



MATHS

BOOKS - KC SINHA MATHS (HINDI)

दशमलव

साधित उदाहरण

1. निम्नांकित उदाहरणों को दशमलव के रूप में लिखें :

सैकड़ा (100)	दहाई (10)	इकाई (1)	दशांश $(\frac{1}{10})$
8	3	5	1
4	5	2	3
5	5	4	2

 वीडियो उत्तर देखें

2. रवि के पेन्सिल की लम्बाई 7 सेमी. 5 मिमी. है और राजीव की पेन्सिल की लम्बाई 8 सेमी. 3 मिमी. है। दशमलव के रूप में लिखें।

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नांकित संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिए :

19.4



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिये :

0.3



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नांकित संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिए :

10.6



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नांकित संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिए :

205.5



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

7 दशांश



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

2 दहाई 9 दशांश



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

चौदह दशमलव छः

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

एक सौ और 2 इकाई

 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

छः सौ दशमलव आठ



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$\frac{5}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$3 + \frac{7}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$200 + 60 + 5 + \frac{1}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$\frac{36}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$70 + \frac{8}{10}$$

A. 70.8

B. 72.8

C. 75.8

D. 80.8

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$\frac{88}{10}$$

A. 8.8

B. 8.6

C. 8.4

D. 8.2

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$4\frac{2}{10}$$

A. 4.2

B. 4.4

C. 4.5

D. 4.6

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

$$\frac{3}{2}$$



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

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

 वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

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

 वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

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

 वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नांकित में प्रत्येक को दशमलव में लिखे :

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

 वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में लिखे।

0.6



उत्तर देखें

25. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में लिखे।

2.5



वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में लिखे।

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



उत्तर देखें

27. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में लिखे।

3.8



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में लिखे।

13.7



वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में लिखे।

21.2



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में लिखे।

6.4



वीडियो उत्तर देखें

31. से.मी. का प्रयोग कर निम्निलिखित दशमलव रूप में लिखिए :

2 मि.मी.



वीडियो उत्तर देखें

32. से.मी. का प्रयोग कर निम्नलिखित दशमलव रूप में लिखिए :

30 मि.मी.



वीडियो उत्तर देखें

33. से.मी. का प्रयोग कर निम्नलिखित दशमलव रूप में लिखिए :

116 मि.मी.



वीडियो उत्तर देखें

34. से.मी. का प्रयोग कर निम्नलिखित दशमलव रूप में लिखिए :

4 से.मी. 2 से.मी.



वीडियो उत्तर देखें

35. से.मी. का प्रयोग कर निम्नलिखित दशमलव रूप में लिखिए :

11 से.मी. 52 से.मी.



वीडियो उत्तर देखें

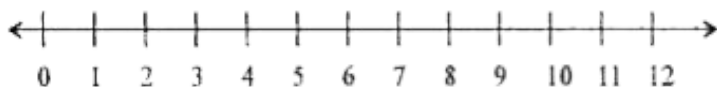
36. से.मी. का प्रयोग कर निम्नलिखित दशमलव रूप में लिखिए :

83 मि.मी.



वीडियो उत्तर देखें

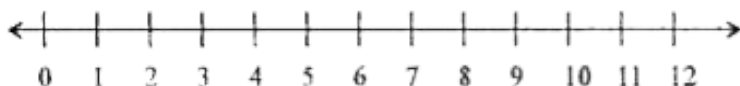
37. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच निम्नांकित संख्याएँ स्थित है? इनमे से कौन-सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है?



0.8

 वीडियो उत्तर देखें

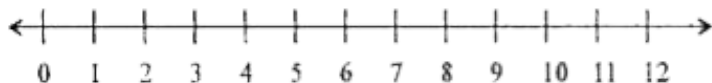
38. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच निम्नांकित संख्याएँ स्थित है? इनमे से कौन-सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है?



5.1

 वीडियो उत्तर देखें

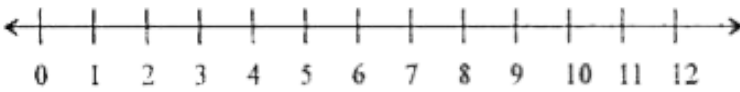
39. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच निम्नांकित संख्याएँ स्थित है? इनमे से कौन-सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है?



2.6

 वीडियो उत्तर देखें

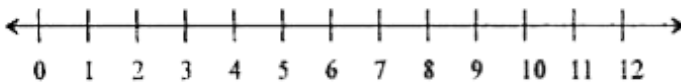
40. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच निम्नांकित संख्याएँ स्थित है? इनमे से कौन-सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है?



6.4

 वीडियो उत्तर देखें

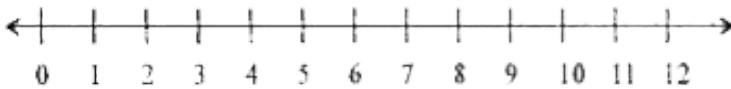
41. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच निम्नांकित संख्याएँ स्थित है? इनमे से कौन-सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है?



