

## BODMAS WORKSHEET 2

Test 1			
1	$(5 + 6) - (-7 - 4)$		
2	$(3 \times 2) \div 13$		
3	$(-4 \times -2) \times (16 \div 2)$		
4	$-13 + 7(4 - 2)$		
5	$5(6 - -3) - 4^2$		
6	$12(3 + 4) - 3^2$		
7	$9^2 + (-3 + -7)$		
8	$13^2 - (5^2 + 4^2)$		
9	$8 - 2(6 - 3)$		
10	$(11 - -2) \times 3$		

Test 2			
1	$6 \times (-2 + -4) \div 2$		
2	$9 \times 2 - (-4)^2$		
3	$6 - [24 \div (-6 + 10)]$		
4	$5 + (1 - 3)^2$		
5	$4 \times -4 \div (-4)^2$		
6	$7 \times [-2 - (3 + -2)]$		
7	$9 \div [-7 + (-2)^2]$		
8	$[2 \times (-3)^2 - 8] \div 2$		
9	$5 - 3 \times 6 + 4 \div 3$		
10	$4 \div [(4 + -2) \times 2]$		

Test 3			
1	$1 \times (-1 \times 1)$		
2	$1 \div (-1 \times -1)$		
3	$1 \times (-1 \div -1)$		
4	$1 \times (1 \div -1)$		
5	$-1 \times (-1 \div -1)$		
6	$1 \div (-1 \times 1)$		
7	$1 \div (-1 \times 1) \times -1$		
8	$1 \div (1 \times 1) \times -1$		
9	$1 \div (1 \div -1)$		
10	$1 \times (1 \div -1) \times (-1 \times -1)$		

Test 4			
1	$(-1)^2$		
2	$(-1)^3$		
3	$(-1)^4$		
4	$(-1)^5$		
5	$-(-1)^2$		
6	$-(-1)^3$		
7	$-(-1)^4$		
8	$-(-1)^2$		
9	$-(-1)^3$		
10	$-(-1)^4$		