



ข้อสอบทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

การแข่งขันทักษะการคิดเลขเร็ว ครั้งที่ 1 / 2561 โรงเรียนบ้านหนองหินโคน สพป.นม.3

วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2561

1) $1 - 2 - 3 + 4 + 5 = \dots\dots\dots$	2) $9 - 3 - 2 - 1 = \dots\dots\dots$
3) $8 + 7 + 6 = 5 + 4 + 3 + \dots\dots\dots$	4) $7 + 4 - 5 - 2 = \dots\dots\dots$
5) $13 - 8 - \dots\dots\dots = 2$	6) $\text{☀} + 7 = 12$ $\text{★} - 2 = 5$ $\text{☀} + \text{★} = \dots\dots\dots$
7) $\text{ก} + \text{ก} = 16$ $\text{ก} + 4 = \dots\dots\dots$	8) $\text{☺} \text{☹} \text{☺} \text{☹} \text{☺} \text{☹} \text{☺}$ รูปที่ 20 คือ
9) $13 + 8 = 14 + \dots\dots\dots = 15 + \dots\dots\dots$	10) 0 , 11 , 222 , 3333 , 44444 ,
11) $18 - 6 - 5 - \dots\dots\dots = 1$	12) $(2 + 3 + 4 + 5) - (6 + 7) = \dots\dots\dots$
13) $3 - 2 - 2 + 3 - 2 + 3 = \dots\dots\dots$	14) $15 - 7 = 16 - \dots\dots\dots = 17 - \dots\dots\dots$
15) $2 + 2 + 3 + 3 + 4 + 4 = 6 + 6 + \dots\dots\dots$	16) $\text{๒} + \text{๒} = \text{๒}$ $\text{๒} + 13 = \dots\dots\dots$
17) $3 \times \text{✱} = \text{✱} + \text{✱} + \text{✱}$ $4 \times 5 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	18) $(3 \times 6) = 18$ $(4 \times 5) = 20$ $(4 \times 5) - (3 \times 6) = \dots\dots\dots$
19) $20 - 10 + 10 = \dots\dots\dots$	20) $7 + \dots\dots\dots = 18 - 9$
21) $19 + 18 = 17 + 16 + \dots\dots\dots$	22) $(19 + 18 + 17) - (16 + 15 + 14) = \dots\dots\dots$
23) $34 - 9 - 8 - 7 = \dots\dots\dots$	24) $7 + 9 + 8 = 10 + 10 + (7 - \dots\dots\dots)$
25) $1 \times 2 \times 1 \times 3 \times 1 = \dots\dots\dots$	26) $20 + 6 = 18 + \dots\dots\dots = 16 + \dots\dots\dots$
27) $\text{ก} - 3 = 3$ และ $\text{ก} + \text{ข} = 9$ $\text{ก} - \text{ข} = \dots\dots\dots$	28) $2 + 2 - 2 \times 2 \div 2 = \dots\dots\dots$
29) 2, 4, 6, 8, 10, จำนวนที่ 20 คือ	30) $8 \times \text{🕒} = 8$ $\text{🕒} \times \text{🕒} \times \text{🕒} = \dots\dots\dots$



