level_1)		
16	$9\ 6\ 8\ 4\ 4 = 141$ (level_1)		
17	$9\ 6\ 7\ 4\ 1 = 718$ (level_1)		
18	$7\ 2\ 8\ 2\ 0 = 315$ (level_1)		
19	$4\ 1\ 3\ 9\ 6 = 177$ (level_1)		
20	$9\ 1\ 8\ 2\ 8 = 344$ (level_1)		

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

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$0\ 7\ 7\ 5 = 72$ (basic)		
22	$3\ 7\ 2\ 2 = 41$ (basic)		
23	$7\ 4\ 9\ 3 = 56$ (basic)		
24	$7\ 9\ 6\ 4 = 25$ (basic)		
25	$0\ 3\ 6\ 9 = 18$ (basic)		
26	$3\ 9\ 5\ 4\ 9 = 136$ (basic)		
27	$2\ 5\ 4\ 1\ 8 = 605$ (basic)		
28	$2\ 7\ 7\ 4\ 4 = 848$ (basic)		
29	$1\ 5\ 1\ 4\ 6 = 575$ (basic)		
30	$1\ 5\ 3\ 4\ 2 = 135$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

$$1. 5941 = 59 \\ 60 - 1$$

$$4. 1079 = 97 \\ 9^2$$

$$7. 14812 = 717 \\ 729 - 4$$

$$10. 83873 = 633 \\ 8 + 625$$

$$13. 3712 = 66 \\ 3 + 64$$

$$16. 96844 = 141 \\ 4 \cdot (35.25)$$

$$19. 41396 = 177 \\ 180 - 3$$

$$22. 3722 = 41 \\ 10 \cdot 4$$

$$25. 0369 = 18 \\ 3 + 15$$

$$28. 27744 = 848 \\ 28 \cdot 30$$

$$2. 9303 = 83 \\ 3 \cdot 27$$

$$5. 1732 = 81 \\ 9^2$$

$$8. 35819 = 206 \\ 207 - 1$$

$$11. 5526 = 24 \\ 25 - 1$$

$$14. 3044 = 34 \\ 4 \cdot 7$$

$$17. 96741 = 718 \\ 729 - 10$$

$$20. 91828 = 344 \\ 7^3$$

$$23. 7493 = 56 \\ 60 - 4$$

$$26. 39549 = 136 \\ 9 + 128$$

$$29. 15146 = 575 \\ 48 \cdot 5$$

$$3. 6815 = 81 \\ 8 \cdot 10$$

$$6. 73341 = 860 \\ 864 - 3$$

$$9. 48983 = 723 \\ 729 - 6$$

$$12. 1164 = 83 \\ 3^4$$

$$15. 6640 = 19 \\ 18 - 0$$

$$18. 72820 = 315 \\ -5 \cdot -64$$

$$21. 0775 = 72 \\ 5 \cdot 14$$

$$24. 7964 = 25 \\ 28 - 3$$

$$27. 25418 = 605 \\ 3 \cdot 160$$

$$30. 15342 = 135 \\ 15 \cdot 9$$

เฉลย (Solutions)

