



MATHS

BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

भिन्न एवं दशमलव

Example

1. क्या $\frac{7}{4}$ एक उचित भिन्न है? इसके अंश अथवा हर में कौन बड़ा है?



वीडियो उत्तर देखें

2. क्या $\frac{7}{4}$ एक विषम भिन्न है? यहाँ अंश तथा हर में कौन बड़ा है?



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

3. क्या आप उचित, विषम एवं मिश्रित भिन्न में से प्रत्येक के पाँच उदाहरण लिख सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

4. हल कीजिए- $2 - \frac{3}{5}$

 वीडियो उत्तर देखें

5. हल कीजिए- $4 + \frac{7}{8}$

 वीडियो उत्तर देखें

6. हल कीजिए- $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$

 वीडियो उत्तर देखें

7. हल कीजिये :

हल कीजिये :

$$\frac{9}{11} - \frac{4}{15}$$

 वीडियो उत्तर देखें

8. हल कीजिए- $\frac{7}{10} + \frac{2}{5} - \frac{3}{2}$

 वीडियो उत्तर देखें

9. हल कीजिए- $2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2}$



वीडियो उत्तर देखें

10. हल कीजिए- $8\frac{1}{2} - 3\frac{5}{8}$



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित को अवरोही क्रम में रखिए- $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{8}{10}$



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित को अवरोही क्रम में रखिए- $\frac{1}{5}, \frac{3}{7}, 7, 10$



वीडियो उत्तर देखें

13. एक 'जादुई वर्ग' में प्रत्येक पंक्ति, प्रत्येक स्तम्भ एवं प्रत्येक विकर्ण की संख्याओं का योग समान होता है। क्या यह एक जादुई वर्ग है?



 वीडियो उत्तर देखें

14. एक आयताकार कागज की लम्बाई $12\frac{1}{2}$ सेमी और चौड़ाई $10\frac{2}{3}$ सेमी है। कागज का परिमाण ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. दी हुई आकृति में $\triangle ABE$, आयत BCDE, का परिमाण ज्ञात कीजिए। किसका परिमाण ज्यादा है?

 वीडियो उत्तर देखें

16. सलील एक तस्वीर को किसी फ्रेम (चौखट) में जड़ना चाहता है। तस्वीर $\frac{38}{5}$ चौड़ी है। चौखट में उचित रूप से जड़ने के लिए तस्वीर की चौड़ाई $\frac{73}{10}$ से ज्यादा नहीं हो सकती। तस्वीर की कितनी काट छाट की जानी चाहिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. रीतू ने एक सेब का $\frac{3}{5}$ भाग खाया और शेष सेब उसके भाई सोमू ने खाया। सेब का कितना भाग सोमू ने खाया? किसका हिस्सा ज्यादा था? कितना ज्यादा था

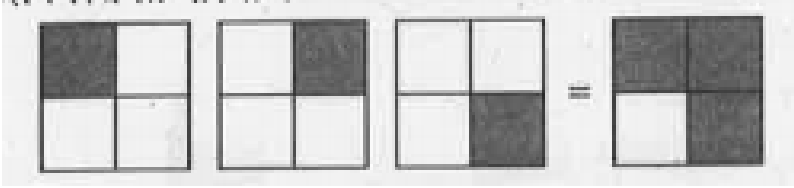
 वीडियो उत्तर देखें

18. माइकल ने एक तस्वीर में रंग भरने का कार्य $\frac{7}{12}$ घण्टे में समाप्त किया। वैभव ने उसी तस्वीर में रंग भरने का कार्य $\frac{3}{4}$ घण्टे में समाप्त किया। किसने

ज्यादा समय कार्य किया? यह समय कितना ज्यादा था?

