

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