ข้อสอบทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

การแข่งขันทักษะการคิดเลขเร็ว ครั้งที่ 1 / 2561 โรงเรียนบ้านหนองหินโคน สพป.นม.3

วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2561

1. $2-3-4-5+6+7 = \dots\dots\dots$	2. $8-4 \times 2 + 2 \div 2 = \dots\dots\dots$
3. $8 \times 8 \div 4 = \dots\dots\dots$	4) $80 \div 2 \div 2 \div 2 \div 2 = \dots\dots\dots$
5) $28 + 47 = 25 + \dots\dots\dots$	6) $84 - 29 - 19 - 9 = \dots\dots\dots$
7) $9 \times 15 = 5 \times \dots\dots\dots$	8) $2 \times 2 - 2 \div 2 + 2 = \dots\dots\dots$
9) $ก - 3 = 6$ และ $ก + ข = 17$ $ก - ข = \dots\dots\dots$	10) $ก + ก = 7$ $ก + ก + ข = 13$ $ข + ข = \dots\dots\dots$
11) $34 + 98 + 97 + 99 = \dots\dots\dots$	12) $17 \times 25 = \dots\dots\dots$
13) $99 \times 99 = \dots\dots\dots$	14) $34 \times 36 = \dots\dots\dots$
15) $100 \div 5 \div 5 = \dots\dots\dots$	16) $9 \times 9 - 9 \times 7 = \dots\dots\dots$
17) $34 \div \dots\dots\dots = 6$ เศษ 4	18) $3 \times 4 + 3 \times 5 + 3 \times 1 = \dots\dots\dots$
19) $14 + 15 + 16 + 17 + 18 = \dots\dots\dots$	20) $(14+16+18+20) - (13+15+17+19) = \dots\dots\dots$
21) $ก + ก = 36$ $ก \times 20 = \dots\dots\dots$	22) $25 \times 11 \times 8 = \dots\dots\dots$
23) $99 + 98 + 97 + 96 = \dots\dots\dots$	24) $12 \times 8 \div 4 \div 2 = \dots\dots\dots$
25) $ก + ก = ข + ข + ข$ ถ้า $ข = 6$ $ก \times ก = \dots\dots\dots$	26) จาก 1 - 30 มีเลข 2 ทั้งหมด $\dots\dots\dots$ ตัว
27) $99 \times \dots\dots\dots = 4455$	28) $111 - 55 - 44 = \dots\dots\dots$
29) $9 \times \dots\dots\dots = 50 + \dots\dots\dots$	30) $4 + 4 \times 4 + 4 = 4 \times \dots\dots\dots$
31) 5,10,15,20,... จำนวนที่ 20 คือ $\dots\dots\dots$	32) $27 \div 3 = 36 \div \dots\dots\dots$
33) $1+2+3+4+5+6+7+8+9+11+12 = \dots\dots\dots$	34) $1+3+5+7+9+11+13+15 = 8 \times \dots\dots\dots$
35) $13 \times 18 = 180 + \dots\dots\dots$	36) 1, 4, 7, 10, $\dots\dots\dots$, 16, $\dots\dots\dots$
37) $8 \times 9 = 2 \times 3 \times \dots\dots\dots$	38) $36 \div 3 = 3 \times \dots\dots\dots$
39) วงกลมเลขที่หารด้วย 2 ลงตัว 243 , 342 , 234	40) $47+57+67+77+87+97$ เลขหลักหน่วยของผลบวกทั้งหมดคือ $\dots\dots\dots$



ข้อสอบทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การแข่งขันทักษะการคิดเลขเร็ว ครั้งที่ 1 / 2561 โรงเรียนบ้านหนองหินโคน สพป.นม.3

วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2561

1. $9-8-7+6+5-4+3+2 = \dots\dots\dots$	2. $200 \div 5 \div 5 \div 2 \div 2 = \dots\dots\dots$
3. $203 \times 23 = 69 + \dots\dots\dots$	4) $934 - 198 - 199 - 99 = \dots\dots\dots$
5) $11 \times 44 \times 9 = \dots\dots\dots$	6) $8 - 4 \div 2 + 2 \times 2 = \dots\dots\dots$
7) $18 \times 12 - 12 \times 10 = \dots\dots\dots$	8) $25 \times 49 = 1000 + \dots\dots\dots$
9) $ก + ก = 11$ และ $ก + ข + ก + ข = 41$ $ข - 7 = \dots\dots\dots$	10) $(237 + A) \div 5$ ไม่เหลือเศษ ค่าของ A ที่น้อยที่สุดคือ $\dots\dots\dots$
11) $1+2+3+4+\dots+21 = \dots\dots\dots$	12) $2+4+6+\dots+30 = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times \dots\dots\dots$
13) $17+18+19+17+18+19 = 6 \times \dots\dots\dots$	14) $1 \times 2 \div 3 \div 4 \times 5 \times 6 = \dots\dots\dots$
15) $97 \times 97 = \dots\dots\dots$	16) $(444 + 222 + 333) \div 3 = \dots\dots\dots$
17) $1111 \times 2233 = \dots\dots\dots$	18) $115 \times 115 = \dots\dots\dots$
19) ถ้า $A \times A = 144$ แล้ว $25 \times A = \dots\dots\dots$	20) $75 \div \dots\dots\dots = 9$ เศษ 3
21) $96 \times 222 = 22200 - \dots\dots\dots$	22) $234 + 342 + 423 = 111 \times \dots\dots\dots$
23) 27,28,29,...,98 มีทั้งหมด..... จำนวน	24) $800 \div 2 \div 2 \div 2 \div 2 = \dots\dots\dots$
25) $12 \times 14 = 6 \times 7 \times \dots\dots\dots$	26) $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 11$ เลขหลักหน่วยของผลคูณคือ $\dots\dots\dots$
27) 20 เท่าของ 5 เท่าของ 2 = $\dots\dots\dots$	28) $15 \times 8 = 10 \div 2 \times \dots\dots\dots$
29) $75 \times 444 = \dots\dots\dots$	30) $18 \times 18 - 12 \times 12 = \dots\dots\dots$
31) $25 \times \dots\dots\dots = 2225$	32) $(2+4+6+\dots+40) - (1+3+5+\dots+39) = \dots\dots\dots$
33) $7 \times 9 \times 11 \times 13 = \dots\dots\dots$	34) $35 \div 6 \times 36 \div 5 = \dots\dots\dots$
35) ถ้า $1,13ก \div 6$ ลงตัว $ก = \dots\dots\dots$	36) $89 \times 29 = \dots\dots\dots$
37) $32 \times 26 = 32 + \dots\dots\dots$	38) $7+14+21+28+35+42+49+56+63 = \dots\dots\dots$
39) ABCDEABCDEABC... อักษรตัวที่ 48 คือ $\dots\dots\dots$	40) 11,222,3333,44444,.. ผลบวกเลขโดดทั้งหมดจำนวนที่ 8 = $\dots\dots\dots$
41) $2+4+6+\dots+30 = \dots\dots\dots$	42) $92 \times 88 = 8100 - \dots\dots\dots$
43) $(19+22+34+55) \div 5 = \dots\dots\dots$	44) $125 \times 849 = \dots\dots\dots$
45) $502 - 99 - 98 - 97 - 96 = \dots\dots\dots$	46) $103 \times 104 = \dots\dots\dots$
47) $ก \times ก \div ก = 36$ $ก \div ข = 3$ $ก - ข = \dots\dots\dots$	48) จงวงกลมเลขที่หารด้วย 3 ได้ลงตัว 3283 , 2323 , 5433
49) $A - B = 3$ $A + B = 13$ $A \times B = \dots\dots\dots$	50) 112,233,354,475, $\dots\dots\dots$



ข้อสอบทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การแข่งขันทักษะการคิดเลขเร็ว ครั้งที่ 1 / 2561 โรงเรียนบ้านหนองหินโคน สพป.นม.3

วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2561

1. $9-8-7-6+5+4+3+2 = \dots\dots\dots$	2. $888 \div 2 \div 2 \div 2 = \dots\dots\dots$
3. $1003 \times 231 = 693 + \dots\dots\dots$	4) $33 \times 66 = 18 \times \dots\dots\dots$
5) $7 \times 9 \times 11 \times 13 = \dots\dots\dots$	6) $122 \div 12 \times 36 = \dots\dots\dots$
7) $19 \times 11 - 11 \times 18 = \dots\dots\dots$	8) $8-4 \div 2+2 \times 2 = \dots\dots\dots$
9) $ก + ก = 11$ และ $ก + ข + ก + ข = 41$ $ข \times 15 = \dots\dots\dots$	10) จาก 1 - 200 มีเลขที่หารด้วย 5 ลงตัว จำนวน ตัว
11) $5\frac{3}{5} - 6\frac{4}{5} + 2\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$	12) $2+4+6+\dots+30 = \dots\dots\dots$
13) $17+18+19+17+18+19 = 6 \times \dots\dots\dots$	14) $1 \times 2 \div 3 \div 4 \times 5 \times 6 = \dots\dots\dots$
15) $98 \times 93 = \dots\dots\dots$	16) $(444 + 222 + 333 + 555) \div 111 = \dots\dots\dots$
17) $2378 \div 99 = \dots\dots\dots$ เศษ.....	18) $118 \times 112 = \dots\dots\dots$
19) $73 \times 75 + 75 + 75 = \dots\dots\dots$	20) ถ้า $7A385 \div 9$ ลงตัว แล้ว A =.....
21) $125 \times 889 = \dots\dots\dots$	22) 20 เท่าของ 8 เท่าของ 5 =.....
23) 23,24,25,26,...,79 มีทั้งหมด..... จำนวน	24) $1100 \div 5 \div 5 \div 2 \div 2 = \dots\dots\dots$
25) $75 \times 1212 = \dots\dots\dots$	26) $1 \times 3 \times 5 \times \dots \times 19$ เลขหลักหน่วยของผลคูณคือ
27) $802-299-198-97 = \dots\dots\dots$	28) $24 \times 25 = 5 \times 6 \times \dots\dots\dots$
29) $108 \times 103 = \dots\dots\dots$	30) $75 \times 75 - 65 \times 65 = \dots\dots\dots$
31) $25 \times \dots\dots\dots = 2125$	32) $(2+4+6+\dots+50) - (1+3+5+\dots+49) = \dots\dots\dots$
33) $72 \times 32 = \dots\dots\dots$	34) $1111 \times 3123 = \dots\dots\dots$
35) ถ้า $1,13ก \div 6$ ลงตัว $ก = \dots\dots\dots$	36) $89 \times 29 = \dots\dots\dots$
37) $32 \times 26 = 32 + \dots\dots\dots$	38) $7+14+21+28+35+42+49+56+63 = \dots\dots\dots$
39) $999 \times \dots\dots\dots = 27972$	40) 7,9,11,13,... จำนวนที่ 20 คือ.....
41) $1+3+5+\dots+59 = \dots\dots\dots$	42) 1,1,4, A,16, B $A + B = \dots\dots\dots$
43) $(19+22+34+55) \div 5 = \dots\dots\dots$	44) $83-9-8-7-9-8-7 = \dots\dots\dots$
45) $109 + 198 + 297 + 399 = \dots\dots\dots$	46) $1+2+3+\dots+50 = \dots\dots\dots$
47) $ก + ก + ก = 75$ $ก \times ข = 200$ $ก - ข = \dots\dots\dots$	48) จงวงกลมเลขที่หารด้วย 4 ได้ลงตัว 3334 , 2324 , 5454
49) 11,222,3333,44444,.. ผลบวกเลขโดดทั้งหมดของจำนวนที่ 8 =.....	50) ABCDEABCDEABC... อักษรตัวที่ 48 คือ



