

## *Integers and Absolute Value*

 **Write absolute value of each number.**

1)  $|-7| =$

11)  $|-12|$

2)  $|-11| =$

12)  $|10| =$

3)  $|-9| =$

13)  $|3| =$

4)  $|8| =$

14)  $|7| =$

5)  $|4| =$

15)  $|-15| =$

6)  $|-18| =$

16)  $|-13| =$

7)  $|6| =$

17)  $|19| =$

8)  $|0| =$

18)  $|-12| =$

9)  $|16| =$

19)  $|4| =$

10)  $|-2| =$

20)  $|-25| =$

 **Evaluate the value.**

21)  $|-2| - \frac{|-10|}{2} =$

25)  $|2 \times -4| + \frac{|-40|}{5} =$

22)  $8 - |2 - 14| - |-2| =$

26)  $\frac{|-28|}{4} \times \frac{|-55|}{11} =$

23)  $\frac{|-36|}{6} \times |-6| =$

27)  $|-12 + 4| \times \frac{|-4 \times 5|}{2} =$

24)  $\frac{|5 \times -3|}{5} \times \frac{|-20|}{4} =$

28)  $\frac{|-10 \times 3|}{2} \times |-12| =$



## Answers

### *Integers and Absolute Value*

1) 7

2) 11

3) 9

4) 8

5) 4

6) 18

7) 6

8) 0

9) 16

10) 2

11) 12

12) 10

13) 3

14) 7

15) 15

16) 13

17) 19

18) 12

19) 4

20) 25

21) -3

22) -6

23) 36

24) 15

25) 16

26) 35

27) 80

28) 180