



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 26

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	$6\ 5\ 7\ 3 = 40$ (level_2)		
2	$8\ 3\ 5\ 5 = 49$ (level_2)		
3	$4\ 7\ 7\ 3 = 77$ (level_2)		
4	$3\ 3\ 7\ 9 = 10$ (level_2)		
5	$4\ 8\ 8\ 1 = 54$ (level_2)		
6	$9\ 8\ 1\ 3\ 0 = 146$ (level_2)		
7	$5\ 3\ 3\ 1\ 1 = 757$ (level_2)		
8	$7\ 5\ 3\ 5\ 8 = 280$ (level_2)		
9	$4\ 3\ 6\ 6\ 0 = 461$ (level_2)		
10	$5\ 3\ 2\ 4\ 3 = 871$ (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	$8\ 5\ 7\ 1 = 18$ (level_1)		
12	$9\ 8\ 8\ 0 = 83$ (level_1)		
13	$5\ 2\ 3\ 4 = 31$ (level_1)		
14	$1\ 2\ 0\ 7 = 90$ (level_1)		
15	$3\ 6\ 0\ 5 = 49$ (level_1)		
16	$9\ 7\ 6\ 7\ 6 = 160$ (level_1)		
17	$9\ 1\ 1\ 9\ 3 = 876$ (level_1)		
18	$4\ 0\ 4\ 2\ 1 = 902$ (level_1)		
19	$2\ 2\ 9\ 5\ 4 = 744$ (level_1)		
20	$3\ 1\ 1\ 2\ 4 = 385$ (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	$0\ 3\ 8\ 5 = 57$ (basic)		
22	$8\ 9\ 2\ 9 = 99$ (basic)		
23	$1\ 1\ 7\ 0 = 16$ (basic)		
24	$5\ 9\ 3\ 5 = 73$ (basic)		
25	$8\ 7\ 3\ 8 = 20$ (basic)		
26	$8\ 3\ 0\ 2\ 2 = 232$ (basic)		
27	$2\ 8\ 4\ 2\ 0 = 341$ (basic)		
28	$4\ 2\ 5\ 0\ 4 = 791$ (basic)		
29	$7\ 3\ 1\ 2\ 6 = 680$ (basic)		
30	$1\ 5\ 5\ 9\ 6 = 846$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $6573 = 40$
 $45 - 5$
2. $8355 = 49$
 $24 + 25$
3. $4773 = 77$
 $84 - 7$
4. $3379 = 10$
 $13 - 3$
5. $4881 = 54$
 $9 \cdot 6$
6. $98130 = 146$
 $8 \cdot 18$
7. $53311 = 757$
 $6 \cdot 125$
8. $75358 = 280$
 $8 \cdot 35$
9. $43660 = 461$
 $6 \cdot 75$
10. $53243 = 871$
 $875 - 2$
11. $8571 = 18$
 $9 \cdot 2$
12. $9880 = 83$
 $9 \cdot 9$
13. $5234 = 31$
 $3 + 28$
14. $1207 = 90$
 8^2
15. $3605 = 49$
 $6 \cdot 8$
16. $97676 = 160$
 $6 + 154$
17. $91193 = 876$
 $9 \cdot 100$
18. $40421 = 902$
 $0 + 1022$
19. $22954 = 744$
 $16 + 729$
20. $31124 = 385$
 $3 \cdot 125$
21. $0385 = 57$
 $5 \cdot 11$
22. $8929 = 99$
 $9 + 90$
23. $1170 = 16$
 $7 \cdot 2$
24. $5935 = 73$
 $3 + 70$
25. $8738 = 20$
 $15 + 5$
26. $83022 = 232$
 $12 \cdot 8$
27. $28420 = 341$
 $4 \cdot 32$
28. $42504 = 791$
 $2 \cdot 80$
29. $73126 = 680$
 $3 \cdot 126$
30. $15596 = 846$
 $70 \cdot 9$

เฉลย (Solutions)

