

ชื่อ.....โรงเรียน.....

แบบทดสอบความสามารถทางคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2554 ชั้น ป.4

ข้อที่	ข้อสอบ	สำหรับบท
1	$33 + 34 + 35 = 100 + 20 - \square$	
2	$(23 + 38) + (27 + 32) = \square - 100$	
3	$15 + 15 + 15 + 15 = 5 \times \square$	
4	$888 - 22 - 22 - 22 - 22 = 200 \times \square$	
5	$5,000 \div \square = 10 \times 50 \times 1$	
6	$750 \div 25 \div 3 = 10 \times \square$	
7	$(1,250 \div 125) \times 25 = 2 \times \square$	
8	$11 \times 11 \times 10 = 121 \times \square$	
9	$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 25 \times 5 \times \square$	
10	$(6 \times 6 \times 6) \div (6 + 6 + 6) = 6 \times \square$	
11	$10 \times 10 \times 10 \times 0 \times 10 = \square \times 10$	
12	$7,700 \div 700 \div 11 = \square$	
13	$(40 \times 50) - (40 \times 49) = 10 \times \square$	
14	$(20 \times 25) \div 10 \div 10 = 10 \div \square$	
15	$(400 \div 25) \times 10 = 8 \times \square$	
16	$(30 \times 10) \div (25 - 10) = \square \times 2$	

ข้อที่	ข้อสอบ	สำหรับทด
17	$(5 \times 20) + (20 \times 6) = 10 \times \boxed{}$	
18	$(99 \div 11) \times 10 = 990 \div \boxed{}$	
19	$(75 + 35) \div 11 = 5 \times \boxed{}$	
20	$(81 \times 11) - 81 = 9 \times \boxed{}$	
21	$42 \times 999 = 42,000 - \boxed{}$	
22	$(10 \times 25 \times 4) \times (4 \times 4 \times 4) = 4 \times \boxed{}$	
23	$(50 \times 11) \div (10 \div 2) = 11 \times \boxed{}$	
24	$(100 - 82) \div (9 - 6) = 3 \times \boxed{}$	
25	$5,454 \div 9 \div 3 = 2 \times \boxed{}$	
26	$(42 + 58) - (15 + 25 + 10) = 10 \times \boxed{}$	
27	$(36,000 \div 12) - (440,000 \div 220) = 100 \times \boxed{}$	
28	$(15 \times 3) - (2 \times 15) - (15 \times 1) = 1 \times \boxed{}$	
29	$(100 + 300 + 500) - (499 + 299 + 99) = \boxed{}$	
30	$12 \times (288 \div 24) = 100 + \boxed{}$	