9.0

 वीडियो उत्तर देखें

42. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच निम्नांकित संख्याएँ स्थित है? इनमे से कौन-सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है?



4.9



वीडियो उत्तर देखें

43. निम्नांकित को संख्या रेखा पर दर्शाइए :

0.2



वीडियो उत्तर देखें

44. निम्नांकित को संख्या रेखा पर दर्शाइए :

1.9



वीडियो उत्तर देखें

45. निम्नांकित को संख्या रेखा पर दर्शाइए :

1.1



वीडियो उत्तर देखें

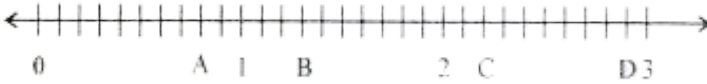
46. निम्नांकित को संख्या रेखा पर दर्शाइए :

2.5

 वीडियो उत्तर देखें

47. दी हुई संख्या रेखा पर स्थित A, B, C, D बिन्दुओं के लिए

दशमलव संख्या लिखिए।



 वीडियो उत्तर देखें

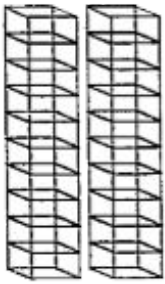
48. रमेश की कॉपी की लम्बाई 9 से.मी. 5 मि.मी. है। सेमी में इसकी लम्बाई क्या होगी?

 वीडियो उत्तर देखें

49. चने के एक छोटे पौधे की लम्बाई 65 मिमी है। इसकी लम्बाई सेमी में व्यक्त कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

50. निम्नांकित के लिए दी गई सारणी में संख्याएँ लिखिए :



दहाई

इकई

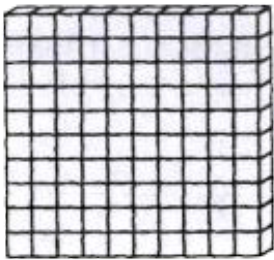


दशांश



वीडियो उत्तर देखें

51. निम्नांकित के लिए दी गई सारणी में संख्याएँ लिखिए :



सैकड़ा



दहाई

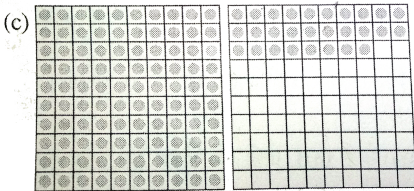
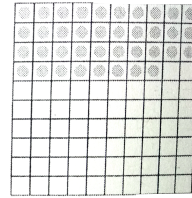
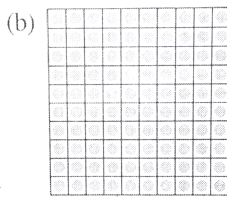
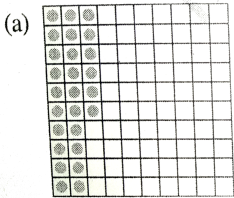


दशांश



वीडियो उत्तर देखें

52. इन बक्सों की सहायता में सरणी को पूरा कर दशमलव रूप में लिखिए :



	इकाई	दहाई	शतांश	अंक
(a)				
(b)				
(c)				



वीडियो उत्तर देखें

53. स्थानीय मान सारणी को देखकर दशमलव रूप में

लिखिए :

	सैकड़ा (100)	दहाई (10)	इकाई (1)	दशांश $(\frac{1}{10})$	शतांश $(\frac{1}{100})$	हजारांश $(\frac{1}{1000})$
(i)	0	0	3	2	5	0
(ii)	1	0	2	6	3	0
(iii)	0	3	0	0	2	5
(iv)	2	1	1	9	0	2
(v)	0	1	2	2	4	1

 वीडियो उत्तर देखें

54. निम्नांकित दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर

लिखिए :

0.29



वीडियो उत्तर देखें

55. निम्नांकित दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर

लिखिए :

2.08



वीडियो उत्तर देखें

56. निम्नांकित दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर

लिखिए :

19.60



वीडियो उत्तर देखें

57. निम्नांकित दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर

लिखिए :

148.32



वीडियो उत्तर देखें

58. निम्नांकित दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर

लिखिए :

200.812



वीडियो उत्तर देखें

59. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$20 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

60. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$137 + \frac{5}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

61. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$\frac{7}{6} + \frac{6}{100} + \frac{4}{1000}$$



वीडियो उत्तर देखें

62. निम्नलिखित को दशमलव रूप में लिखिए :

$$23 + \frac{2}{10} + \frac{6}{1000}$$

A. 232.06

B. 23.206

C. 2.3206

D. 2320.6

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

63. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$700 + 20 + 5 + \frac{9}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

64. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$23 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$$

 वीडियो उत्तर देखें

65. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

0.03

 वीडियो उत्तर देखें

66. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

1.20

 वीडियो उत्तर देखें

67. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

108.56

 वीडियो उत्तर देखें

68. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

10.07

 वीडियो उत्तर देखें

69. निम्नांकित दशमलव को शब्दों में लिखिए :

