



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 1

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	$3\ 8\ 8\ 3 = 82$ (level_2)		
2	$2\ 6\ 7\ 7 = 41$ (level_2)		
3	$9\ 9\ 4\ 8 = 18$ (level_2)		
4	$6\ 8\ 5\ 8 = 47$ (level_2)		
5	$9\ 6\ 3\ 2 = 65$ (level_2)		
6	$0\ 3\ 6\ 1\ 8 = 280$ (level_2)		
7	$4\ 1\ 3\ 8\ 4 = 765$ (level_2)		
8	$7\ 7\ 9\ 2\ 3 = 182$ (level_2)		
9	$9\ 9\ 7\ 2\ 5 = 894$ (level_2)		
10	$9\ 3\ 5\ 4\ 3 = 659$ (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	$8\ 3\ 4\ 6 = 57$ (level_1)		
12	$6\ 2\ 6\ 4 = 16$ (level_1)		
13	$8\ 1\ 2\ 0 = 58$ (level_1)		
14	$8\ 8\ 9\ 0 = 16$ (level_1)		
15	$1\ 9\ 1\ 6 = 44$ (level_1)		
16	$9\ 7\ 8\ 8\ 2 = 834$ (level_1)		
17	$6\ 1\ 8\ 5\ 8 = 483$ (level_1)		
18	$7\ 8\ 6\ 9\ 2 = 830$ (level_1)		
19	$1\ 7\ 6\ 9\ 5 = 635$ (level_1)		
20	$3\ 3\ 4\ 5\ 9 = 772$ (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	$5\ 5\ 2\ 8 = 65$ (basic)		
22	$7\ 9\ 5\ 5 = 88$ (basic)		
23	$9\ 4\ 3\ 4 = 33$ (basic)		
24	$9\ 5\ 4\ 9 = 83$ (basic)		
25	$9\ 9\ 0\ 4 = 70$ (basic)		
26	$3\ 7\ 3\ 4\ 0 = 219$ (basic)		
27	$4\ 4\ 3\ 7\ 3 = 316$ (basic)		
28	$1\ 6\ 7\ 9\ 2 = 839$ (basic)		
29	$1\ 1\ 6\ 6\ 7 = 704$ (basic)		
30	$4\ 4\ 5\ 9\ 5 = 749$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $3883 = 82$
 3^4

4. $6858 = 47$
 $8 + 38$

7. $41384 = 765$
 $9 \cdot 85$

10. $93543 = 659$
 $724 - 64$

13. $8120 = 58$
 $63 - 0$

16. $97882 = 834$
 $7 \cdot 119$

19. $17695 = 635$
 $12 \cdot 53$

22. $7955 = 88$
 $63 + 25$

25. $9904 = 70$
 $4 \cdot 18$

28. $16792 = 839$
 $10 \cdot 84$

2. $2677 = 41$
 $6 + 35$

5. $9632 = 65$
 $64 + 1$

8. $77923 = 182$
 $14 \cdot 13$

11. $8346 = 57$
 $8 \cdot 7$

14. $8890 = 16$
 $8 + 8$

17. $61858 = 483$
 $7 \cdot 69$

20. $33459 = 772$
 $774 - 3$

23. $9434 = 33$
 $9 + 24$

26. $37340 = 219$
 $3 \cdot 84$

29. $11667 = 704$
 $12 \cdot 42$

3. $9948 = 18$
 $21 - 3$

6. $03618 = 280$
 $8 \cdot 36$

9. $99725 = 894$
 $896 - 2$

12. $6264 = 16$
 $22 - 6$

15. $1916 = 44$
 $45 - 1$

18. $78692 = 830$
 $8 + 822$

21. $5528 = 65$
 $8 \cdot 8$

24. $9549 = 83$
 $5 + 77$

27. $44373 = 316$
 $7 \cdot 45$

30. $44595 = 749$
 $5 \cdot 149$

เฉลย (Solutions)

