



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