$$1. 5941 = 59 \\ (4 \cdot (5\sqrt{9})) - 1$$

$$4. 1079 = 97 \\ 9^{1+(7^0)}$$

$$7. 14812 = 717 \\ ((1+8)^{1+2}) - 4$$

$$10. 83873 = 633 \\ 8 + ((8-3)^{7-3})$$

$$13. 3712 = 66 \\ 3 + ((1+7)^2)$$

$$16. 96844 = 141 \\ 4 \cdot ((4 \cdot 9) - (\frac{6}{8}))$$

$$19. 41396 = 177 \\ (9 \cdot (4 \cdot (6-1))) - 3$$

$$22. 3722 = 41 \\ (3+7) \cdot (2+2)$$

$$25. 0369 = 18 \\ (0+3) + (6+9)$$

$$28. 27744 = 848 \\ (4 \cdot 7) \cdot (2 + (4 \cdot 7))$$

$$2. 9303 = 83 \\ (0+3) \cdot (3 \cdot 9)$$

$$5. 1732 = 81 \\ (7 - (1 - 3))^2$$

$$8. 35819 = 206 \\ (9 \cdot (8 + (3 \cdot 5))) - 1$$

$$11. 5526 = 24 \\ (5^2) - (6 - 5)$$

$$14. 3044 = 34 \\ (0+4) \cdot (3+4)$$

$$17. 96741 = 718 \\ ((7-4)^6) - (1+9)$$

$$20. 91828 = 344 \\ (8 - (9 - 8))^{1+2}$$

$$23. 7493 = 56 \\ ((7 \cdot 9) - 3) - 4$$

$$26. 39549 = 136 \\ 9 + (4 \cdot (5 + (3 \cdot 9)))$$

$$29. 15146 = 575 \\ ((6 \cdot (1 + 1)) \cdot 4) \cdot 5$$

$$3. 6815 = 81 \\ 8 \cdot (5 + (6 - 1))$$

$$6. 73341 = 860 \\ (4 \cdot ((7-1)^3)) - 3$$

$$9. 48983 = 723 \\ (9^3) - (8 - (\frac{8}{4}))$$

$$12. 1164 = 83 \\ (\frac{6}{1+1})^4$$

$$15. 6640 = 19 \\ ((4 \cdot 6) - 6) - 0$$

$$18. 72820 = 315 \\ (2 - 7) \cdot (0 - (8^2))$$

$$21. 0775 = 72 \\ 5 \cdot (7 + (0 + 7))$$

$$24. 7964 = 25 \\ (4 \cdot 7) - (9 - 6)$$

$$27. 25418 = 605 \\ (1 + 2) \cdot (4 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$30. 15342 = 135 \\ (3 \cdot 5) \cdot (1 + (2 \cdot 4))$$



FASTMATH

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

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

ชุดที่ 10

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	$3 \ 2 \ 3 \ 5 = 75$ (level_2)		
2	$6 \ 8 \ 6 \ 5 = 10$ (level_2)		
3	$4 \ 4 \ 5 \ 1 = 49$ (level_2)		
4	$4 \ 2 \ 6 \ 6 = 28$ (level_2)		
5	$3 \ 5 \ 2 \ 1 = 49$ (level_2)		
6	$8 \ 4 \ 9 \ 1 \ 0 = 796$ (level_2)		
7	$4 \ 0 \ 5 \ 9 \ 2 = 400$ (level_2)		
8	$8 \ 0 \ 8 \ 4 \ 2 = 536$ (level_2)		
9	$7 \ 1 \ 0 \ 6 \ 6 = 717$ (level_2)		
10	$1 \ 2 \ 2 \ 4 \ 3 = 848$ (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	$4\ 8\ 0\ 8 = 45$ (level_1)		
12	$3\ 8\ 3\ 7 = 63$ (level_1)		
13	$5\ 1\ 6\ 2 = 96$ (level_1)		
14	$3\ 0\ 9\ 6 = 39$ (level_1)		
15	$6\ 4\ 7\ 6 = 92$ (level_1)		
16	$2\ 9\ 8\ 3\ 1 = 567$ (level_1)		
17	$2\ 6\ 6\ 1\ 8 = 777$ (level_1)		
18	$9\ 9\ 5\ 6\ 4 = 534$ (level_1)		
19	$7\ 2\ 3\ 9\ 2 = 410$ (level_1)		
20	$3\ 8\ 7\ 3\ 8 = 183$ (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	$9\ 0\ 6\ 6 = 17$ (basic)		
22	$7\ 1\ 3\ 1 = 97$ (basic)		
23	$4\ 4\ 9\ 6 = 31$ (basic)		
24	$4\ 1\ 0\ 4 = 77$ (basic)		
25	$5\ 9\ 2\ 0 = 94$ (basic)		
26	$4\ 6\ 9\ 4\ 6 = 840$ (basic)		
27	$3\ 5\ 6\ 8\ 9 = 139$ (basic)		
28	$7\ 9\ 8\ 9\ 6 = 424$ (basic)		
29	$4\ 0\ 6\ 4\ 7 = 597$ (basic)		
30	$8\ 3\ 9\ 4\ 7 = 538$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