$$1. 3883 = 82 \\ 3^3 + \left(\frac{8}{8}\right)$$

$$2. 2677 = 41 \\ 6 + (7 \cdot (7 - 2))$$

$$3. 9948 = 18 \\ (4 + (8 + 9)) - \sqrt{9}$$

$$4. 6858 = 47 \\ 8 + (8 + (5 \cdot 6))$$

$$5. 9632 = 65 \\ (2^6) + \left(\frac{3}{\sqrt{9}}\right)$$

$$6. 03618 = 280 \\ (0 + 8) \cdot (6^{3-1})$$

$$7. 41384 = 765 \\ (1 + 8) \cdot (4 + (3^4))$$

$$8. 77923 = 182 \\ (2 \cdot 7) \cdot (7 + (9 - 3))$$

$$9. 99725 = 894 \\ (7 \cdot (\sqrt{9} + (5^{\sqrt{9}}))) - 2$$

$$10. 93543 = 659 \\ ((9^3) - 5) - (4^3)$$

$$11. 8346 = 57 \\ 8 \cdot (4 + (6 - 3))$$

$$12. 6264 = 16 \\ ((4 \cdot 6) - 2) - 6$$

$$13. 8120 = 58 \\ ((8^2) - 1) - 0$$

$$14. 8890 = 16 \\ 8 + (8 + (0 \cdot 9))$$

$$15. 1916 = 44 \\ (9 \cdot (6 - 1)) - 1$$

$$16. 97882 = 834 \\ 7 \cdot ((8 \cdot (2 \cdot 8)) - 9)$$

$$17. 61858 = 483 \\ (1 + 6) \cdot (5 + (8 \cdot 8))$$

$$18. 78692 = 830 \\ 8 + (6 \cdot (9 + (2^7)))$$

$$19. 17695 = 635 \\ (5 + 7) \cdot ((6 \cdot 9) - 1)$$

$$20. 33459 = 772 \\ 5 + ((4^3) \cdot (3 + 9))$$

$$21. 5528 = 65 \\ 2 \cdot (8 + (5 \cdot 5))$$

$$22. 7955 = 88 \\ (7 \cdot 9) + (5 \cdot 5)$$

$$23. 9434 = 33 \\ 9 + (3 \cdot (4 + 4))$$

$$24. 9549 = 83 \\ 5 + ((9 \cdot 9) - 4)$$

$$25. 9904 = 70 \\ 4 \cdot (9 + (0 + 9))$$

$$26. 37340 = 219 \\ (0 + 3) \cdot (3 \cdot (4 \cdot 7))$$

$$27. 44373 = 316 \\ 7 \cdot ((4 \cdot (3 \cdot 4)) - 3)$$

$$28. 16792 = 839 \\ (1 + 9) \cdot (2 \cdot (6 \cdot 7))$$

$$29. 11667 = 704 \\ (6 \cdot (1 + 1)) \cdot (6 \cdot 7)$$

$$30. 44595 = 749 \\ 5 \cdot (5 + (4 \cdot (4 \cdot 9)))$$



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 2

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 0 2 4 = 98 (level_2)		
2	2 8 5 2 = 68 (level_2)		
3	4 4 8 8 = 14 (level_2)		
4	9 0 8 9 = 68 (level_2)		
5	6 1 3 6 = 42 (level_2)		
6	9 3 5 9 4 = 444 (level_2)		
7	5 2 4 3 3 = 801 (level_2)		
8	3 5 5 3 2 = 776 (level_2)		
9	6 3 3 4 9 = 127 (level_2)		
10	9 0 5 4 5 = 143 (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	$1\ 6\ 2\ 7 = 96$ (level_1)		
12	$7\ 7\ 0\ 3 = 53$ (level_1)		
13	$0\ 7\ 2\ 9 = 60$ (level_1)		
14	$1\ 6\ 1\ 3 = 37$ (level_1)		
15	$2\ 8\ 0\ 5 = 81$ (level_1)		
16	$5\ 0\ 5\ 8\ 6 = 151$ (level_1)		
17	$4\ 9\ 8\ 2\ 2 = 509$ (level_1)		
18	$4\ 9\ 7\ 4\ 9 = 107$ (level_1)		
19	$3\ 5\ 1\ 9\ 1 = 117$ (level_1)		
20	$8\ 4\ 0\ 2\ 3 = 376$ (level_1)		