1. $6573 = 40$
 $(3 + (6 \cdot 7)) - 5$

4. $3379 = 10$
 $(7 + (9 - 3)) - 3$

7. $53311 = 757$
 $(3 \cdot (1 + 1)) \cdot (5^3)$

10. $53243 = 871$
 $5 + (4 \cdot ((2 \cdot 3)^3))$

13. $5234 = 31$
 $3 + (4 \cdot (2 + 5))$

16. $97676 = 160$
 $6 + (7 \cdot (6 + (7 + 9)))$

19. $22954 = 744$
 $(2^4) + (9^{5-2})$

22. $8929 = 99$
 $9 + (9 \cdot (2 + 8))$

25. $8738 = 20$
 $(7 + 8) + (8 - 3)$

28. $42504 = 791$
 $(0 + 2) \cdot (4 \cdot (4 \cdot 5))$

2. $8355 = 49$
 $(3 \cdot 8) + (5 \cdot 5)$

5. $4881 = 54$
 $(1 + 8) \cdot (8 - \sqrt{4})$

8. $75358 = 280$
 $8 \cdot (7 + (3 + (5 \cdot 5)))$

11. $8571 = 18$
 $(1 + 8) \cdot (7 - 5)$

14. $1207 = 90$
 $(7 - (0 - 1))^2$

17. $91193 = 876$
 $9 \cdot ((1 + 9)^{3-1})$

20. $31124 = 385$
 $(1 + 2) \cdot ((1 + 4)^3)$

23. $1170 = 16$
 $7 \cdot (1 + (0 + 1))$

26. $83022 = 232$
 $(3 \cdot (2 + 2)) \cdot (0 + 8)$

29. $73126 = 680$
 $(1 + 2) \cdot (3 \cdot (6 \cdot 7))$

3. $4773 = 77$
 $(3 \cdot (4 \cdot 7)) - 7$

6. $98130 = 146$
 $(0 + 8) \cdot (9 \cdot (3 - 1))$

9. $43660 = 461$
 $(0 + 6) \cdot ((3^4) - 6)$

12. $9880 = 83$
 $9 \cdot (8 + (8^0))$

15. $3605 = 49$
 $(0 + 6) \cdot (3 + 5)$

18. $40421 = 902$
 $0 + ((4^{1+4}) - 2)$

21. $0385 = 57$
 $(0 + 5) \cdot (3 + 8)$

24. $5935 = 73$
 $3 + (5 \cdot (5 + 9))$

27. $28420 = 341$
 $(2 + 2) \cdot (0 + (4 \cdot 8))$

30. $15596 = 846$
 $((5 + 5) \cdot (1 + 6)) \cdot 9$



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 27

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	$3\ 4\ 8\ 2 = 84$ (level_2)		
2	$7\ 3\ 8\ 3 = 39$ (level_2)		
3	$2\ 3\ 3\ 1 = 93$ (level_2)		
4	$2\ 9\ 5\ 4 = 58$ (level_2)		
5	$7\ 2\ 9\ 9 = 52$ (level_2)		
6	$2\ 1\ 9\ 2\ 3 = 590$ (level_2)		
7	$9\ 8\ 5\ 2\ 3 = 794$ (level_2)		
8	$3\ 9\ 5\ 5\ 9 = 385$ (level_2)		
9	$5\ 2\ 0\ 8\ 2 = 214$ (level_2)		
10	$2\ 8\ 4\ 4\ 2 = 284$ (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	$1\ 0\ 7\ 7 = 61$ (level_1)		
12	$2\ 6\ 7\ 4 = 98$ (level_1)		
13	$9\ 6\ 2\ 3 = 90$ (level_1)		
14	$9\ 4\ 8\ 5 = 86$ (level_1)		
15	$7\ 5\ 0\ 1 = 37$ (level_1)		
16	$3\ 1\ 3\ 9\ 0 = 200$ (level_1)		
17	$9\ 7\ 0\ 9\ 2 = 575$ (level_1)		
18	$6\ 9\ 5\ 2\ 1 = 345$ (level_1)		
19	$6\ 7\ 7\ 3\ 6 = 887$ (level_1)		
20	$3\ 3\ 2\ 1\ 7 = 905$ (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	$7\ 3\ 8\ 3 = 47$ (basic)		
22	$8\ 8\ 6\ 0 = 91$ (basic)		
23	$6\ 3\ 7\ 7 = 27$ (basic)		
24	$4\ 4\ 1\ 2 = 79$ (basic)		
25	$1\ 2\ 2\ 1 = 70$ (basic)		
26	$4\ 8\ 7\ 2\ 7 = 313$ (basic)		
27	$0\ 3\ 8\ 5\ 3 = 565$ (basic)		
28	$6\ 9\ 9\ 1\ 8 = 134$ (basic)		
29	$9\ 9\ 2\ 6\ 6 = 512$ (basic)		
30	$1\ 4\ 4\ 8\ 6 = 621$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

