

ชื่อ.....โรงเรียน.....

แบบทดสอบความสามารถทางคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2554 ชั้น ป.3

ข้อที่	ข้อสอบ	สำหรับทด
1	$15 + 14 + 13 + 12 + 11 = \square + 60$	
2	$9 + 99 + 999 = (1,000 + 100 + 10) - \square$	
3	$(1,000 - 900) + 100 = 4 \times 25 \times \square$	
4	$(52 - 25) + (43 - 34) = 9 \times \square$	
5	$222 \times 9 = 2,000 + 200 - \square$	
6	$(10 \times 15) + (25 \times \square) \div 5 = 50$	
7	$3 \times 3 \times 3 \times 25 = 75 \times (10 - \square)$	
8	$(125 \times 4) - (250 - 50) = \square + 200$	
9	$(125 \div 5) - (25 \div 5) = 5 \times \square$	
10	$(15 \times 2) + (15 \times 3) = 5 \times 5 \times \square$	
11	$(2 + 22 + 222) \div 6 = 3 + \square$	
12	$(50 \times 2 \times 2) \div (25 \times 4) = 4 \div \square$	
13	$(55 \times 1 \times 10) \div 55 = \square \times 5$	
14	$(30 \times 10) - (1,000 \div 10) = \square \times 50$	
15	$(250 \times 2) \div 125 = 100 \div \square$	
16	$15 + 15 + 15 + 15 = 12 \times \square$	
17	$(9 \times 5) + (20 \times 5) = 5 \times (25 + \square)$	
18	$(3 \times 4) + (5 \times 6) = 6 \times \square$	
19	$5 + 55 + 5 + 55 = 10 \times \square$	
20	$(250 + 50) - (200 + 100) = 50 \times \square$	

