

## Order of Operations

**Evaluate each expression.**

1)  $3(6 + 7)$

2)  $5 \times 3 \times 2$

3)  $72 \div 9 + 7$

4)  $2 + 7 \times 5$

5)  $9 + 8 - 7$

6)  $9 - 32 \div 4$

7)  $5(10 - 1)$

8)  $48 \div (4 + 4)$

9)  $20 \div (4 - (10 - 8))$

10)  $40 \div 4 - (5 - 3)$

11)  $9 + 9 + 6 - 5$

12)  $(5 + 16) \div 7 - 2$

13)  $7 + 10 \times 5 + 10$

14)  $(6 + 25 - 7) \div 6$

15)  $(6 - 4) \times 49 \div 7$

16)  $(7 \times 5) \div 5$

17)  $\frac{43 - 1}{4 + 2} + 10$

18)  $(8 + 5) \times \frac{35}{5} + 6$

19)  $\frac{27}{2 + 3 + 4} + 3$

20)  $\frac{45}{8(5 - 4) - 3}$

21)  $8 \times \frac{15}{5} - (5 + 9)$

22)  $2 \times 7 - \frac{10}{9 - 4}$

23)  $(10 + 2 - 2) \times 6 - 1$

24)  $\frac{49}{7} \times \frac{60}{2 \times 5}$

25)  $(2 + 6 \times 2 + 2 - 4) \times 2$

26)  $\frac{8}{5 - 1} \times (3 + 6) \times 3$

## Order of Operations

**Evaluate each expression.**

1)  $3(6 + 7)$

39

2)  $5 \times 3 \times 2$

30

3)  $72 \div 9 + 7$

15

4)  $2 + 7 \times 5$

37

5)  $9 + 8 - 7$

10

6)  $9 - 32 \div 4$

1

7)  $5(10 - 1)$

45

8)  $48 \div (4 + 4)$

6

9)  $20 \div (4 - (10 - 8))$

10

10)  $40 \div 4 - (5 - 3)$

8

11)  $9 + 9 + 6 - 5$

19

12)  $(5 + 16) \div 7 - 2$

1

13)  $7 + 10 \times 5 + 10$

67

14)  $(6 + 25 - 7) \div 6$

4

15)  $(6 - 4) \times 49 \div 7$

14

16)  $(7 \times 5) \div 5$

7

17)  $\frac{43 - 1}{4 + 2} + 10$

17

18)  $(8 + 5) \times \frac{35}{5} + 6$

97

19)  $\frac{27}{2 + 3 + 4} + 3$

6

20)  $\frac{45}{8(5 - 4) - 3}$

9

21)  $8 \times \frac{15}{5} - (5 + 9)$

10

22)  $2 \times 7 - \frac{10}{9 - 4}$

12

23)  $(10 + 2 - 2) \times 6 - 1$

59

24)  $\frac{49}{7} \times \frac{60}{2 \times 5}$

42

25)  $(2 + 6 \times 2 + 2 - 4) \times 2$

24

26)  $\frac{8}{5 - 1} \times (3 + 6) \times 3$

54