ข้อสอบทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

การแข่งขันทักษะการคิดเลขเร็ว ครั้งที่ 1 / 2561 โรงเรียนบ้านหนองหินโคน สพป.นม.3

วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2561

1) $118 \times 112 = \dots\dots\dots$	2) $93 \times 95 = \dots\dots\dots$
3. $11010 \div 5 \div 5 = \dots\dots\dots$ (ตอบเป็นทศนิยม)	4) $29 \times 29 = 19 \times 19 + \dots\dots\dots$
5) $76 \times 84 = 6400 - \dots\dots\dots$	6) $40 - 10 \div 5 + 5 \times 2 = \dots\dots\dots$
7) $18 \frac{3}{4} \times 11 = \dots\dots\dots$	8) $2+4+6+\dots+30 = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times \dots\dots\dots$
9) $28 \frac{2}{3} - 17 \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$	10) $25 \frac{3}{4} \times 16 \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$
11) $77 \times 54 = 99 \times \dots\dots\dots$	12) 30 เท่าของ 12 เท่าของ 0.25 = $\dots\dots\dots$
13) $18 \times 24 + 12 + 36 = 12 \times \dots\dots\dots$	14) $108 \times 109 = \dots\dots\dots$
15) $11023 \div 99 = \dots\dots\dots$ เศษ $\dots\dots\dots$	16) $25 \times \dots\dots\dots = 22225$
17) 7,9,11,13,... จำนวนที่ 20 คือ $\dots\dots\dots$	18) $6 + 12 + 18 + 24 + \dots + 120 = \dots\dots\dots$
19) $11111 \times 12221 = \dots\dots\dots$	20) $9 \frac{3}{4} + 8 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
21) $872A5 \div 11$ ลงตัว A = $\dots\dots\dots$	22) $38 + 38 + 19 \times 96 = \dots\dots\dots$
23) 1,3,7, A, 21, B A + B = $\dots\dots\dots$	24) $0.25 \times 0.25 \times 64 = \dots\dots\dots$
25) วงกลมเลขที่หารด้วย 12 ได้ลงตัว 22440 53224	26) จาก 1 - 300 มีเลขที่หารด้วย 7 ลงตัว จำนวน $\dots\dots\dots$ ตัว
27) $999 \times \dots\dots\dots = 35964$	28) $24 \times 26 \div 120 = \dots\dots\dots$ (ตอบเป็นทศนิยม)
29) $3A + 2B = 27$ $A + B = 12$ A = $\dots\dots\dots$ B = $\dots\dots\dots$	30) $1648 + A$ หารด้วย 9 ได้ลงตัว ค่าของ A ที่น้อยที่สุด คือ $\dots\dots\dots$
31) $27 + 28 + 29 + 27 + 28 + 29 = 30 \times 6 - \dots\dots\dots$	32) $7+14+21+28+35+42+49+56+63 = \dots\dots\dots$
33) $(19+22+34+55) \div 5 = \dots\dots\dots$	34) $807+299+198+97 = \dots\dots\dots$
35) $75 \times 4444 = \dots\dots\dots$	36) $1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \dots \times 31$ เลขหลักหน่วยคือ $\dots\dots\dots$
37) $(2+4+6+\dots+50) - (1+3+5+\dots+49) = \dots\dots\dots$	38) $7 \times 9 \times 11 \times 13 = \dots\dots\dots$
39) $2500 - 198 - 197 - 96 = \dots\dots\dots$	40) $1 \times 2 \div 3 \div 4 \times 5 \times 6 = \dots\dots\dots$
41) $13 \div 3 + 13 \div 3 + 13 \div 3 = \dots\dots\dots$	42) $3333 \times 25 = \dots\dots\dots$
43) $23 \times 97 + \dots\dots\dots = 2323$	44) $2025 = A \times A$ A = $\dots\dots\dots$
45) $100 - 49 \frac{23}{39} = \dots\dots\dots$	46) 8, 15, 22, 29, ..., 141 มีทั้งหมด $\dots\dots\dots$ จำนวน
47) ABCDEABCDEABC... อักษรตัวที่ 48 คือ $\dots\dots\dots$	48) $ก + ก + ก = 75$ $ก \times ข = 200$ $ก - ข = \dots\dots\dots$
49) $1 - 2 - 3 - 4 + 5 + 6 - 7 - 8 + 9 + 10 - 11 + 12$ $= \dots\dots\dots$	50) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} = \dots\dots\dots$



