

Example 3



Evaluate each expression

1.) $|-3| + |5| =$

2.) $|4| - |1| =$

3.) $|-17| + |-21| =$

4.) $|-21| - |8| =$

5.) $|1| - |-1| =$

6.) $|-34| + |-16| =$

1.) $|-9| + |5| =$

2.) $|14| - |11| =$

3.) $|-170| + |130| =$

4.) $|-210| - |9| =$

5.) $|111| - |-10| =$

6.) $|-240| + |-60| =$



Outcomes

- 1• To represent absolute value on a number line
- 2• To write the absolute value of a number