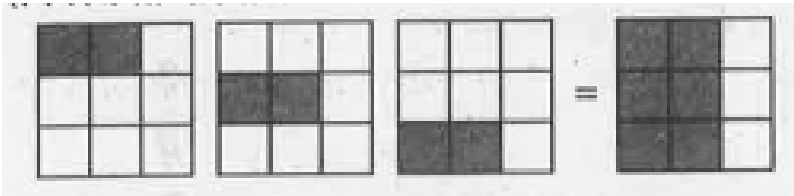
[वीडियो उत्तर देखें](#)

19. क्या आप बता सकते हैं कि निम्नंकित आकृति किसे निरूपित करेगी?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

20. क्या आप बता सकते हैं कि निम्नंकित आकृति किसे निरूपित करेगी?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

21. क्या आप बता सकते हैं: $3 \times \frac{2}{7} = ?$

 वीडियो उत्तर देखें

22. क्या आप बता सकते हैं: $4 \times \frac{3}{5} = ?$

 वीडियो उत्तर देखें

23. ज्ञात कीजिए: $\frac{2}{7} \times 3$ यदि गुणनफल एक विषम भिन्न है, तो इसे मिश्रित भिन्न के रूप में व्यक्त कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

24. ज्ञात कीजिए: $\frac{9}{7} \times 6$ यदि गुणनफल एक विषय भिन्न है, तो इसे मिश्रित भिन्न के रूप में व्यक्त कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

25. ज्ञात कीजिए: $3 \times \frac{2}{7}$ यदि गुणनफल एक विषम भिन्न है, तो इसे मिश्रित भिन्न के रूप में व्यक्त कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

26. ज्ञात कीजिए: $\frac{13}{11} \times 6$ यदि गुणनफल एक विषम भिन्न है, तो इसे मिश्रित भिन्न के रूप में व्यक्त कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

27. $2x \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ को सचित्र निरूपित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

28. ज्ञात कीजिए: $5 \times 2\frac{3}{7}$

 वीडियो उत्तर देखें

29. ज्ञात कीजिए: '1 4/9x6'

 वीडियो उत्तर देखें

30. क्या आप बता सकते हैं कि (i) 10 का $\frac{1}{2}$ (ii) 16 का $\frac{1}{4}$ (iii) 25 का $\frac{2}{5}$, क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

वीडियो उत्तर देखें

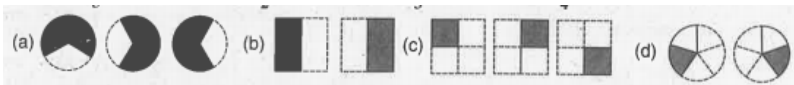
31. क्या आप बता सकते हैं कि: 16 का $\frac{1}{4}$

वीडियो उत्तर देखें

32. क्या आप बता सकते हैं कि: 25 का $\frac{2}{5}$

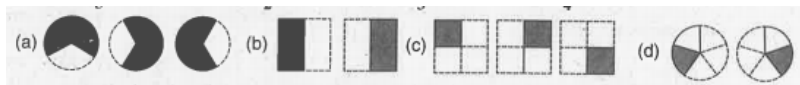
वीडियो उत्तर देखें

33. (a) से (d) तक के रेखाचित्रों में निम्नलिखित को कौन दर्शाता है: $2 \times \frac{1}{5}$



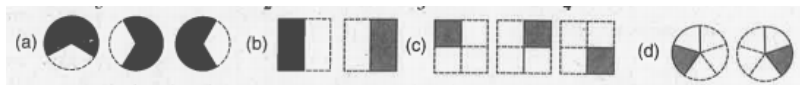
वीडियो उत्तर देखें

34. (a) से (d) तक के रेखाचित्रों में निम्नलिखित को कौन दर्शाता है: $2 \times \frac{1}{2}$



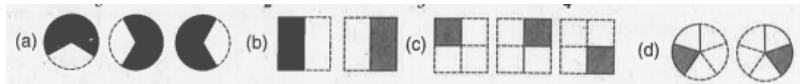
 वीडियो उत्तर देखें

35. (a) से (d) तक के रेखाचित्रों में निम्नलिखित को कौन दर्शाता है: $3 \times \frac{2}{3}$



 वीडियो उत्तर देखें

36. (a) से (d) तक के रेखाचित्रों में निम्नलिखित को कौन दर्शाता है: $3 \times \frac{1}{4}$



