



Determine if the number is rational (R) or irrational (I).

Answers

1) 43

1. _____

2) $\sqrt{9}$

2. _____

3) $\sqrt{9}$

3. _____

4) $\sqrt{36}$

4. _____

5) 43.648084

5. _____

6) 49

6. _____

7) $\frac{24}{58}$

7. _____

8) 47π

8. _____

9) $\sqrt{67}$

9. _____

10) 58.223050

10. _____

11) $89.\overline{6347}$

11. _____

12) $\sqrt{5}$

12. _____

13) $\sqrt{10}$

13. _____

14) $\frac{32}{28}$

14. _____

15) 14.429005

15. _____

16) $\frac{34}{43}$

16. _____

17) $\frac{68}{19}$

17. _____

18) π

18. _____

19) $55.9\overline{290}$

19. _____

20) 44

20. _____



Determine if the number is rational (R) or irrational (I).

- 1) 43
- 2) $\sqrt{9}$
- 3) $\sqrt{9}$
- 4) $\sqrt{36}$
- 5) 43.648084
- 6) 49
- 7) $\frac{24}{58}$
- 8) 47π
- 9) $\sqrt{67}$
- 10) 58.223050
- 11) $89.\overline{6347}$
- 12) $\sqrt{5}$
- 13) $\sqrt{10}$
- 14) $\frac{32}{28}$
- 15) 14.429005
- 16) $\frac{34}{43}$
- 17) $\frac{68}{19}$
- 18) π
- 19) $55.9\overline{290}$
- 20) 44

Answers

1. **R**
2. **R**
3. **R**
4. **R**
5. **R**
6. **R**
7. **R**
8. **I**
9. **I**
10. **R**
11. **R**
12. **I**
13. **I**
14. **R**
15. **R**
16. **R**
17. **R**
18. **I**
19. **R**
20. **R**