

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

1) $\frac{34}{18}$

2) 3.775315.....

3) $\frac{20}{17}$

4) $\frac{20}{3}$

5) $\frac{46}{83}$

6) 54.224557

7) 17π

8) $\sqrt{16}$

9) $\sqrt{39}$

10) 7.436406

11) $\frac{2}{6}$

12) $32.\overline{66}$

13) π

14) 37.754806

15) $\sqrt{39}$

16) $\sqrt{37}$

17) $80.989\overline{135}$

18) $\sqrt{49}$

19) 66

20) 23

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) $\frac{34}{18}$

2) 3.775315.....

3) $\frac{20}{17}$

4) $\frac{20}{3}$

5) $\frac{46}{83}$

6) 54.224557

7) 17π

8) $\sqrt{16}$

9) $\sqrt{39}$

10) 7.436406

11) $\frac{2}{6}$

12) $32.\overline{66}$

13) π

14) 37.754806

15) $\sqrt{39}$

16) $\sqrt{37}$

17) $80.989\overline{135}$

18) $\sqrt{49}$

19) 66

20) 23

Answers1. R2. I3. R4. R5. R6. R7. I8. R9. I10. R11. R12. R13. I14. R15. I16. I17. R18. R19. R20. R