 वीडियो उत्तर देखें

37. (a) से (c) तक कुछ चित्र दिए हुए हैं। बताइए उनमें से कौन निम्नलिखित को

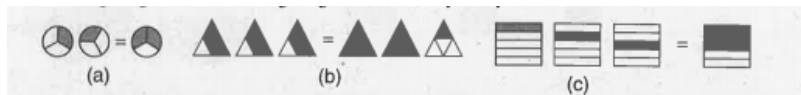
दर्शाता है: $3 \times \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$



 वीडियो उत्तर देखें

38. (a) से (c) तक कुछ चित्र दिए हुए हैं। बताइए उनमें से कौन निम्नलिखित को

दर्शाता है: $2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$



 वीडियो उत्तर देखें

39. (a) से (c) तक कुछ चित्र दिए हुए हैं। बताइए उनमें से कौन निम्नलिखित को

दर्शाता है: $3 \times \frac{3}{4} = 2\frac{1}{4}$



 वीडियो उत्तर देखें

40. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

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

 वीडियो उत्तर देखें

41. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$4 \times \frac{1}{3}$$

 वीडियो उत्तर देखें

42. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

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

 वीडियो उत्तर देखें

43. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$5 \times \frac{2}{9}$$

 वीडियो उत्तर देखें

44. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$\frac{2}{3} \times 4$$

 वीडियो उत्तर देखें

45. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$\frac{5}{2} \times 6$$

 वीडियो उत्तर देखें

46. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$11 \times \frac{4}{7}$$

 वीडियो उत्तर देखें

47. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$20 \times \frac{4}{5}$$

 वीडियो उत्तर देखें

48. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$13 \times \frac{1}{3}$$

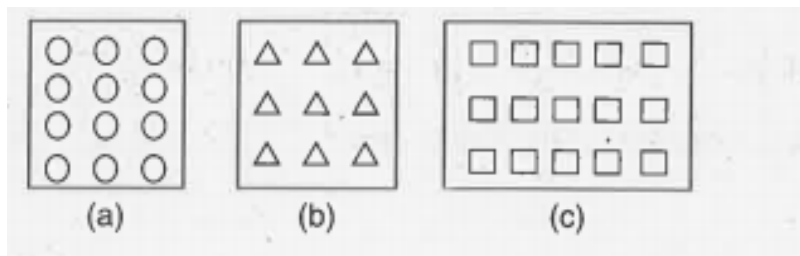
 वीडियो उत्तर देखें

49. गुणा करके न्यूनतम रूप में लिखिए और मिश्रित भिन्न में व्यक्त कीजिये :

$$15 \times \frac{3}{5}$$

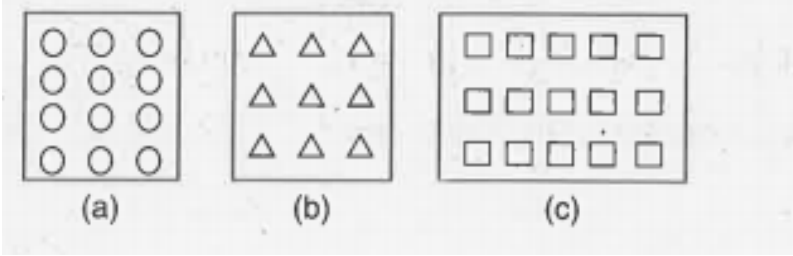
 वीडियो उत्तर देखें

50. छायांकित कीजिए- बक्सा (a) के वृत्तों का $\frac{1}{2}$ भाग



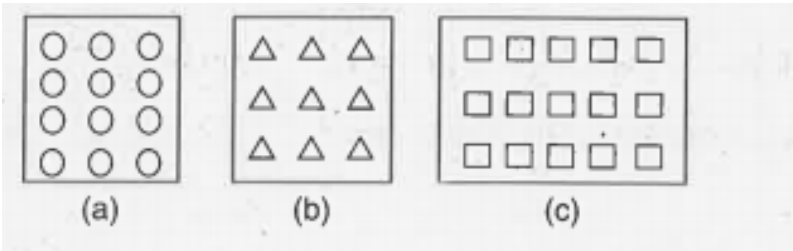
 वीडियो उत्तर देखें

51. छायांकित कीजिए- बक्सा (b) के त्रिभुतों का $\frac{2}{3}$ भाग



▶ वीडियो उत्तर देखें

52. छायांकित कीजिए- बक्सा (c) के वर्गों का $\frac{3}{5}$ भाग



▶ वीडियो उत्तर देखें

53. गुणा कीजिये और मिश्रित भुन्न के रूप में व्यक्त कीजिये :