$$1. 3482 = 84 \\ \frac{252}{3}$$

$$2. 7383 = 39 \\ 3 \cdot 13$$

$$3. 2331 = 93 \\ 10^2$$

$$4. 2954 = 58 \\ 2 + 56$$

$$5. 7299 = 52 \\ 61 - 9$$

$$6. 21923 = 590 \\ 9 \cdot 65$$

$$7. 98523 = 794 \\ 3 \cdot 265$$

$$8. 39559 = 385 \\ 390 - 5$$

$$9. 52082 = 214 \\ 0 + 216$$

$$10. 28442 = 284 \\ 288 - 4$$

$$11. 1077 = 61 \\ 7 \cdot 8$$

$$12. 2674 = 98 \\ 7 \cdot 14$$

$$13. 9623 = 90 \\ 6 \cdot 15$$

$$14. 9485 = 86 \\ 5 + 81$$

$$15. 7501 = 37 \\ 1 + 35$$

$$16. 31390 = 200 \\ 216 - 1$$

$$17. 97092 = 575 \\ 512 + 63$$

$$18. 69521 = 345 \\ 1 + 343$$

$$19. 67736 = 887 \\ 6 + 882$$

$$20. 33217 = 905 \\ 1 + 900$$

$$21. 7383 = 47 \\ 56 - 9$$

$$22. 8860 = 91 \\ 6 \cdot 16$$

$$23. 6377 = 27 \\ 7 \cdot (3.86)$$

$$24. 4412 = 79 \\ 4 \cdot 12$$

$$25. 1221 = 70 \\ 3 \cdot 3$$

$$26. 48727 = 313 \\ 8 \cdot 39$$

$$27. 03853 = 565 \\ 3 \cdot 120$$

$$28. 69918 = 134 \\ 126 + 8$$

$$29. 99266 = 512 \\ 57 \cdot 9$$

$$30. 14486 = 621 \\ 5 \cdot 128$$

เฉลย (Solutions)