17.38

 वीडियो उत्तर देखें

70. निम्नांकित दशमलव को शब्दों में लिखिए :

210.109



वीडियो उत्तर देखें

71. निम्नांकित दशमलव को शब्दों में लिखिए :

0.03



वीडियो उत्तर देखें

72. निम्नांकित दशमलव को शब्दों में लिखिए :

5.008

 वीडियो उत्तर देखें

73. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.60

 वीडियो उत्तर देखें

74. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.05



वीडियो उत्तर देखें

75. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.75



वीडियो उत्तर देखें

76. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.18



वीडियो उत्तर देखें

77. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.25



वीडियो उत्तर देखें

78. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.82



वीडियो उत्तर देखें

79. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.004



वीडियो उत्तर देखें

80. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.125



वीडियो उत्तर देखें

81. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.066



वीडियो उत्तर देखें

82. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 में से किसके निकटतर है?

0.06



वीडियो उत्तर देखें

83. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 में से किसके निकटतर है?

0.45



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

84. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 में से किसके निकटतर है?

0.19



वीडियो उत्तर देखें

85. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8,

0.9 में से किसके निकटतर है?

0.66



वीडियो उत्तर देखें

86. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 में से किसके निकटतर है?

0.92



वीडियो उत्तर देखें

87. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 में से किसके निकटतर है?

0.57



वीडियो उत्तर देखें

88. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 में से किसके निकटतर है?

0.03



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

89. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है। ये संख्याएँ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 में से किसके निकटतर है?

.20



वीडियो उत्तर देखें

90. कौन संख्या बड़ी है 25.35 या 8.47?



वीडियो उत्तर देखें

91. कौन संख्या छोटी है 0.58 या 0.84?



वीडियो उत्तर देखें

92. कौन संख्या बड़ी है, 1.09 या 1.093?



वीडियो उत्तर देखें

93. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

0.3 या 0.4



वीडियो उत्तर देखें

94. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

0.07 या 0.02



वीडियो उत्तर देखें

95. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

3 या 0.8



वीडियो उत्तर देखें

96. कौनसी संख्या छोटी है?

5.64 या 5.603



वीडियो उत्तर देखें

97. कौनसी संख्या छोटी है?

1.23 या 1.2



वीडियो उत्तर देखें

98. कौनसी संख्या छोटी है?

0.099 या 0.19



वीडियो उत्तर देखें

99. कौनसी संख्या छोटी है?

0.5 या 0.05



वीडियो उत्तर देखें

100. 2 रूपये 5 पैसे और 2 रूपये 50 पैसे को दशमलव में लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

101. 20 रूपये 7 पैसे और 21 रूपये 75 पैसे को दशमलव में लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

102. क्या 4 मिमी को दशमलव का प्रयोग कर सेमि में लिख सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

103. 7 से.मी. 5 मि.मी. को दशमलव का प्रयोग कर से.मी. में कैसे लिखेंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

104. क्या आप 52 m को दशमलव का प्रयोग करके किलोमीटर में लिख सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

105. क्या 456 ग्राम को दशमलव का प्रयोग कर कि.ग्रा. में लिख सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

106. 2 किग्रा 9 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में कैसे लिख सकते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

107. 99 मि.लीटर को दशमलव का प्रयोग कर लीटर में बदले।

 वीडियो उत्तर देखें

108. 7 लीटर 8 मि.ली. को दशमलव का प्रयोग कर लीटर में बदले।

 वीडियो उत्तर देखें

109. 8.5, 11.54, 125.781 को जोड़े।

 वीडियो उत्तर देखें

110. 0.008, 11.5 और 31.05 का योग ज्ञात करे :

 वीडियो उत्तर देखें

111. 25.33, 8.524 एवं 25 को जोड़ें।

 वीडियो उत्तर देखें

112. $35.75 + 11.008$ का मान ज्ञात करें।

 वीडियो उत्तर देखें

113. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करें :

$0.007 + 8.5 + 30.08$



वीडियो उत्तर देखें

114. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$15 + 0.632 + 13.8$$



वीडियो उत्तर देखें

115. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$27.076 + 0.55 + 0.004$$



वीडियो उत्तर देखें

116. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$280.69 + 25.2 + 38$$



वीडियो उत्तर देखें

117. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$0.75 + 10.425 + 2$$



वीडियो उत्तर देखें

118. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$25.65 + 9.005 + 3.7$$



वीडियो उत्तर देखें

119. रशीद ने Rs 35.75 में गणित की और Rs 32.60 में विज्ञान की पुस्तक खरीदी। रशीद द्वारा खर्च किया गया कुलधन है :



वीडियो उत्तर देखें

120. रवि ने 5 कीग्रा 400 ग्रा चावल, 2 किग्रा 20 ग्रा स चीनी और 100 किग्रा 580 ग्रा आटा खरीदा। उसके द्वारा की गई खरीदारी का कुल भार (या वजन) ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

121. सुनीता अपने स्कूल पहुंचने के लिए, 15 किमी 268 मी की दूरी बस से, 7 किमी 7 मी की दूरी कार तथा 500 m से तय करती है सुनीता द्वारा तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए!



