



MATHS

BOOKS - NAVNEET PUBLICATION

परिमेय संख्या व त्यांवरील क्रिया

Problem

1. पुढील परिमेय संख्यांची बेरीज करा :

$$\frac{5}{36} + \frac{6}{42}$$



Watch Video Solution

2. पुढील परिमेय संख्यांची बेरीज करा :

$$1\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5}$$



[Watch Video Solution](#)

3. पुढील परिमेय संख्यांची बेरीज करा :

$$\frac{11}{17} + \frac{13}{19}$$



[Watch Video Solution](#)

4. पुढील परिमेय संख्यांची बेरीज करा :

$$2\frac{3}{11} + 1\frac{3}{77}$$



Watch Video Solution

5. पुढील परिमेय संख्यांची वजाबाकी करा :

$$\frac{7}{11} - \frac{3}{7}$$



Watch Video Solution

6. पुढील परिमेय संख्यांची वजाबाकी करा :

$$\frac{13}{36} - \frac{2}{40}$$



[Watch Video Solution](#)

7. पुढील परिमेय संख्यांची वजाबाकी करा :

$$1\frac{2}{3} - 3\frac{5}{6}$$



[Watch Video Solution](#)

8. पुढील परिमेय संख्यांची वजाबाकी करा :

$$4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3}$$



[Watch Video Solution](#)

9. पुढील परिमेय संख्यांची गुणाकार करा :

$$\frac{3}{11} \times \frac{2}{5}$$



[Watch Video Solution](#)

10. पुढील परिमेय संख्यांची गुणाकार करा :

$$\frac{12}{5} \times \frac{4}{15}$$



[Watch Video Solution](#)

11. पुढील परिमेय संख्यांची गुणाकार करा :

$$\frac{-8}{9} \times \frac{3}{4}$$



[Watch Video Solution](#)

12. पुढील परिमेय संख्यांची गुणाकार करा :

$$\frac{0}{6} \times \frac{3}{4}$$



[Watch Video Solution](#)

13. गुणाकार व्यस्त संख्या लिहा :

$$\frac{2}{5}$$



[Watch Video Solution](#)

14. गुणाकार व्यस्त संख्या लिहा :

$$\frac{-3}{8}$$



Watch Video Solution

15. गुणाकार व्यस्त संख्या लिहा :

$$-\frac{17}{39}$$



Watch Video Solution

16. गुणाकार व्यस्त संख्या लिहा :

7



Watch Video Solution

17. गुणाकार व्यस्त संख्या लिहा :

$$- \left(7 \frac{1}{3} \right)$$



Watch Video Solution

18. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$\frac{40}{12} \div \frac{10}{4}$$



Watch Video Solution

19. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$\frac{-10}{11} \div \frac{-11}{10}$$



Watch Video Solution

20. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$-\frac{7}{8} \div \frac{-3}{6}$$



Watch Video Solution

21. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$\frac{2}{3} \div (-4)$$



Watch Video Solution

22. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$2\frac{1}{5} \div 5\frac{3}{6}$$



[Watch Video Solution](#)

23. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$\frac{-5}{13} \div \frac{7}{26}$$



[Watch Video Solution](#)

24. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$\frac{9}{11} \div (-8)$$



[Watch Video Solution](#)

25. पुढील परिमेय संख्यांचा भागाकार करा :

$$5 \div \frac{2}{5}$$



[Watch Video Solution](#)

26. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$\frac{2}{7}, \frac{6}{7}$$



Watch Video Solution

27. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$\frac{4}{5}, \frac{2}{3}$$



Watch Video Solution

28. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$-\frac{2}{3}, \frac{4}{5}$$



[Watch Video Solution](#)

29. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$\frac{7}{9}, \frac{-5}{9}$$



[Watch Video Solution](#)

30. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$\frac{-3}{4}, \frac{+5}{4}$$



Watch Video Solution

31. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$\frac{7}{8}, \frac{-5}{3}$$



Watch Video Solution

32. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$\frac{5}{7}, \frac{11}{7}$$



Watch Video Solution

33. पुढे दिलेल्या दोन संख्यांच्या दरम्यानच्या तीन परिमेय

संख्या लिहा:

$$0, -\frac{3}{4}$$



Watch Video Solution

34. पुढील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा :

$$\frac{13}{4}$$



Watch Video Solution

35. पुढील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा :

$$-\frac{7}{8}$$



Watch Video Solution

36. पुढील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा :

$$7\frac{3}{5}$$



Watch Video Solution

37. पुढील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा :

$$\frac{5}{12}$$



Watch Video Solution

38. पुढील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा :

$$\frac{22}{7}$$



[Watch Video Solution](#)

39. पुढील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा :

$$\frac{4}{3}$$



[Watch Video Solution](#)

40. पुढील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा :

$$\frac{7}{9}$$



Watch Video Solution

41. पुढील पदावली सोडवा :

$$50 \times 5 \div 2 + 24$$



Watch Video Solution

42. पुढील पदावली सोडवा :

$$(13 \times 4) \div 2 - 26$$



Watch Video Solution

43. पुढील पदावली सोडवा :

$$140 \div [(-11) \times (-3) - (-42) \div 14 - 1]$$



Watch Video Solution

44. पुढील पदावली सोडवा :

$$\{(220 - 140) + [10 \times 9 + (-2 \times 5)]\} - 100$$



Watch Video Solution

45. पुढील पदावली सोडवा :

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{8} \div \frac{6}{4}$$



Watch Video Solution