

Math Worksheets

Integers and Absolute Value

 Write absolute value of each number.

1) $|-2| =$

11) $|-11|$

2) $|-27| =$

12) $|88| =$

3) $|-20| =$

13) $|0| =$

4) $|14| =$

14) $|79| =$

5) $|6| =$

15) $|-32| =$

6) $|-55| =$

16) $|-17| =$

7) $|16| =$

17) $|42| =$

8) $|2| =$

18) $|-46| =$

9) $|54| =$

19) $|1| =$

10) $|-4| =$

20) $|-40| =$

 Evaluate the value.

21) $|-5| - \frac{|-21|}{7} =$

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

22) $14 - |3 - 15| - |-4| =$

26) $\frac{|-45|}{9} \times \frac{|-24|}{12} =$

23) $\frac{|-32|}{4} \times |-4| =$

27) $|-12 + 8| \times \frac{|-7 \times 7|}{7} =$

24) $\frac{|7 \times (-3)|}{7} \times \frac{|-19|}{3} =$

28) $\frac{|-11 \times 2|}{4} \times |-16| =$

Answers of Worksheets

Integers and Absolute Value

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 1) 2 | 8) 2 | 15) 32 | 22) -2 |
| 2) 27 | 9) 54 | 16) 17 | 23) 32 |
| 3) 20 | 10) 4 | 17) 42 | 24) 19 |
| 4) 14 | 11) 11 | 18) 46 | 25) 28 |
| 5) 6 | 12) 88 | 19) 1 | 26) 10 |
| 6) 55 | 13) 0 | 20) 40 | 27) 28 |
| 7) 16 | 14) 79 | 21) 2 | 28) 88 |

MEGALECTURE.COM