



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

Answers

- 1) $21.64\overline{198}$
- 2) 54
- 3) $\sqrt{25}$
- 4) $\frac{50}{6}$
- 5) π
- 6) 39
- 7) $\frac{13}{16}$
- 8) $22.462\overline{49}$
- 9) 5.312533.....
- 10) $\sqrt{19}$
- 11) $\sqrt{64}$
- 12) 71.568019.....
- 13) $\sqrt{64}$
- 14) 38.995714
- 15) 16π
- 16) $\sqrt{36}$
- 17) $\sqrt{5}$
- 18) $\frac{46}{49}$
- 19) $\frac{52}{50}$
- 20) 21.178556

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



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

1) $21.64\overline{198}$

2) 54

3) $\sqrt{25}$

4) $\frac{50}{6}$

5) π

6) 39

7) $\frac{13}{16}$

8) $22.46\overline{249}$

9) 5.312533.....

10) $\sqrt{19}$

11) $\sqrt{64}$

12) 71.568019.....

13) $\sqrt{64}$

14) 38.995714

15) 16π

16) $\sqrt{36}$

17) $\sqrt{5}$

18) $\frac{46}{49}$

19) $\frac{52}{50}$

20) 21.178556

Answers1. R2. R3. R4. R5. I6. R7. R8. R9. I10. I11. R12. I13. R14. R15. I16. R17. I18. R19. R20. R