



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) $55.\overline{9290}$ | 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) $55.\overline{9290}$
- 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**