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

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$7\ 8\ 7\ 3 = 39$ (basic)		
22	$6\ 2\ 5\ 3 = 35$ (basic)		
23	$1\ 1\ 4\ 4 = 19$ (basic)		
24	$8\ 3\ 6\ 1 = 56$ (basic)		
25	$3\ 6\ 5\ 5 = 15$ (basic)		
26	$1\ 4\ 1\ 3\ 4 = 606$ (basic)		
27	$3\ 3\ 8\ 6\ 5 = 178$ (basic)		
28	$6\ 8\ 3\ 2\ 7 = 598$ (basic)		
29	$2\ 4\ 8\ 7\ 0 = 109$ (basic)		
30	$1\ 9\ 8\ 3\ 5 = 819$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $3024 = 98$
 $2 + 81$

4. $9089 = 68$
 $69 - 0$

7. $52433 = 801$
 $25 \cdot 32$

10. $90545 = 143$
 $9 \cdot 16$

13. $0729 = 60$
 $61 - 0$

16. $50586 = 151$
 $1 + 150$

19. $35191 = 117$
 $9 \cdot 13$

22. $6253 = 35$
 $5 + 30$

25. $3655 = 15$
 $15 \cdot 1$

28. $68327 = 598$
 $10 \cdot 60$

2. $2852 = 68$
 $69 - 2$

5. $6136 = 42$
 $6 + 36$

8. $35532 = 776$
 $5 + 768$

11. $1627 = 96$
 $8 \cdot 12$

14. $1613 = 37$
 $1 + 36$

17. $49822 = 509$
 $512 - 4$

20. $84023 = 376$
 $-64 \cdot -6$

23. $1144 = 19$
 $20 - 1$

26. $14134 = 606$
 $2 \cdot 48$

29. $24870 = 109$
 $10 \cdot 11$

3. $4488 = 14$
 $12 + 2$

6. $93594 = 444$
 $3 + 441$

9. $63349 = 127$
 $2 + 125$

12. $7703 = 53$
 $3 + 49$

15. $2805 = 81$
 9^2

18. $49749 = 107$
 $116 - 9$

21. $7873 = 39$
 $7 + 32$

24. $8361 = 56$
 $4 \cdot 14$

27. $33865 = 178$
 $3 + 174$

30. $19835 = 819$
 $4 \cdot 216$

เฉลย (Solutions)