$$1. 3482 = 84 \\ \frac{(2^8) - 4}{3}$$

$$4. 2954 = 58 \\ 2 + (4 \cdot (5 + 9))$$

$$7. 98523 = 794 \\ 3 \cdot (9 + (8 \cdot (2^5)))$$

$$10. 28442 = 284 \\ (8 \cdot ((2 + 4)^2)) - 4$$

$$13. 9623 = 90 \\ (2 \cdot 3) \cdot (6 + 9)$$

$$16. 31390 = 200 \\ ((9 - 3)^3) - (0 + 1)$$

$$19. 67736 = 887 \\ 6 + (6 \cdot (7 \cdot (3 \cdot 7)))$$

$$22. 8860 = 91 \\ 6 \cdot (8 + (0 + 8))$$

$$25. 1221 = 70 \\ (1 + 2) \cdot (1 + 2)$$

$$28. 69918 = 134 \\ (9 \cdot (6 + 8)) + (9 - 1)$$

$$2. 7383 = 39 \\ 3 \cdot ((3 \cdot 7) - 8)$$

$$5. 7299 = 52 \\ ((7 \cdot 9) - 2) - 9$$

$$8. 39559 = 385 \\ (((9 \cdot 9) - 3) \cdot 5) - 5$$

$$11. 1077 = 61 \\ (0 + 7) \cdot (1 + 7)$$

$$14. 9485 = 86 \\ 5 + (9 \frac{8}{4})$$

$$17. 97092 = 575 \\ (2^9) + (0 + (7 \cdot 9))$$

$$20. 33217 = 905 \\ 1 + ((3 \cdot (3 + 7))^2)$$

$$23. 6377 = 27 \\ 7 \cdot (3 + (\frac{6}{7}))$$

$$26. 48727 = 313 \\ 8 \cdot (4 - (7 \cdot (2 - 7)))$$

$$29. 99266 = 512 \\ ((6 \cdot (2 + 6)) + 9) \cdot 9$$

$$3. 2331 = 93 \\ (1 + (3 \cdot 3))^2$$

$$6. 21923 = 590 \\ 9 \cdot (1 + ((2 + 2)^3))$$

$$9. 52082 = 214 \\ 0 + ((8 - 2)^{5-2})$$

$$12. 2674 = 98 \\ 7 \cdot (6 + (2 \cdot 4))$$

$$15. 7501 = 37 \\ (0 + 1) + (5 \cdot 7)$$

$$18. 69521 = 345 \\ 1 + ((2 + 5)^{9-6})$$

$$21. 7383 = 47 \\ (7 \cdot 8) - (3 \cdot 3)$$

$$24. 4412 = 79 \\ 4 \cdot (4 \cdot (1 + 2))$$

$$27. 03853 = 565 \\ (0 + 3) \cdot (3 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$30. 14486 = 621 \\ (6 - 1) \cdot (4 \cdot (4 \cdot 8))$$



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 28

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	$9\ 8\ 2\ 2 = 56$ (level_2)		
2	$1\ 6\ 1\ 7 = 19$ (level_2)		
3	$6\ 9\ 2\ 9 = 74$ (level_2)		
4	$3\ 2\ 5\ 0 = 63$ (level_2)		
5	$8\ 4\ 4\ 7 = 95$ (level_2)		
6	$8\ 9\ 8\ 3\ 7 = 870$ (level_2)		
7	$3\ 8\ 1\ 9\ 1 = 295$ (level_2)		
8	$6\ 1\ 3\ 4\ 4 = 659$ (level_2)		
9	$8\ 1\ 1\ 2\ 6 = 853$ (level_2)		
10	$7\ 6\ 1\ 7\ 9 = 448$ (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	$2\ 8\ 2\ 9 = 33$ (level_1)		
12	$5\ 4\ 5\ 6 = 60$ (level_1)		
13	$7\ 5\ 5\ 0 = 78$ (level_1)		
14	$7\ 1\ 3\ 5 = 84$ (level_1)		
15	$3\ 5\ 2\ 1 = 44$ (level_1)		
16	$9\ 1\ 4\ 1\ 0 = 780$ (level_1)		
17	$7\ 6\ 5\ 6\ 0 = 638$ (level_1)		
18	$6\ 2\ 1\ 4\ 2 = 529$ (level_1)		
19	$1\ 3\ 6\ 1\ 2 = 395$ (level_1)		
20	$4\ 3\ 8\ 5\ 0 = 661$ (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	$1\ 4\ 4\ 9 = 75$ (basic)		
22	$2\ 9\ 4\ 4 = 91$ (basic)		
23	$8\ 8\ 6\ 2 = 65$ (basic)		
24	$7\ 7\ 0\ 5 = 46$ (basic)		
25	$2\ 3\ 1\ 3 = 59$ (basic)		
26	$3\ 7\ 5\ 5\ 7 = 737$ (basic)		
27	$8\ 9\ 3\ 3\ 4 = 292$ (basic)		
28	$8\ 3\ 4\ 3\ 4 = 447$ (basic)		
29	$0\ 4\ 3\ 2\ 2 = 203$ (basic)		
30	$5\ 7\ 2\ 7\ 9 = 393$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $9822 = 56$
 $2 + 54$

4. $3250 = 63$
 8^2

7. $38191 = 295$
 $8 \cdot 37$

10. $76179 = 448$
 $7 + 441$

13. $7550 = 78$
 $7 \cdot 10$

16. $91410 = 780$
 $1 + 729$

19. $13612 = 395$
 20^2

22. $2944 = 91$
 $9 \cdot 10$

25. $2313 = 59$
 $3 \cdot 9$

28. $83434 = 447$
 $19 \cdot 24$

2. $1617 = 19$
 $7 + 12$

5. $8447 = 95$
 $3 \cdot 32$

8. $61344 = 659$
 $3 \cdot 220$

11. $2829 = 33$
 $34 - 2$

14. $7135 = 84$
 $4 \cdot 21$

17. $76560 = 638$
 $729 + 0$

20. $43850 = 661$
 $8 \cdot 82$

23. $8862 = 65$
 $16 \cdot 4$

26. $37557 = 737$
 $5 + 735$

29. $04322 = 203$
 $16 \cdot 3$

3. $6929 = 74$
 $2 + 72$

6. $89837 = 870$
 $11 \cdot 79$

9. $81126 = 853$
 $\frac{1296}{1.5}$

12. $5456 = 60$
 $4 + 55$

15. $3521 = 44$
 $45 - 1$

18. $62142 = 529$
 23^2

21. $1449 = 75$
 $1 + 72$

24. $7705 = 46$
 $49 - 5$

27. $89334 = 292$
 $4 + 288$

30. $57279 = 393$
 $396 - 2$

เฉลย (Solutions)