वीडियो उत्तर देखें

122. नरेश प्रातः काल में 2 किमी 35 मी चला और सायंकाल में 1 किमी 7 मी चला वह कुल कितनी दूरी चला ?

 वीडियो उत्तर देखें

123. राधिका की माँ ने उसे 15.50 रु. दिय उसके पिता ने 15.80 रु. दिय। राधिका को माता पिता द्वारा कुल दिया गया धन ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

124. नसरीन ने कमीज के लिए 3 मी 20 सेमी कपड़ा खरीदा और 2 मी 5 सेमी पेंट के लिए खरीदा। उसके द्वारा खरीदे गए कपड़े की कुल लम्बाई निकालिये।



वीडियो उत्तर देखें

125. 1.85 को 5.46 में से घटाये।



वीडियो उत्तर देखें

126. 25.96 को 51.2 में से घटाये।



वीडियो उत्तर देखें

127. मान ज्ञात कीजिये :

11.6 – 9.847



वीडियो उत्तर देखें

128. निम्न को घटाओ :

Rs 20.75 में से Rs 18.25



वीडियो उत्तर देखें

129. निम्न को घटाओ :

250 मी में से 202.54 मी



वीडियो उत्तर देखें

130. निम्नांकित को घटाइए :

8.4 रु. में से 5.36 रु.



वीडियो उत्तर देखें

131. निम्नांकित को घटाइए :

5.206 कि.मी. में से 2.051 कि.मी.

 वीडियो उत्तर देखें

132. निम्न को घटाओ :

2.107 किग्रा में से 0.314 किग्रा

 वीडियो उत्तर देखें

133. इनके मान बताइए :

9.756-6.28



वीडियो उत्तर देखें

134. इनके मान बताइए :

21.05-15.27



वीडियो उत्तर देखें

135. राजू एक पुस्तक Rs 35.65की खरीदता है। उसने दुकानदार को Rs 50 दिए। दुकानदार ने उसे कितने रूपये वापिस दिए ?



वीडियो उत्तर देखें

136. नमिता प्रतिदिन 20 किमी 50 मी की दूरी तय करती है। इसमें से 10 किमी 200 मी दूरी वह बस द्वारा तय करती है और शेष ऑटो -रिक्शा द्वारा। नमिता ऑटो -रिक्शा द्वारा कितनी दूरी तय करती है ?



वीडियो उत्तर देखें

137. आकाश 10 किग्रा सब्जी खरीदता है जिसमे से 3 किग्रा 500 ग्रा प्याज, 2 किग्रा 75 ग्रा टमाटर और शेष आलू है। आलू का वजन ज्ञात कीजिये ?



वीडियो उत्तर देखें

Exercise 8 A

1. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखे।

0.8



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखे।

16.8



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखे।

9.8



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखे।

205.8



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

3 दहाई 6 दशांश



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

8 दशांश



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

बारह दशमलव तीन



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

तीन सौ और 3 इकाई



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

छःसौ तरह दशमलव सात



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

$$300 + 60 + 7 + \frac{6}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

$$80 + \frac{8}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

$$\frac{108}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

$$4\frac{3}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

$$\frac{21}{5}$$



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नांकित को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :

$$5\frac{1}{2}$$



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नांकित संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर सरलतम रूप में बदलिय :

0.12

 वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नांकित संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर सरलतम रूप में बदलिय :

3.5

 वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नांकित संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर सरलतम रूप में बदलिय :

2.0

 वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नांकित संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर सरलतम रूप में बदलिय :

4.8

 वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नांकित संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर सरलतम रूप में बदलिय :

11.7

 वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नांकित संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर सरलतम रूप में बदलिय :

31.2

 वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नांकित संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर सरलतम रूप में बदलिय :

8.4

 वीडियो उत्तर देखें

25. से.मी. का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिय :
7 मि.मी.

 वीडियो उत्तर देखें

26. से.मी. का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिय :

55 मि.मी.



वीडियो उत्तर देखें

27. से.मी. का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिय :

115 मि.मी.



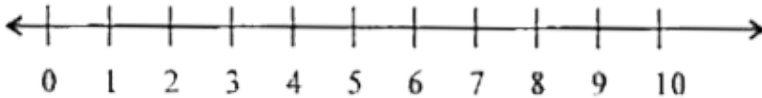
वीडियो उत्तर देखें

28. से.मी. का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिय :

11 से.मी. 53 मि.मी.

