



Name : ..... Class : .....

## Order of operations

Calculate the following expressions respecting the proper order of operations

1)  $4 + 11 + 7 \cdot 3$

2)  $5 + 8 + 48 \div 4$

3)  $5 + 12 - 4 - 3$

4)  $4 + 4 \cdot 54 \div 9$

5)  $3 + 6 + 7 \cdot 6$

6)  $8 - 9 + 48 \div 4$

7)  $8 \cdot 7 - 2 + 12$

8)  $5 - 12 - 9 + 4$

9)  $6 + 5 - 7 \cdot 6$

10)  $5 + 10 - 60 \div 5$

## Answer sheet

### Order of operations

1)  $4 + 11 + 7 \cdot 3$

36

2)  $5 + 8 + 48 \div 4$

25

3)  $5 + 12 - 4 - 3$

10

4)  $4 + 4 \cdot 54 \div 9$

28

5)  $3 + 6 + 7 \cdot 6$

51

6)  $8 - 9 + 48 \div 4$

11

7)  $8 \cdot 7 - 2 + 12$

66

8)  $5 - 12 - 9 + 4$

-12

9)  $6 + 5 - 7 \cdot 6$

-31

10)  $5 + 10 - 60 \div 5$

3