1. $9822 = 56$
 $2 + (9 \cdot (8 - 2))$

4. $3250 = 63$
 $(5 - (0 - 3))^2$

7. $38191 = 295$
 $8 \cdot (1 + (9 \cdot (1 + 3)))$

10. $76179 = 448$
 $(1 + 6) + (7 \cdot (7 \cdot 9))$

13. $7550 = 78$
 $7 \cdot (5 + (0 + 5))$

16. $91410 = 780$
 $(0 + 1) + (9^{4-1})$

19. $13612 = 395$
 $((3 \cdot (1 + 6)) - 1)^2$

22. $2944 = 91$
 $9 \cdot (4 + (2 + 4))$

25. $2313 = 59$
 $3 \cdot (3 \cdot (1 + 2))$

28. $83434 = 447$
 $(3 + (4 \cdot 4)) \cdot (3 \cdot 8)$

2. $1617 = 19$
 $7 + (6 \cdot (1 + 1))$

5. $8447 = 95$
 $(7 - 4) \cdot (4 \cdot 8)$

8. $61344 = 659$
 $(4 - 1) \cdot (4 + (6^3))$

11. $2829 = 33$
 $(2 \cdot 8) + (2 \cdot 9)$

14. $7135 = 84$
 $(5 - 1) \cdot (3 \cdot 7)$

17. $76560 = 638$
 $((\frac{6}{7-5})^6) + 0$

20. $43850 = 661$
 $8 \cdot ((5^0) + (3^4))$

23. $8862 = 65$
 $(8 + 8) \cdot (6 - 2)$

26. $37557 = 737$
 $5 + (7 \cdot (3 \cdot (5 \cdot 7)))$

29. $04322 = 203$
 $(4 \cdot (2 + 2)) \cdot (0 + 3)$

3. $6929 = 74$
 $2 + (6 \cdot (9 + \sqrt{9}))$

6. $89837 = 870$
 $(3 + 8) \cdot (7 + (8 \cdot 9))$

9. $81126 = 853$
 $\frac{\sqrt{6^8}}{1 + (\frac{1}{2})}$

12. $5456 = 60$
 $4 + (5 \cdot (5 + 6))$

15. $3521 = 44$
 $(5 \cdot (3^2)) - 1$

18. $62142 = 529$
 $((1 - 2) + (4 \cdot 6))^2$

21. $1449 = 75$
 $1 + (9 \cdot (4 + 4))$

24. $7705 = 46$
 $(7 \cdot (0 + 7)) - 5$

27. $89334 = 292$
 $4 + (8 \cdot (3 \cdot (3 + 9)))$

30. $57279 = 393$
 $((7 \cdot 7) - 5) \cdot 9 - 2$



FASTMATH

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

ข้อ 1-10: Level 2 (30 วนาที)

ข้อ 11-20: Level 1 (30 วนาที)

ข้อ 21-30: Basic (30 วนาที)