 वीडियो उत्तर देखें

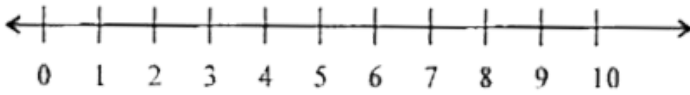
29. निम्नांकित को संख्या रेखा पर दर्शाये।



1.1

 वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नांकित को संख्या रेखा पर दर्शाये।

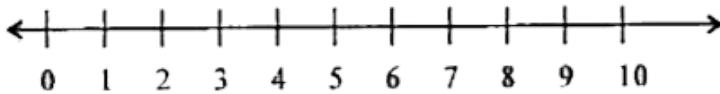


1.9



वीडियो उत्तर देखें

31. निम्नांकित को संख्या रेखा पर दर्शाये।



2.5



वीडियो उत्तर देखें

32. निम्नांकित में से प्रत्येक अंक का स्थानीय मान ज्ञात करे :

14.83



वीडियो उत्तर देखें

33. निम्नांकित में से प्रत्येक अंक का स्थानीय मान ज्ञात करे :

46.075



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्नांकित में से प्रत्येक अंक का स्थानीय मान ज्ञात करे :

302.459



वीडियो उत्तर देखें

35. निम्नांकित में से प्रत्येक अंक का स्थानीय मान ज्ञात करे :

180.200



वीडियो उत्तर देखें

36. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{17}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

37. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{229}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{2003}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{3001}{1000}$$

 वीडियो उत्तर देखें

40. निम्नांकित में से प्रत्येक दशमलव को भिन्न में बदले और उनका सरलतम रूप लिखे।

0.96



वीडियो उत्तर देखें

41. निम्नांकित में से प्रत्येक दशमलव को भिन्न में बदले और उनका सरलतम रूप लिखे।

0.88



वीडियो उत्तर देखें

42. निम्नांकित में से प्रत्येक दशमलव को भिन्न में बदले और उनका सरलतम रूप लिखे।

20.65



वीडियो उत्तर देखें

43. निम्नांकित में से प्रत्येक दशमलव को भिन्न में बदले और उनका सरलतम रूप लिखे।

7.64



वीडियो उत्तर देखें

44. निम्नांकित में से प्रत्येक दशमलव को भिन्न में बदले और उनका सरलतम रूप लिखे।

3.25

 वीडियो उत्तर देखें

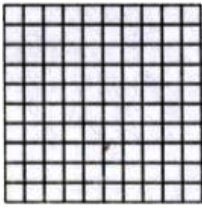
45. निम्नांकित में से प्रत्येक दशमलव को भिन्न में बदले और उनका सरलतम रूप लिखे।

12.04

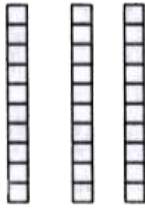
 वीडियो उत्तर देखें

Exercise 8 B

1. खण्डों में दी गई सूचना के आधार पर तालिका में दिए गए खाली स्थान में दशमलव रूप में संख्याएँ लिखें :



सौ



दस



इकाई



दशांश



शतांश



वीडियो उत्तर देखें

2. दशमलव रूप में लिखिए :

$$\frac{4}{5}$$



वीडियो उत्तर देखें

3. दशमलव रूप में लिखिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

4. दशमलव रूप में लिखिए :

$$\frac{7}{1000}$$



वीडियो उत्तर देखें

5. दी गई भिन्नो को लघुत्तम रूप में लिखे।

0.04



वीडियो उत्तर देखें

6. दी गई भिन्नो को लघुत्तम रूप में लिखे।

2.34



वीडियो उत्तर देखें

7. दी गई भिन्नो को लघुत्तम रूप में लिखे।

0.342



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$200 + 30 + 5 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100}$$



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$50 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$$



वीडियो उत्तर देखें

10. प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$16 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$$



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

तीन सौ छः और सात शतांश।



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

ग्यारह दशमलव दो तीन पाँच।



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

नौ और 25 हजारांश



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

तीन सौ छः और सात शतांश।



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नांकित भिन्नो को दशमलव में बदलिए :

$$\frac{139}{100}$$



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नांकित भिन्नो को दशमलव में बदलिए :

$$18\frac{3}{24}$$



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नांकित भिन्नो को दशमलव में बदलिए :

$$25\frac{1}{8}$$



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नांकित भिन्नो को दशमलव में बदलिए :

$$\frac{111}{250}$$



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नांकित भिन्नो को दशमलव में बदलिए :

$$75\frac{1}{4}$$



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नांकित दशमलव को भिन्नो में बदले तथा इन्हे लघुत्तम रूप में लिखे :

2.5



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नांकित दशमलव को भिन्नो में बदले तथा इन्हे लघुत्तम रूप में लिखे :

15.004



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नांकित दशमलव को भिन्नो में बदले तथा इन्हे लघुत्तम रूप में लिखे :

59.98



वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नांकित दशमलव को भिन्नो में बदले तथा इन्हे लघुत्तम रूप में लिखे :

20.375



वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नांकित दशमलव को भिन्नो में बदले तथा इन्हे लघुत्तम रूप में लिखे :

7.25

 वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{315}{25}$$

 वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{41}{4}$$



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{21}{100}$$



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले :

$$\frac{41}{4}$$



वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नांकित प्रत्येक संख्या में चिह्नित अंक का स्थानीय मान बताइए :