ข้อสอบทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การแข่งขันทักษะการคิดเลขเร็ว ครั้งที่ 1 / 2561 โรงเรียนบ้านหนองหินโคก สพป.นม.3

วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2561

1) $0.04 \times 0.12 \div \dots = 12$	2) $96 \times 97 = \dots$
3. $101010 \div 5 \div 5 \div 5 = \dots$ (ตอบเป็นทศนิยม)	4) $39 \times 39 = 29 \times 29 + \dots$
5) $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = \dots$	6) $40 - 10 \div 5 + 5 \times 2 = \dots$
7) $19 \frac{3}{4} \times 11 = \dots$	8) $2+4+6+\dots+30 = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times \dots$
9) $28 \frac{2}{3} - 17 \frac{5}{9} = \dots$	10) $15 \frac{3}{4} \times 20 \frac{4}{5} = \dots$
11) $24 \times 22 \div 60 \div 20 = \dots$ (ตอบเป็นทศนิยม)	12) 1, 7, 13, 19, ... จำนวนที่ 20 คือ
13) $18 \times 24 + 12 \times 14 = 24 \times \dots$	14) $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 = \dots$
15) $11023 \div 99 = \dots$ (ตอบเป็นทศนิยม)	16) $125 \times \dots = 11375$
17) $6 + 12 + 18 + 24 + \dots + 120 = \dots$	18) 6, 11, 16, 21, ..., 111 มีทั้งหมด จำนวน
19) $\frac{3}{88} + \frac{1}{56} = \dots$	20) $41 \frac{5}{11} \div 8 = \dots$
21) $984A1 \div 11$ ลงตัว A =	22) $38 + 38 + 19 \times 96 = \dots$
23) 1,3,7, A,21, B A + B =	24) $0.125 \times 0.25 \times 64 = \dots$
25) วงกลมเลขที่หารด้วย 12 ได้ลงตัว 35220 53224	26) จาก 1 - 300 มีเลขที่หารด้วย 7 ลงตัว จำนวน ตัว
27) $9999 \times \dots = 339966$	28) $2500 - 198 - 197 - 96 = \dots$
29) $3A + 2B = 43$ $A + B = 18$ A = B =	30) $76418 + A$ หารด้วย 9 ได้ลงตัว ค่าของ A ที่น้อยที่สุด คือ
31) $27 + 28 + 29 + 27 + 28 + 29 = 30 \times 6 - \dots$	32) $7+14+21+28+35+42+49+56+63 = \dots$
33) $23 \times 97 + \dots = 2323$	34) $7 \times 9 \times 11 \times 13 = \dots$
35) $75 \times 44444 = \dots$	36) 500 มีตัวประกอบทั้งหมด ตัว
37) $32112 \times 11111 = \dots$	38) $807+299+198+97 = \dots$
39) $3^{18} - 2^{14}$ ผลลบเลขหลักหน่วย =	40) $1 \div 2 \div 3 \div 4 \times 5 \times 6 \times 8 = \dots$
41) $11 \div 5 + 13 \div 5 + 16 \div 5 = \dots$	42) $\frac{0.2}{0.005} + \frac{3}{0.2} = \dots$
43) ABCDEABCDEABC... อักษรตัวที่ 48 คือ	44) $4225 = A \times A$ A =
45) $100 - 37 \frac{14}{17} = \dots$	46) $1.25 \times 18 \div 5 = \dots$
47) $ก + ก + ก = 75$ $ก \times ข = 200$ ก - ข =	48) $35 \frac{1}{7} - 19 \frac{1}{9} = \dots$
49) $1-2-3-4+5+6-7-8+9+10-11+12$ =	50) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = \dots$