ชุดที่ 29

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	$9\ 7\ 3\ 7 = 59$ (level_2)		
2	$7\ 7\ 1\ 1 = 28$ (level_2)		
3	$0\ 7\ 4\ 7 = 42$ (level_2)		
4	$8\ 1\ 9\ 0 = 57$ (level_2)		
5	$5\ 2\ 1\ 0 = 53$ (level_2)		
6	$8\ 2\ 7\ 7\ 2 = 442$ (level_2)		
7	$5\ 9\ 7\ 2\ 9 = 174$ (level_2)		
8	$8\ 6\ 6\ 3\ 8 = 546$ (level_2)		
9	$2\ 9\ 9\ 0\ 6 = 652$ (level_2)		
10	$0\ 8\ 4\ 1\ 2 = 790$ (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	$8\ 0\ 2\ 5 = 78$ (level_1)		
12	$2\ 7\ 8\ 2 = 99$ (level_1)		
13	$8\ 9\ 5\ 5 = 40$ (level_1)		
14	$7\ 3\ 6\ 6 = 33$ (level_1)		
15	$7\ 9\ 3\ 2 = 15$ (level_1)		
16	$7\ 8\ 7\ 6\ 8 = 625$ (level_1)		
17	$2\ 7\ 3\ 3\ 0 = 868$ (level_1)		
18	$4\ 8\ 9\ 0\ 9 = 395$ (level_1)		
19	$2\ 8\ 7\ 1\ 8 = 333$ (level_1)		
20	$6\ 7\ 4\ 1\ 7 = 961$ (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	$5\ 0\ 9\ 9 = 89$ (basic)		
22	$8\ 4\ 3\ 4 = 40$ (basic)		
23	$9\ 5\ 9\ 6 = 23$ (basic)		
24	$1\ 4\ 2\ 7 = 13$ (basic)		
25	$1\ 8\ 0\ 7 = 57$ (basic)		
26	$1\ 0\ 8\ 6\ 2 = 522$ (basic)		
27	$6\ 5\ 6\ 2\ 5 = 788$ (basic)		
28	$4\ 5\ 1\ 1\ 6 = 772$ (basic)		
29	$5\ 9\ 5\ 1\ 1 = 842$ (basic)		
30	$9\ 5\ 1\ 5\ 6 = 642$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $9737 = 59$
 $66 - 7$

4. $8190 = 57$
 $9 \cdot 7$

7. $59729 = 174$
 $12 + 162$

10. $08412 = 790$
 $(-28)^2$

13. $8955 = 40$
 $45 - 3$

16. $78768 = 625$
 $13 \cdot 48$

19. $28718 = 333$
 $336 - 1$

22. $8434 = 40$
 $44 - 4$

25. $1807 = 57$
 $1 + 56$

28. $45116 = 772$
 $48 \cdot 5$

2. $7711 = 28$
 $2 \cdot 14$

5. $5210 = 53$
 2^6

8. $86638 = 546$
 $91 \cdot 6$

11. $8025 = 78$
 $2 \cdot 40$

14. $7366 = 33$
 $39 - 6$

17. $27330 = 868$
 $7 \cdot 125$

20. $67417 = 961$
 $1024 - 49$

23. $9596 = 23$
 $27 - 5$

26. $10862 = 522$
 $6 \cdot 24$

29. $59511 = 842$
 $9 \cdot 50$

3. $0747 = 42$
 $7 \cdot 6$

6. $82772 = 442$
 $7 \cdot 63$

9. $29906 = 652$
 $3 \cdot 217$

12. $2782 = 99$
 $7 \cdot 14$

15. $7932 = 15$
 $18 - 3$

18. $48909 = 395$
 $9 \cdot 44$

21. $5099 = 89$
 $5 \cdot 18$

24. $1427 = 13$
 $2 + 11$

27. $65625 = 788$
 $23 \cdot 36$

30. $95156 = 642$
 $70 \cdot 9$

เฉลย (Solutions)