3.728



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नांकित प्रत्येक संख्या में चिन्हित अंक का स्थानीय मान बताइए :

100.009



वीडियो उत्तर देखें

31. निम्नांकित प्रत्येक संख्या में चिन्हित अंक का स्थानीय मान बताइए :

2.701



वीडियो उत्तर देखें

32. निम्नांकित प्रत्येक संख्या में चिन्हित अंक का स्थानीय मान बताइए :

535. 008



वीडियो उत्तर देखें

33. निम्नांकित प्रत्येक संख्या में चिन्हित अंक का स्थानीय मान बताइए :

827.325



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्नांकित को विस्तारित रूप में लिखे :

4.11

 वीडियो उत्तर देखें

35. निम्नांकित को विस्तारित रूप में लिखे :

0.372

 वीडियो उत्तर देखें

36. निम्नांकित को विस्तारित रूप में लिखे :

2.998



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्नांकित को विस्तारित रूप में लिखे :

506.28



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नांकित को भिन्न के रूप में लिखे।

0.32



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नांकित को भिन्न के रूप में लिखे।

2.012



वीडियो उत्तर देखें

40. निम्नांकित को भिन्न के रूप में लिखे।

27.45



वीडियो उत्तर देखें

41. निम्नांकित को भिन्न के रूप में लिखे।

2.123



वीडियो उत्तर देखें

Exercise 8 C

1. कौन बड़ी है? कारण भी दें।

1.008 या 1.800



वीडियो उत्तर देखें

2. कौन बड़ी है? कारण भी दें।

1.5 या 1.52



वीडियो उत्तर देखें

3. कौन बड़ी है? कारण भी दें।

1.431 या 1.490



वीडियो उत्तर देखें

4. कौन बड़ी है? कारण भी दें।

0.07 या 0.02



वीडियो उत्तर देखें

5. कौन बड़ी है? कारण भी दें।

12.457 या 12.48



वीडियो उत्तर देखें

6. ' > ' या ' < ' के चिन्हों का प्रयोग करते हुए रिक्त

स्थानों को भरे :

0.109.....0.83



वीडियो उत्तर देखें

7. ' > ' या ' < ' के चिन्हों का प्रयोग करते हुए रिक्त

स्थानों को भरे :

0.236.....0.201



वीडियो उत्तर देखें

8. ' > ' या ' < ' के चिन्हों का प्रयोग करते हुए रिक्त स्थानों को भरे :

0.93.....0.99



वीडियो उत्तर देखें

9. ' > ' या ' < ' के चिन्हों का प्रयोग करते हुए रिक्त स्थानों को भरे :

25.35.....8.47



वीडियो उत्तर देखें

10. ' > ' या ' < ' के चिन्हों का प्रयोग करते हुए रिक्त

स्थानों को भरे :

20.695.....20.93



वीडियो उत्तर देखें

11. ' > ' या ' < ' के चिन्हों का प्रयोग करते हुए रिक्त

स्थानों को भरे :

0.39.....0.72



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

5.42, 2.53, 4.051, 2.48, 0.01, 0.058

 वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नांकित दशमलव संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

2.32, 2.41, 2.34, 4.71, 3.01 और 0.754

 वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नांकित में सबसे बड़ी और सबसे छोटी दशमलव संख्या ज्ञात करे :

0.6, 0.777, 2, 4.4, 3, 5.5



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नांकित में सबसे बड़ी और सबसे छोटी दशमलव संख्या ज्ञात करे :

3, 0.25, 2.625, 3.8, 0.6



वीडियो उत्तर देखें

Exercise 8 D

1. दशमलव का प्रयोगकर रुपयों में बदलिए :

65 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

2. दशमलव का प्रयोगकर रुपयों में बदलिए :

75 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

3. दशमलव का प्रयोगकर रूप्यों में बदलिए :

5 पैसे

 वीडियो उत्तर देखें

4. दशमलव का प्रयोगकर रूप्यों में बदलिए :

725 पैसे

 वीडियो उत्तर देखें

5. दशमलव का प्रयोगकर रूप्यों में बदलिए :

50 रु. 90 पै.



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नांकित को बिना दशमलव का प्रयोग किये लिखिए :

0.50 रूपये



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नांकित को बिना दशमलव का प्रयोग किये लिखिए :

5.75 रू.



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नांकित को बिना दशमलव का प्रयोग किये लिखिए :

26.70 रू.



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नांकित को बिना दशमलव का प्रयोग किये लिखिए :

0.05 रू.



वीडियो उत्तर देखें

10. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिए :

5 मि.मी.

 वीडियो उत्तर देखें

11. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिए :

60 मि.मी.

 वीडियो उत्तर देखें

12. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिए :

164 मि.मी.



वीडियो उत्तर देखें

13. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिए :

9 से.मी. 8 मि.मी.



वीडियो उत्तर देखें

14. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए :

8 मी.



वीडियो उत्तर देखें

15. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए :

88 मी.



