

ชื่อ.....โรงเรียน.....

แบบทดสอบความสามารถทางคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2554 ชั้น ป. 5

ข้อที่	ข้อสอบ	สำหรับทด
1	$59 + 58 + 57 + 56 = 2 \times \square$	
2	$21 + 23 + 25 + 27 + 29 = \square \div 25$	
3	$373 + 737 = 111 \times \square$	
4	$(72 - 27) - (52 - 25) = 3 \times \square$	
5	$(3,000 + 4,000) - 5,000 = \square \times 100$	
6	$(6+6+6+6+6+6) \div (3 + 3 + 3) = 2 \times \square$	
7	$(12 \times 2) + (2 \times 3 \times 4) = 12 \times \square$	
8	$(42 - 24) + (63 - 36) = \square \times 5$	
9	$(8,484 \div 12) - (1,818 \div 3) = \square$	
10	$(888 \times 444 \times 0 \times 10) + 10 = 100 \div \square$	
11	$(15 \times 4 \times 15) \div 30 = \square$	
12	$(1,500 \div 125) \times 8 = 100 - \square$	
13	$(2 \times 3 \times 4 \times 222) \div (3 \times 2 \times 111) = \square$	
14	$(99 \times 101) \div 11 = 3 \times \square$	
15	$(25 \times 25) + (25 \times 26) = \square \div 5$	

16	$(30 \times 4 \times 10) - (29 \times 10 \times 4) =$ <input type="text"/>
17	$(90 \times 120) \div (25 \times 4) = 6 \times$ <input type="text"/>
18	$222 - 120 - 100 - 2 = 10 \times$ <input type="text"/>
19	$91 \times 11 = 50 \times 20 +$ <input type="text"/>
20	$(209 - 3 - 3 - 3) + (20 + 20) = 40 \times$ <input type="text"/>
21	$(77 \times 101) \div (7 \times 11) = 50 +$ <input type="text"/>
22	$(45 + 55 + 56) \div 6 = 13 \times$ <input type="text"/>
23	$(40 \times 20) - (40 \times 19) = (20 \times 2) - (10 \times$ <input type="text"/>)
24	$72 + 77 + 73 + 74 + 76 = 3 \times$ <input type="text"/>
25	$(12 \times 22) \div (12 \times 11) = 22 \div$ <input type="text"/>
26	$(96 + 69) \times (96 + 69) - (96 + 69) =$ <input type="text"/>
27	<input type="text"/> $-(59 + 49 + 39) = 51 \times 3$
28	$(9 \times 9) \div 9 \times (9 \div 3 \div 3) = 5 +$ <input type="text"/>
29	$25 + 52 + 25 + 52 = 100 +$ <input type="text"/>
30	$($ <input type="text"/> $+ 300 + 100) \div 90 = (45 \div 9) + 5$