$$1. 9737 = 59 \\ (3 + (7 \cdot 9)) - 7$$

$$4. 8190 = 57 \\ (0 + 9) \cdot (8 - 1)$$

$$7. 59729 = 174 \\ (5 + 7) + (9 \cdot (2 \cdot 9))$$

$$10. 08412 = 790 \\ (4 \cdot (1 - 8))^{0+2}$$

$$13. 8955 = 40 \\ (5 \cdot 9) - (8 - 5)$$

$$16. 78768 = 625 \\ (6 + 7) \cdot ((7 \cdot 8) - 8)$$

$$19. 28718 = 333 \\ (7 \cdot (8 \cdot (8 - 2))) - 1$$

$$22. 8434 = 40 \\ (4 \cdot (3 + 8)) - 4$$

$$25. 1807 = 57 \\ (0 + 1) + (7 \cdot 8)$$

$$28. 45116 = 772 \\ ((6 \cdot (1 + 1)) \cdot 4) \cdot 5$$

$$2. 7711 = 28 \\ (1 + 1) \cdot (7 + 7)$$

$$5. 5210 = 53 \\ (0 + 2)^{1+5}$$

$$8. 86638 = 546 \\ (\sqrt{3^6} + (8 \cdot 8)) \cdot 6$$

$$11. 8025 = 78 \\ (0 + 2) \cdot (5 \cdot 8)$$

$$14. 7366 = 33 \\ ((6 \cdot 7) - 3) - 6$$

$$17. 27330 = 868 \\ (0 + 7) \cdot ((2 + 3)^3)$$

$$20. 67417 = 961 \\ (4^{6-1}) - (7 \cdot 7)$$

$$23. 9596 = 23 \\ (9 \cdot (9 - 6)) - 5$$

$$26. 10862 = 522 \\ (0 + 6) \cdot (8 \cdot (1 + 2))$$

$$29. 59511 = 842 \\ 9 \cdot ((5 \cdot (1 + 1)) \cdot 5)$$

$$3. 0747 = 42 \\ 7 \cdot (7 - (4^0))$$

$$6. 82772 = 442 \\ 7 \cdot (7 \cdot (8 + (\frac{2}{2})))$$

$$9. 29906 = 652 \\ \sqrt{9} \cdot ((2^0) + (6\sqrt{9}))$$

$$12. 2782 = 99 \\ 7 \cdot ((2 \cdot 8) - 2)$$

$$15. 7932 = 15 \\ (2 + (7 + 9)) - 3$$

$$18. 48909 = 395 \\ (0 + 9) \cdot (8 + (4 \cdot 9))$$

$$21. 5099 = 89 \\ 5 \cdot (9 + (0 + 9))$$

$$24. 1427 = 13 \\ (1 \cdot 2) + (4 + 7)$$

$$27. 65625 = 788 \\ ((5 \cdot 5) - 2) \cdot (6 \cdot 6)$$

$$30. 95156 = 642 \\ ((5 + 5) \cdot (1 + 6)) \cdot 9$$



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 30

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	$7\ 0\ 6\ 4 = 35$ (level_2)		
2	$1\ 3\ 1\ 0 = 42$ (level_2)		
3	$3\ 8\ 8\ 6 = 64$ (level_2)		
4	$6\ 0\ 4\ 8 = 89$ (level_2)		
5	$7\ 3\ 3\ 7 = 51$ (level_2)		
6	$9\ 2\ 9\ 7\ 6 = 538$ (level_2)		
7	$8\ 6\ 8\ 5\ 6 = 125$ (level_2)		
8	$3\ 0\ 1\ 7\ 7 = 180$ (level_2)		
9	$2\ 5\ 1\ 0\ 5 = 619$ (level_2)		
10	$2\ 6\ 4\ 6\ 5 = 156$ (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	$2\ 0\ 2\ 1 = 94$ (level_1)		
12	$9\ 0\ 9\ 2 = 40$ (level_1)		
13	$6\ 7\ 9\ 9 = 44$ (level_1)		
14	$3\ 5\ 8\ 8 = 11$ (level_1)		
15	$7\ 9\ 0\ 9 = 90$ (level_1)		
16	$1\ 2\ 1\ 0\ 9 = 213$ (level_1)		
17	$4\ 3\ 7\ 6\ 9 = 454$ (level_1)		
18	$1\ 8\ 9\ 2\ 2 = 520$ (level_1)		
19	$7\ 3\ 4\ 5\ 8 = 191$ (level_1)		
20	$1\ 5\ 4\ 1\ 6 = 849$ (level_1)		

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

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
21	$4\ 7\ 5\ 4 = 61$ (basic)		
22	$5\ 5\ 0\ 7 = 23$ (basic)		
23	$2\ 0\ 2\ 5 = 28$ (basic)		
24	$7\ 8\ 3\ 8 = 74$ (basic)		
25	$8\ 8\ 1\ 9 = 74$ (basic)		
26	$8\ 5\ 1\ 3\ 1 = 582$ (basic)		
27	$2\ 5\ 9\ 7\ 6 = 918$ (basic)		
28	$6\ 9\ 4\ 4\ 9 = 113$ (basic)		
29	$8\ 5\ 5\ 8\ 2 = 602$ (basic)		
30	$7\ 5\ 4\ 5\ 4 = 257$ (basic)		

คำแนะนำ (Hints)