वीडियो उत्तर देखें

16. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए :

8888 मी.



वीडियो उत्तर देखें

17. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए :

70 कि.मी. 5 मी.



वीडियो उत्तर देखें

18. दशमलव का प्रयोग कर कि.ग्राम में लिखिए :

2 ग्रा.



वीडियो उत्तर देखें

19. दशमलव का प्रयोग कर कि.ग्राम में लिखिए :

100 ग्रा.



वीडियो उत्तर देखें

20. दशमलव का प्रयोग कर कि.ग्राम में लिखिए :

3750 ग्रा.



वीडियो उत्तर देखें

21. दशमलव का प्रयोग कर कि.ग्राम में लिखिए :

5 कि.ग्राम 8 ग्राम



वीडियो उत्तर देखें

22. 340 मि.ली. को दशमलव का प्रयोग करके लीटर में बदलें :

A. 0.0340 ली.

B. 0.340 ली.

C. 3.40 ली.

D. 34.0 ली.

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

23. दशमलव का प्रयोग करके निम्नलिखित को लीटर में बदले :

8 ली. 760 मि.ली.



वीडियो उत्तर देखें

24. दशमलव का प्रयोग करके निम्नलिखित को लीटर में बदले :

7 ली. 8 मि.ली.

A. 7.008 ली.

B. 7.0008 ली.

C. 70.08 ली.

D. 700.8 ली.

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. दशमलव का प्रयोग करके निम्नलिखित को लीटर में बदले :

99 मिली

A. 0.099 लीटर

B. 00.99 लीटर

C. 0099 लीटर

D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नलिखित को दशमलव रूप में बदले :

789 रु. 28 पैसे

A. 789.28 रु.

B. 7892.8 रु.

C. 7.8928 रु.

D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्नलिखित को दशमलव रूप में बदले :

5168 ली. 37 मि.ली.



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्नलिखित को दशमलव रूप में बदले :

26 कि. ग्राम 568 ग्राम



वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नलिखित को दशमलव रूप में बदले :

3 मीटर 17 से.मीटर

A. 3.17 मीटर

B. 3.27 मीटर

C. 3.07 मीटर

D. 3.017 मीटर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

Exercise 8 E

1. दिए गए दशमलव के तुल्य दशमलव कोष्ठक के अन्दर दिए गए दशमलव में से चुने :

0.6 (0.60, 0.65, 0.600, 0.06)



वीडियो उत्तर देखें

2. दिए गए दशमलव के तुल्य दशमलव कोष्ठक के अन्दर दिए गए दशमलव में से चुने :

15.2 (15.20,15.21,15.10,15.200,15.1001)



[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. दिए गए दशमलव के तुल्य दशमलव कोष्ठक के अन्दर दिए गए दशमलव में से चुने :

35.04 (35.14,35.040,35.140,35.0400)



[वीडियो उत्तर देखें](#)

4. दिए गए दशमलव के तुल्य दशमलव कोष्ठक के अन्दर दिए गए दशमलव में से चुने :

51.75 (51.751,51.750,51.752,51.7500)



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नांकित में कौन समान दशमलव है?

0.24, 0.07, 5.25, 14.70



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नांकित में कौन समान दशमलव है?

35.05, 3.505, 21.55, 20.5



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नांकित में कौन समान दशमलव है?

3.70, 17.09, 5.84, 0.27



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नांकित में कौन समान दशमलव है?

4.50, 18.70, 0.555, 6.08



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नांकित में कौन-सा कथन सत्य है?

14.05 और 14.9 समान दशमलव है।



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नांकित में कौन-सा कथन सत्य है?

41.03 और 5.051 समान दशमलव है।



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नांकित में कौन-सा कथन सत्य है?

4.52 और 3.451 समान दशमलव है।



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नांकित में कौन-सा कथन सत्य है?

5.61, 4.03, 0.67 समान दशमलव है।



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नांकित आसमान दशमलव को समान दशमलव में बदले :

6.7, 5.86



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नांकित आसमान दशमलव को समान दशमलव में बदले :

3.45,3.251



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नांकित आसमान दशमलव को समान दशमलव में बदले :

0.4,5.8,12.01



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नांकित आसमान दशमलव को समान दशमलव में बदले :

1.296,5.2,7.29

 वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नांकित आसमान दशमलव को समान दशमलव में बदले :

3.32,43.924,439.24.