$$1. 3235 = 75 \\ 5 \cdot 15$$

$$4. 4266 = 28 \\ 24 + 4$$

$$7. 40592 = 400 \\ 20^2$$

$$10. 12243 = 848 \\ 29^2$$

$$13. 5162 = 96 \\ 6 \cdot 16$$

$$16. 29831 = 567 \\ 81 \cdot 7$$

$$19. 72392 = 410 \\ 411 - 2$$

$$22. 7131 = 97 \\ 6 \cdot 7$$

$$25. 5920 = 94 \\ 2 \cdot 45$$

$$28. 79896 = 424 \\ 432 - 8$$

$$2. 6865 = 10 \\ 5 \cdot 2$$

$$5. 3521 = 49 \\ 7^2$$

$$8. 80842 = 536 \\ 8 \cdot 68$$

$$11. 4808 = 45 \\ 8 + 32$$

$$14. 3096 = 39 \\ 6 \cdot 6$$

$$17. 26618 = 777 \\ 48 + 729$$

$$20. 38738 = 183 \\ 3 \cdot 61$$

$$23. 4496 = 31 \\ 40 - 9$$

$$26. 46946 = 840 \\ 4 \cdot 210$$

$$29. 40647 = 597 \\ 4 \cdot 168$$

$$3. 4451 = 49 \\ 50 - 1$$

$$6. 84910 = 796 \\ 100 \cdot 8$$

$$9. 71066 = 717 \\ 3^6$$

$$12. 3837 = 63 \\ 7 \cdot 9$$

$$15. 6476 = 92 \\ 4 + 84$$

$$18. 99564 = 534 \\ 4 + 531$$

$$21. 9066 = 17 \\ 6 \cdot 3$$

$$24. 4104 = 77 \\ 4 \cdot 5$$

$$27. 35689 = 139 \\ 144 - 5$$

$$30. 83947 = 538 \\ 540 - 3$$

เฉลย (Solutions)

1. $3235 = 75$
 $(2 + 3) \cdot (3 \cdot 5)$
2. $6865 = 10$
 $5\sqrt{6 - (8 - 6)}$
3. $4451 = 49$
 $\sqrt{4 \cdot (5^4)} - 1$
4. $4266 = 28$
 $(4 \cdot 6) + (6 - 2)$
5. $3521 = 49$
 $(5 - (1 - 3))^2$
6. $84910 = 796$
 $(0 + 8) \cdot ((1 + 9)^{\sqrt{4}})$
7. $40592 = 400$
 $(4 \cdot 5)^{2 + (0 \cdot 9)}$
8. $80842 = 536$
 $(0 + 8) \cdot (4 + (8^2))$
9. $71066 = 717$
 $\left(\frac{6}{1 + (7^0)}\right)^6$
10. $12243 = 848$
 $(2 - ((1 - 4)^3))^2$
11. $4808 = 45$
 $(0 + 8) + (4 \cdot 8)$
12. $3837 = 63$
 $7 \cdot \left(8 + \left(\frac{3}{3}\right)\right)$
13. $5162 = 96$
 $6 \cdot ((5 - 1)^2)$
14. $3096 = 39$
 $(0 + 6) \cdot (9 - 3)$
15. $6476 = 92$
 $4 + (7 \cdot (6 + 6))$
16. $29831 = 567$
 $(9 \cdot (3^2)) \cdot (8 - 1)$
17. $26618 = 777$
 $(6 \cdot 8) + ((1 + 2)^6)$
18. $99564 = 534$
 $4 + (9 \cdot (5 + (6 \cdot 9)))$
19. $72392 = 410$
 $(3 \cdot (9 + (2^7))) - 2$
20. $38738 = 183$
 $3 \cdot ((8 + (7 \cdot 8)) - 3)$
21. $9066 = 17$
 $(0 + 6) \cdot (9 - 6)$
22. $7131 = 97$
 $(3 \cdot (1 + 1)) \cdot 7$
23. $4496 = 31$
 $(4 \cdot (4 + 6)) - 9$
24. $4104 = 77$
 $(0 + 4) \cdot (1 + 4)$
25. $5920 = 94$
 $(0 + 2) \cdot (5 \cdot 9)$
26. $46946 = 840$
 $4 \cdot ((4 \cdot (6 \cdot 9)) - 6)$
27. $35689 = 139$
 $((3 + (6 + 9)) \cdot 8) - 5$
28. $79896 = 424$
 $(6 \cdot (9 + (7 \cdot 9))) - 8$
29. $40647 = 597$
 $(0 + 4) \cdot (4 \cdot (6 \cdot 7))$
30. $83947 = 538$
 $3 + (8 \cdot (4 + (7 \cdot 9)))$