$$1. 3024 = 98 \\ (0 + 2) + (3^4)$$

$$4. 9089 = 68 \\ ((8 \cdot 9) - \sqrt{9}) - 0$$

$$7. 52433 = 801 \\ ((3^3) - 2) \cdot \sqrt{4^5}$$

$$10. 90545 = 143 \\ 9 \cdot (4 \cdot (5 - (5^0)))$$

$$13. 0729 = 60 \\ ((7 \cdot 9) - 2) - 0$$

$$16. 50586 = 151 \\ (8^0) + (5 \cdot (5 \cdot 6))$$

$$19. 35191 = 117 \\ 9 \cdot (1 - (3 \cdot (1 - 5)))$$

$$22. 6253 = 35 \\ (2 + 3) + (5 \cdot 6)$$

$$25. 3655 = 15 \\ (3 \cdot 5) \cdot (6 - 5)$$

$$28. 68327 = 598 \\ (2 + 8) \cdot (6 \cdot (3 + 7))$$

$$2. 2852 = 68 \\ (5 + (8^2)) - 2$$

$$5. 6136 = 42 \\ 6 + (6^{3-1})$$

$$8. 35532 = 776 \\ 5 + (3 \cdot (2^{3+5}))$$

$$11. 1627 = 96 \\ (1 + 7) \cdot (2 \cdot 6)$$

$$14. 1613 = 37 \\ 1 + (6^{3-1})$$

$$17. 49822 = 509 \\ (2 - (8 - 4)) + (2^9)$$

$$20. 84023 = 376 \\ (0 - (4^3)) \cdot (2 - 8)$$

$$23. 1144 = 19 \\ (4 \cdot (1 + 4)) - 1$$

$$26. 14134 = 606 \\ (1 + 1) \cdot (3 \cdot (4 \cdot 4))$$

$$29. 24870 = 109 \\ (2 + 8) \cdot (0 + (4 + 7))$$

$$3. 4488 = 14 \\ (4 + 8) + \left(\frac{8}{4}\right)$$

$$6. 93594 = 444 \\ 3 + (9 \cdot (4 + (5 \cdot 9)))$$

$$9. 63349 = 127 \\ \left(\frac{6}{3}\right) + ((9 - 4)^3)$$

$$12. 7703 = 53 \\ 3 + (7 \cdot (0 + 7))$$

$$15. 2805 = 81 \\ (8 + (5^0))^2$$

$$18. 49749 = 107 \\ (4 \cdot ((4 \cdot 9) - 7)) - 9$$

$$21. 7873 = 39 \\ 7 + (8 \cdot (7 - 3))$$

$$24. 8361 = 56 \\ (1 + 3) \cdot (6 + 8)$$

$$27. 33865 = 178 \\ 3 + (6 \cdot (5 + (3 \cdot 8)))$$

$$30. 19835 = 819 \\ (5 - 1) \cdot (3 \cdot (8 \cdot 9))$$



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 3

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	$1\ 9\ 8\ 8 = 88$ (level_2)		
2	$4\ 7\ 0\ 1 = 52$ (level_2)		
3	$0\ 6\ 5\ 8 = 20$ (level_2)		
4	$4\ 3\ 8\ 3 = 74$ (level_2)		
5	$1\ 6\ 9\ 5 = 78$ (level_2)		
6	$9\ 4\ 9\ 2\ 7 = 257$ (level_2)		
7	$9\ 9\ 6\ 0\ 6 = 721$ (level_2)		
8	$4\ 7\ 3\ 2\ 1 = 406$ (level_2)		
9	$6\ 2\ 7\ 6\ 8 = 688$ (level_2)		
10	$1\ 3\ 6\ 7\ 6 = 852$ (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	$8\ 7\ 2\ 1 = 66$ (level_1)		
12	$6\ 6\ 8\ 7 = 99$ (level_1)		
13	$2\ 2\ 7\ 9 = 97$ (level_1)		
14	$6\ 5\ 1\ 3 = 40$ (level_1)		
15	$3\ 9\ 8\ 4 = 37$ (level_1)		
16	$5\ 2\ 5\ 1\ 1 = 161$ (level_1)		
17	$5\ 6\ 6\ 3\ 9 = 471$ (level_1)		
18	$0\ 9\ 3\ 6\ 6 = 400$ (level_1)		
19	$8\ 4\ 4\ 9\ 0 = 208$ (level_1)		
20	$1\ 3\ 5\ 1\ 9 = 192$ (level_1)		

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

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$7\ 4\ 5\ 4 = 89$ (basic)		
22	$3\ 8\ 3\ 1 = 34$ (basic)		
23	$4\ 5\ 4\ 7 = 39$ (basic)		
24	$9\ 8\ 8\ 5 = 86$ (basic)		
25	$5\ 8\ 1\ 2 = 90$ (basic)		
26	$2\ 1\ 4\ 5\ 8 = 756$ (basic)		
27	$0\ 4\ 2\ 7\ 8 = 247$ (basic)		
28	$4\ 5\ 2\ 4\ 2 = 197$ (basic)		
29	$2\ 0\ 7\ 6\ 2 = 646$ (basic)		
30	$5\ 9\ 8\ 1\ 3 = 348$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $1988 = 88$

$$8 + 80$$

4. $4383 = 74$

$$2 + 72$$

7. $99606 = 721$

$$1 + 720$$

10. $13676 = 852$

$$7 \cdot 122$$

13. $2279 = 97$

$$14 \cdot 7$$

16. $52511 = 161$

$$1 + 160$$

19. $84490 = 208$

$$8 \cdot 25$$

22. $3831 = 34$

$$1 + 33$$

25. $5812 = 90$

$$9 \cdot 10$$

28. $45242 = 197$

$$20 \cdot 10$$

2. $4701 = 52$

$$1 + 49$$

5. $1695 = 78$

$$6 \cdot 13$$

8. $47321 = 406$

$$1 + 405$$

11. $8721 = 66$

$$2 + 64$$

14. $6513 = 40$

$$5 \cdot 8$$

17. $56639 = 471$

$$6 \cdot 78$$

20. $13519 = 192$

$$32 \cdot 6$$

23. $4547 = 39$

$$44 - 5$$

26. $21458 = 756$

$$3 \cdot 160$$

29. $20762 = 646$

$$0 + 168$$

3. $0658 = 20$

$$5 + 14$$

6. $94927 = 257$

$$266 - 9$$

9. $62768 = 688$

$$8 \cdot 86$$

12. $6687 = 99$

$$104 - 6$$

15. $3984 = 37$

$$24 + 13$$

18. $09366 = 400$

$$6 \cdot 64$$

21. $7454 = 89$

$$7 + 80$$

24. $9885 = 86$

$$13 + 72$$

27. $04278 = 247$

$$8 \cdot 30$$

30. $59813 = 348$

$$3 \cdot 116$$

เฉลย (Solutions)