 वीडियो उत्तर देखें

Exercise 8 F

1. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले और तब जोड़े :

$$\frac{8}{10} + \frac{5}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले और तब जोड़े :

$$\frac{7}{10} + \frac{18}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले और तब जोड़ें :

$$5 + \frac{4}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नांकित को दशमलव भिन्न में बदले और तब जोड़ें :

$$\frac{4}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$$

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नांकित संख्याओं को स्तम्भ के रूप में लिखें और उनका योग ज्ञात करें :

6.8,32.25,11.315,36.09



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नांकित संख्याओं को स्तम्भ के रूप में लिखे और उनका योग ज्ञात करे :

91.08,2.75,4.508,0.846



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नांकित संख्याओं को स्तम्भ के रूप में लिखे और उनका योग ज्ञात करे :

73.124,51.99,10.001



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नांकित संख्याओं को स्तम्भ के रूप में लिखे और उनका योग ज्ञात करे :

17.5,121.08,9.306,0.357



वीडियो उत्तर देखें

9. इन्हे संख्याओं के रूप में लिखे एवं जोड़े :

तेईस दशमलव नौ + नौ दशमलव एक



वीडियो उत्तर देखें

10. इन्हे संख्याओं के रूप में लिखे एवं जोड़े :

एक दशमलव शून्य आठ + तैतालीस दशमलव तीन नौ पाँच।



वीडियो उत्तर देखें

11. इन्हे जोड़े:

0.06

+ 4.108

+ 91.5



वीडियो उत्तर देखें

12. योगफल ज्ञात कीजिए :-

$$\begin{array}{r} 312.8 \\ + 290.02 \\ + \underline{128.457} \end{array}$$

A. 731.287

B. 721.277

C. 730.277

D. 731.277

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. इन्हे जोड़ें:

$$\begin{array}{r} 102.36 \\ + 7.054 \\ \hline + 0.8 \end{array}$$



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नांकित का योग ज्ञात करें :

$$41.8, 35.24, 5.01, 62.6$$



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नांकित का योग ज्ञात करे :

4.702, 4.2, 6.02, और 5.324



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित का जोड़ ज्ञात करे :

$0.007 + 8.5 + 30.08$

A. 38.587

B. 38.578

C. 37.587

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$280.69 + 25.2 + 38$$

A. 343.98

B. 342.89

C. 344.89

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$25.65 + 9.005 + 3.7$$



वीडियो उत्तर देखें

19. एक रिक्शा चालक सप्ताह के तीन दिनों में 32.60 रु.,

56.80 रु. और 72 रु. अर्जित किया। तीन दिनों में उसकी

कितनी कमाई हुई ?

A. 161.40 रु.

B. 161.50 रु.

C. 163.40 रु.

D. 151.40 रु.

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. एक आदमी 367 रु. में अलमारी खरीदा। भाड़ा में उसने 172.50 रु. खर्च किए। और 64.80 रु. उसने उसकी मरम्मत में खर्च किये। उसे कुल कितना खर्च करना पड़ा?

A. 604.30 रु.

B. 614.30 रु.

C. 605.30 रु.

D. 704.30 रु.

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

Exercise 8 G

1. घटायें :

2.0908 को 4.3 में से

A. 2.2092

B. 2.2098

C. 2.2091

D. 2.2992

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. घटायें :

145.78 को 320.02 में से



वीडियो उत्तर देखें

3. घटायें :

128.55 को 548 में से



वीडियो उत्तर देखें

4. घटायें :

326.98 को 719.06 में से



वीडियो उत्तर देखें

5. अन्तर बताएँ :

46.67-9.098



वीडियो उत्तर देखें

6. अन्तर बताएँ :

287.85-29.780



वीडियो उत्तर देखें

7. अन्तर बताएँ :

50.64-0.800



वीडियो उत्तर देखें

8. अन्तर बताएँ :

456.99-100.05



वीडियो उत्तर देखें

9. सरल करे :

$$85.1+7.06+38.9$$



वीडियो उत्तर देखें

10. सरल करे :

$$79.5+2.3-35.99$$

A. 45.81

B. 45.88

C. 45.71

D. 43.81

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

11. सरल करे :

53.64-8.792-32.54

 वीडियो उत्तर देखें

12. सरल करे :

$$8.1 - 2.43 + 78.65$$



वीडियो उत्तर देखें

13. सरल करे :

$$41.945 - 1.294 + 33.28$$



वीडियो उत्तर देखें

14. सरल करे :

9.4+18.011-12.97

 वीडियो उत्तर देखें

15. 5.46 में से 1.85 घटाओ।

 वीडियो उत्तर देखें

16. घटाये :

8.25 में से 5.25



[वीडियो उत्तर देखें](#)

17. 2.29 में से 0.95 घटाओ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

18. 5.68 में से 2.25 घटाइए |



[वीडियो उत्तर देखें](#)

19. टीना के पास 20 मी 5 सेमी लम्बा कपड़ा है। उसमे से उसने एक पर्दा बनाने के लिए 4 मी 50 सेमी कपड़ा काट लिया। टीना के पास अब कितना लम्बा कपड़ा बचा ?



वीडियो उत्तर देखें

20. रानी के पास Rs 18.50 है। Rs 11.75 की एक एक आइसक्रीम खरीदी। अब उसके पास कितने रूपये बचे ?



वीडियो उत्तर देखें

21. दो पानी टंकियों में 989.85 लीटर और 1090.89 लीटर पानी एक दुकानदार लाता है। वह 768.065 लीटर पानी खर्च कर देता है। उसके पास कितना पानी बचा?



वीडियो उत्तर देखें