1. $7064 = 35$
 $7 \cdot 5$

4. $6048 = 89$
 $2 \cdot 48$

7. $86856 = 125$
 5^3

10. $26465 = 156$
 $6 \cdot 26$

13. $6799 = 44$
 $42 + 1$

16. $12109 = 213$
 $-1 + 256$

19. $73458 = 191$
 $3 + 188$

22. $5507 = 23$
 $5 \cdot 5$

25. $8819 = 74$
 $64 + 10$

28. $69449 = 113$
 $4 \cdot 28$

2. $1310 = 42$
 3^2

5. $7337 = 51$
 $3 \cdot 17$

8. $30177 = 180$
 $27 \cdot 7$

11. $2021 = 94$
 $0 + 9$

14. $3588 = 11$
 $19 - 8$

17. $43769 = 454$
 $\frac{4086}{9}$

20. $15416 = 849$
 29^2

23. $2025 = 28$
 $5 \cdot 4$

26. $85131 = 582$
 $80 \cdot 3$

29. $85582 = 602$
 $15 \cdot 40$

3. $3886 = 64$
 $72 - 8$

6. $92976 = 538$
 $540 - 2$

9. $25105 = 619$
 $625 - 2$

12. $9092 = 40$
 $2 \cdot 18$

15. $7909 = 90$
 $9 \cdot 10$

18. $18922 = 520$
 $1 \cdot 520$

21. $4754 = 61$
 $5 + 56$

24. $7838 = 74$
 $10 + 64$

27. $25976 = 918$
 $54 \cdot 17$

30. $75454 = 257$
 $5 + 252$

เฉลย (Solutions)

$$1. 7064 = 35 \\ 7 \cdot (4 + (6^0))$$

$$4. 6048 = 89 \\ (0 + \sqrt{4}) \cdot (6 \cdot 8)$$

$$7. 86856 = 125 \\ 5 \sqrt[6]{(8 \cdot 8)}$$

$$10. 26465 = 156 \\ 6 \cdot (4 + (2 \cdot (5 + 6)))$$

$$13. 6799 = 44 \\ (6 \cdot 7) + \left(\frac{9}{9}\right)$$

$$16. 12109 = 213 \\ (0 - 1) + (2^{9-1})$$

$$19. 73458 = 191 \\ 3 + (4 \cdot (7 + (5 \cdot 8)))$$

$$22. 5507 = 23 \\ 5 \cdot (5 + (0 \cdot 7))$$

$$25. 8819 = 74 \\ (8 \cdot 8) + (1 + 9)$$

$$28. 69449 = 113 \\ (4 \cdot 9) + (6 \cdot (4 + 9))$$

$$2. 1310 = 42 \\ (0 + 3)^{1+1}$$

$$5. 7337 = 51 \\ 3 \cdot (7 + (3 + 7))$$

$$8. 30177 = 180 \\ (0 + 7) \cdot \sqrt{3^{7-1}}$$

$$11. 2021 = 94 \\ 0 + ((1 + 2)^2)$$

$$14. 3588 = 11 \\ ((3 \cdot 8) - 5) - 8$$

$$17. 43769 = 454 \\ \frac{((4^6) - 3) - 7}{9}$$

$$20. 15416 = 849 \\ (5 + (4 \cdot 6))^{1+1}$$

$$23. 2025 = 28 \\ 5 \cdot (2 + (0 + 2))$$

$$26. 85131 = 582 \\ (5 \cdot (8 \cdot (1 + 1))) \cdot 3$$

$$29. 85582 = 602 \\ (2 + (5 + 8)) \cdot (5 \cdot 8)$$

$$3. 3886 = 64 \\ (8 \cdot (3 + 6)) - 8$$

$$6. 92976 = 538 \\ (9 \cdot (6 \cdot (7 + \sqrt{9}))) - 2$$

$$9. 25105 = 619 \\ (5^{5-1}) - (0 + 2)$$

$$12. 9092 = 40 \\ 2 \cdot (9 + (0 + 9))$$

$$15. 7909 = 90 \\ 9 \cdot (9 + (7^0))$$

$$18. 18922 = 520 \\ (2 - 1) \cdot (8 + (2^9))$$

$$21. 4754 = 61 \\ 5 + (7 \cdot (4 + 4))$$

$$24. 7838 = 74 \\ (3 + 7) + (8 \cdot 8)$$

$$27. 25976 = 918 \\ (6 \cdot 9) \cdot (7 + (2 \cdot 5))$$

$$30. 75454 = 257 \\ 5 + (4 \cdot (7 \cdot (4 + 5)))$$