$$1. 1988 = 88 \\ 8 + (8 \cdot (1 + 9))$$

$$4. 4383 = 74 \\ \sqrt{4} + (3 \cdot (3 \cdot 8))$$

$$7. 99606 = 721 \\ (6^0) + ((\sqrt{9^6}) - 9)$$

$$10. 13676 = 852 \\ 7 \cdot (\sqrt{(6-1)^6} - 3)$$

$$13. 2279 = 97 \\ (2 \cdot 7) \cdot (9 - 2)$$

$$16. 52511 = 161 \\ (1 \cdot 1) + (5 \cdot (2^5))$$

$$19. 84490 = 208 \\ 9 \cdot (8 - (4 \cdot (0 - 4)))$$

$$22. 3831 = 34 \\ 1 + (3 \cdot (3 + 8))$$

$$25. 5812 = 90 \\ (1 + 8) \cdot (2 \cdot 5)$$

$$28. 45242 = 197 \\ (4 \cdot 5) \cdot (2 + (2 \cdot 4))$$

$$2. 4701 = 52 \\ (0 + 1) + (7^{\sqrt{4}})$$

$$5. 1695 = 78 \\ 6 \cdot (5 + (9 - 1))$$

$$8. 47321 = 406 \\ 1 + ((7 - 2) \cdot (3^4))$$

$$11. 8721 = 66 \\ 2 + (8 \cdot (1 + 7))$$

$$14. 6513 = 40 \\ (6 - 1) \cdot (3 + 5)$$

$$17. 56639 = 471 \\ 6 \cdot (3 + (5 \cdot (6 + 9)))$$

$$20. 13519 = 192 \\ ((1 + 1)^5) \cdot (9 - 3)$$

$$23. 4547 = 39 \\ (4 \cdot (4 + 7)) - 5$$

$$26. 21458 = 756 \\ (1 + 2) \cdot (4 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$29. 20762 = 646 \\ 0 + ((6 \cdot 7) \cdot (2 + 2))$$

