



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

Answers

- | | |
|--|--|
| <p>1) 6.178437</p> <p>2) $\frac{50}{85}$</p> <p>3) $\frac{23}{40}$</p> <p>4) $\frac{2}{1}$</p> <p>5) $9.\overline{348}$</p> <p>6) 91.291260</p> <p>7) π</p> <p>8) 100</p> <p>9) $\sqrt{29}$</p> <p>10) $\sqrt{49}$</p> <p>11) $\sqrt{40}$</p> <p>12) 82.865875</p> <p>13) 56π</p> <p>14) $\sqrt{25}$</p> <p>15) $\sqrt{84}$</p> <p>16) 98.676269...</p> <p>17) $\frac{37}{85}$</p> <p>18) $\frac{23}{14}$</p> <p>19) $82.45\overline{9}$</p> <p>20) 68.78034</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|--|



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

- 1) 6.178437
- 2) $\frac{50}{85}$
- 3) $\frac{23}{40}$
- 4) $\frac{2}{1}$
- 5) $9.\overline{348}$
- 6) 91.291260
- 7) π
- 8) 100
- 9) $\sqrt{29}$
- 10) $\sqrt{49}$
- 11) $\sqrt{40}$
- 12) 82.865875
- 13) 56π
- 14) $\sqrt{25}$
- 15) $\sqrt{84}$
- 16) 98.676269...
- 17) $\frac{37}{85}$
- 18) $\frac{23}{14}$
- 19) $82.45\overline{9}$
- 20) 68.78034

Answers

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