



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

Answers

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1) π | 1. _____ |
| 2) 6.286446 | 2. _____ |
| 3) $\frac{29}{46}$ | 3. _____ |
| 4) 68.58390 | 4. _____ |
| 5) 88π | 5. _____ |
| 6) 25.4238 | 6. _____ |
| 7) $\sqrt{16}$ | 7. _____ |
| 8) $\sqrt{19}$ | 8. _____ |
| 9) 7.65115..... | 9. _____ |
| 10) $\sqrt{64}$ | 10. _____ |
| 11) $\frac{98}{87}$ | 11. _____ |
| 12) 9.7223 | 12. _____ |
| 13) $\frac{97}{26}$ | 13. _____ |
| 14) $\frac{10}{20}$ | 14. _____ |
| 15) 94.799378 | 15. _____ |
| 16) $\sqrt{5}$ | 16. _____ |
| 17) $\sqrt{9}$ | 17. _____ |
| 18) 57 | 18. _____ |
| 19) $\frac{11}{22}$ | 19. _____ |
| 20) 61 | 20. _____ |



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

- 1) π
- 2) 6.286446
- 3) $\frac{29}{46}$
- 4) $68.58390\overline{}$
- 5) 88π
- 6) $25.4238\overline{}$
- 7) $\sqrt{16}$
- 8) $\sqrt{19}$
- 9) 7.65115.....
- 10) $\sqrt{64}$
- 11) $\frac{98}{87}$
- 12) $9.7223\overline{}$
- 13) $\frac{97}{26}$
- 14) $\frac{10}{20}$
- 15) 94.799378
- 16) $\sqrt{5}$
- 17) $\sqrt{9}$
- 18) 57
- 19) $\frac{11}{22}$
- 20) 61

Answers

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