$$3. 0658 = 20 \\ (0 + 5) + (6 + 8)$$

$$6. 94927 = 257 \\ (7 \cdot (2 + (4 \cdot 9))) - 9$$

$$9. 62768 = 688 \\ 8 \cdot (2 + (7 \cdot (6 + 6)))$$

$$12. 6687 = 99 \\ (8 \cdot (6 + 7)) - 6$$

$$15. 3984 = 37 \\ (3 \cdot 8) + (4 + 9)$$

$$18. 09366 = 400 \\ 6 \cdot ((3 - (9^0))^6)$$

$$21. 7454 = 89 \\ 7 \cdot (4 + (4 + 5))$$

$$24. 9885 = 86 \\ (5 + 8) + (8 \cdot 9)$$

$$27. 04278 = 247 \\ (0 + 8) \cdot (2 + (4 \cdot 7))$$

$$30. 59813 = 348 \\ 3 \cdot ((9 \cdot (5 + 8)) - 1)$$



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 4

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	$8\ 7\ 3\ 7 = 59$ (level_2)		
2	$7\ 1\ 9\ 7 = 74$ (level_2)		
3	$6\ 3\ 0\ 9 = 22$ (level_2)		
4	$2\ 6\ 5\ 9 = 91$ (level_2)		
5	$2\ 8\ 0\ 7 = 35$ (level_2)		
6	$9\ 8\ 0\ 1\ 3 = 405$ (level_2)		
7	$3\ 8\ 3\ 2\ 0 = 480$ (level_2)		
8	$9\ 3\ 8\ 8\ 2 = 464$ (level_2)		
9	$4\ 5\ 7\ 4\ 3 = 825$ (level_2)		
10	$7\ 4\ 7\ 2\ 5 = 816$ (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	$6\ 6\ 5\ 5 = 93$ (level_1)		
12	$1\ 1\ 6\ 8 = 15$ (level_1)		
13	$5\ 9\ 3\ 8 = 10$ (level_1)		
14	$4\ 7\ 7\ 6 = 69$ (level_1)		
15	$8\ 6\ 8\ 1 = 99$ (level_1)		
16	$2\ 4\ 8\ 9\ 9 = 962$ (level_1)		
17	$0\ 9\ 1\ 8\ 9 = 252$ (level_1)		
18	$2\ 9\ 5\ 6\ 2 = 149$ (level_1)		
19	$1\ 9\ 4\ 7\ 8 = 296$ (level_1)		
20	$6\ 1\ 4\ 8\ 6 = 237$ (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	$9\ 6\ 2\ 7 = 57$ (basic)		
22	$0\ 4\ 4\ 9 = 20$ (basic)		
23	$9\ 8\ 8\ 4 = 50$ (basic)		
24	$1\ 9\ 4\ 9 = 37$ (basic)		
25	$7\ 5\ 8\ 2 = 72$ (basic)		
26	$7\ 4\ 9\ 8\ 8 = 951$ (basic)		
27	$0\ 7\ 8\ 5\ 4 = 872$ (basic)		
28	$6\ 2\ 5\ 1\ 6 = 480$ (basic)		
29	$7\ 3\ 1\ 9\ 3 = 175$ (basic)		
30	$0\ 2\ 4\ 8\ 5 = 846$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $8737 = 59$
$7 \cdot (8.43)$ | 2. $7197 = 74$
$9 \cdot 8$ | 3. $6309 = 22$
$21 - 0$ |
| 4. $2659 = 91$
$81 + 11$ | 5. $2807 = 35$
6^2 | 6. $98013 = 405$
$9 + 343$ |
| 7. $38320 = 480$
$2 \cdot 243$ | 8. $93882 = 464$
$16 \cdot 29$ | 9. $45743 = 825$
$275 \cdot 3$ |
| 10. $74725 = 816$
$784 + 32$ | 11. $6655 = 93$
$6 \cdot 16$ | 12. $1168 = 15$
$6 + 9$ |
| 13. $5938 = 10$
$19 - 9$ | 14. $4776 = 69$
$28 + 42$ | 15. $8681 = 99$
$7 \cdot 14$ |
| 16. $24899 = 962$
$13 \cdot 74$ | 17. $09189 = 252$
2^8 | 18. $29562 = 149$
$5 + 144$ |
| 19. $19478 = 296$
$4 \cdot 74$ | 20. $61486 = 237$
$240 - 4$ | 21. $9627 = 57$
$65 - 6$ |
| 22. $0449 = 20$
$4 \cdot 5$ | 23. $9884 = 50$
$32 + 17$ | 24. $1949 = 37$
$9 \cdot (4.11)$ |
| 25. $7582 = 72$
$6 \cdot 12$ | 26. $74988 = 951$
$12 \cdot 79$ | 27. $07854 = 872$
$280 \cdot 4$ |
| 28. $62516 = 480$
$6 \cdot 72$ | 29. $73193 = 175$
$7 \cdot 25$ | 30. $02485 = 846$
$2 \cdot 160$ |

เฉลย (Solutions)

$$1. 8737 = 59 \\ 7 \cdot \left(8 + \left(\frac{3}{7}\right)\right)$$

$$2. 7197 = 74 \\ 9 \cdot (7 + (1^7))$$

$$3. 6309 = 22 \\ ((3 \cdot 9) - 6) - 0$$

$$4. 2659 = 91 \\ (9^2) + (5 + 6)$$

$$5. 2807 = 35 \\ (7 - (8^0))^2$$

$$6. 98013 = 405 \\ (0 + 9) + ((8 - 1)^3)$$

$$7. 38320 = 480 \\ (0 + 2) \cdot (3^{8-3})$$

$$8. 93882 = 464 \\ (8 + 8) \cdot (2 + (3 \cdot 9))$$

$$9. 45743 = 825 \\ (\sqrt{5^4} \cdot (4 + 7)) \cdot 3$$

$$10. 74725 = 816 \\ ((\sqrt{7} + \sqrt{7})^4) + (2^5)$$

$$11. 6655 = 93 \\ 6 \cdot (5 + (5 + 6))$$

$$12. 1168 = 15 \\ (1 \cdot 6) + (1 + 8)$$

$$13. 5938 = 10 \\ ((3 \cdot 8) - 5) - 9$$

$$14. 4776 = 69 \\ (4 \cdot 7) + (6 \cdot 7)$$

$$15. 8681 = 99 \\ (8 - 1) \cdot (6 + 8)$$

$$16. 24899 = 962 \\ (4 + 9) \cdot (2 + (8 \cdot 9))$$

$$17. 09189 = 252 \\ \left(1 + \left(\frac{9}{9}\right)\right)^{0+8}$$

$$18. 29562 = 149 \\ 5 + (9 \cdot (2 \cdot (2 + 6)))$$

$$19. 19478 = 296 \\ 4 \cdot ((9 \cdot (1 + 8)) - 7)$$

$$20. 61486 = 237 \\ ((6 - 1) \cdot (6 \cdot 8)) - 4$$

$$21. 9627 = 57 \\ ((7 \cdot 9) - 2) - 6$$

$$22. 0449 = 20 \\ (0 + 4) \cdot (9 - 4)$$

$$23. 9884 = 50 \\ (8 \cdot 8) - (4 + 9)$$

$$24. 1949 = 37 \\ 9 \cdot \left(4 + \left(\frac{1}{9}\right)\right)$$

$$25. 7582 = 72 \\ (8 - 2) \cdot (5 + 7)$$

$$26. 74988 = 951 \\ (4 + 8) \cdot (7 + (8 \cdot 9))$$

$$27. 07854 = 872 \\ (5 \cdot (7 \cdot 8)) \cdot (0 + 4)$$

$$28. 62516 = 480 \\ (1 + 5) \cdot (6 \cdot (2 \cdot 6))$$

$$29. 73193 = 175 \\ 7 \cdot (1 + ((3 \cdot 9) - 3))$$

$$30. 02485 = 846 \\ (0 + 2) \cdot (4 \cdot (5 \cdot 8))$$



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 5

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	$7\ 2\ 6\ 6 = 14$ (level_2)		
2	$1\ 9\ 5\ 1 = 92$ (level_2)		
3	$3\ 9\ 9\ 1 = 51$ (level_2)		
4	$5\ 3\ 9\ 5 = 66$ (level_2)		
5	$4\ 4\ 0\ 6 = 51$ (level_2)		
6	$8\ 7\ 7\ 2\ 5 = 100$ (level_2)		
7	$5\ 9\ 9\ 2\ 2 = 316$ (level_2)		
8	$6\ 1\ 6\ 7\ 5 = 431$ (level_2)		
9	$9\ 7\ 1\ 9\ 4 = 360$ (level_2)		
10	$7\ 8\ 6\ 6\ 9 = 467$ (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	$8\ 4\ 6\ 6 = 84$ (level_1)		
12	$1\ 9\ 6\ 6 = 94$ (level_1)		
13	$6\ 2\ 6\ 2 = 45$ (level_1)		
14	$6\ 7\ 2\ 1 = 37$ (level_1)		
15	$7\ 0\ 5\ 8 = 58$ (level_1)		
16	$1\ 2\ 0\ 4\ 4 = 196$ (level_1)		
17	$3\ 9\ 8\ 0\ 9 = 110$ (level_1)		
18	$8\ 1\ 0\ 8\ 6 = 503$ (level_1)		
19	$5\ 2\ 1\ 5\ 2 = 496$ (level_1)		
20	$9\ 2\ 4\ 4\ 1 = 569$ (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	$5\ 7\ 5\ 4 = 46$ (basic)		
22	$2\ 9\ 0\ 6 = 10$ (basic)		
23	$7\ 8\ 9\ 7 = 29$ (basic)		
24	$6\ 5\ 1\ 3 = 82$ (basic)		
25	$7\ 3\ 7\ 6 = 32$ (basic)		
26	$2\ 4\ 3\ 8\ 8 = 860$ (basic)		
27	$3\ 9\ 2\ 8\ 3 = 709$ (basic)		
28	$9\ 1\ 7\ 0\ 7 = 189$ (basic)		
29	$9\ 2\ 7\ 3\ 4 = 629$ (basic)		
30	$3\ 2\ 8\ 3\ 2 = 180$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $7266 = 14$
 $14 + 0$

4. $5395 = 66$
 $75 - 9$

7. $59922 = 316$
 $-79 \cdot -4$

10. $78669 = 467$
 $509 - 42$

13. $6262 = 45$
 $48 - 2$

16. $12044 = 196$
 6^3

19. $52152 = 496$
 $2 \cdot 248$

22. $2906 = 10$
 $0 + 11$

25. $7376 = 32$
 $39 - 7$

28. $91707 = 189$
 $10 \cdot 14$

2. $1951 = 92$
 $45 \cdot 2$

5. $4406 = 51$
 7^2

8. $61675 = 431$
 $432 - 1$

11. $8466 = 84$
 $6 + 80$

14. $6721 = 37$
 $2 + 35$

17. $39809 = 110$
 $11 \cdot 10$

20. $92441 = 569$
 $63 \cdot 9$

23. $7897 = 29$
 $\frac{56}{2}$

26. $24388 = 860$
 $32 \cdot 26$

29. $92734 = 629$
 $63 \cdot 10$

3. $3991 = 51$
 $3 \cdot 17$

6. $87725 = 100$
 $9 + 91$

9. $97194 = 360$
 $5 \cdot 72$

12. $1966 = 94$
 $6 \cdot 16$

15. $7058 = 58$
 $1 + 56$

18. $81086 = 503$
 $512 + 0$

21. $5754 = 46$
 $40 + 7$

24. $6513 = 82$
 $6 \cdot 14$

27. $39283 = 709$
 $27 \cdot 26$

30. $32832 = 180$
 $6 \cdot 30$

เฉลย (Solutions)

$$1. 7266 = 14 \\ (2 \cdot 7) + (6 - 6)$$

$$4. 5395 = 66 \\ (5 \cdot (3 \cdot 5)) - 9$$

$$7. 59922 = 316 \\ (2 - (9^2)) \cdot (5 - 9)$$

$$10. 78669 = 467 \\ (\sqrt{8^6} - \sqrt{9}) - (6 \cdot 7)$$

$$13. 6262 = 45 \\ (6 \cdot (2 + 6)) - 2$$

$$16. 12044 = 196 \\ (0 + (2 + 4))^{4-1}$$

$$19. 52152 = 496 \\ 2 \cdot (5 + ((1 + 2)^5))$$

$$22. 2906 = 10 \\ (0 \cdot 6) + (2 + 9)$$

$$25. 7376 = 32 \\ ((6 \cdot 7) - 3) - 7$$

$$28. 91707 = 189 \\ (1 + 9) \cdot (7 + (0 + 7))$$

$$2. 1951 = 92 \\ (5 \cdot 9) \cdot (1 + 1)$$

$$5. 4406 = 51 \\ (6 + (4^0))\sqrt{4}$$

$$8. 61675 = 431 \\ (6 \cdot (6 \cdot (5 + 7))) - 1$$

$$11. 8466 = 84 \\ 6 + (8 \cdot (4 + 6))$$

$$14. 6721 = 37 \\ 2 + (7 \cdot (6 - 1))$$

$$17. 39809 = 110 \\ (3 + 8) \cdot (9 + (9^0))$$

$$20. 92441 = 569 \\ (((4 + 4)^2) - 1) \cdot 9$$

$$23. 7897 = 29 \\ (7 + 8) \cdot (9 - 7)$$

$$26. 24388 = 860 \\ (4 \cdot 8) \cdot (2 + (3 \cdot 8))$$

$$29. 92734 = 629 \\ (7 \cdot 9) \cdot (4 + (2 \cdot 3))$$

$$3. 3991 = 51 \\ 3 \cdot (9 + (9 - 1))$$

$$6. 87725 = 100 \\ (2 + 7) + (7 \cdot (5 + 8))$$

$$9. 97194 = 360 \\ (1 + 4) \cdot (9 + (7 \cdot 9))$$

$$12. 1966 = 94 \\ 6 \cdot (1 + (6 + 9))$$

$$15. 7058 = 58 \\ (5^0) + (7 \cdot 8)$$

$$18. 81086 = 503 \\ (8^{1+(8-6)}) + 0$$

$$21. 5754 = 46 \\ (4 \cdot (5 + 5)) + 7$$

$$24. 6513 = 82 \\ 6 \cdot ((3 \cdot 5) - 1)$$

$$27. 39283 = 709 \\ (3 \cdot 9) \cdot (2 + (3 \cdot 8))$$

$$30. 32832 = 180 \\ (2 \cdot 3) \cdot (3 \cdot (2 + 8))$$