$$3 \times 5\frac{1}{5}$$

 वीडियो उत्तर देखें

54. गुणा कीजिये और मिश्रित भुन्न के रूप में व्यक्त कीजिये :

$$5 \times 6\frac{3}{4}$$

 वीडियो उत्तर देखें

55. गुणा कीजिए ओर मिश्रित भिन्न के रूप में व्यक्त कीजिए- $7 \times 2\frac{1}{6}$

 वीडियो उत्तर देखें

56. गुणा कीजिये और मिश्रित भुन्न के रूप में व्यक्त कीजिये :

$$4 \times 6\frac{1}{3}$$



वीडियो उत्तर देखें

57. गुणा कीजिये और मिश्रित भुन्न के रूप में व्यक्त कीजिये :

$$3\frac{1}{4} \times 6$$



वीडियो उत्तर देखें

58. गुणा कीजिये और मिश्रित भुन्न के रूप में व्यक्त कीजिये :

$$3\frac{2}{5} \times 8$$



वीडियो उत्तर देखें

59. ज्ञात कीजिए :

(a)(i) $2\frac{3}{4}$ का $\frac{1}{2}$ (ii) $4\frac{2}{9}$ का $\frac{1}{2}$ (b)(i) $3\frac{5}{6}$ का $\frac{5}{8}$ (ii) $9\frac{2}{3}$ का $\frac{5}{8}$

 वीडियो उत्तर देखें

60. ज्ञात कीजिए :

(a)(i) $2\frac{3}{4}$ का $\frac{1}{2}$ (ii) $4\frac{2}{9}$ का $\frac{1}{2}$ (b)(i) $3\frac{5}{6}$ का $\frac{5}{8}$ (ii) $9\frac{2}{3}$ का $\frac{5}{8}$

 वीडियो उत्तर देखें

61. ज्ञात कीजिए :

(a)(i) $2\frac{3}{4}$ का $\frac{1}{2}$ (ii) $4\frac{2}{9}$ का $\frac{1}{2}$ (b)(i) $3\frac{5}{6}$ का $\frac{5}{8}$ (ii) $9\frac{2}{3}$ का $\frac{5}{8}$



वीडियो उत्तर देखें

62. ज्ञात कीजिए :

$$(a) (i) 2\frac{3}{4} \text{ का } \frac{1}{2} \quad (ii) 4\frac{2}{9} \text{ का } \frac{1}{2} \quad (b) (i) 3\frac{5}{6} \text{ का } \frac{5}{8} \quad (ii) 9\frac{2}{3} \text{ का } \frac{5}{8}$$



वीडियो उत्तर देखें

63. विद्या और प्रताप पिकनिक पर गए। उनकी माँ ने उन्हें 5 लीटर पानी वाली एक बोतल दी। विद्या ने कुल पानी का $\frac{2}{5}$ उपयोग किया। शेष पानी प्रताप ने पिया।

विद्या ने कितना पानी पिया ?



वीडियो उत्तर देखें

64. विद्या और प्रताप पिकनिक पर गए। उनकी माँ ने उन्हें 5 लीटर पानी वाली एक बोतल दी। विद्या ने कुल पानी का $\frac{2}{5}$ उपयोग किया। शेष पानी प्रताप ने पिया।

पानी की कुल मात्रा का कितना भाग भिन्न (fraction) प्रताप ने पिया ?

 वीडियो उत्तर देखें

65. निम्नलिखित बक्सों को भरिए:

$$(i) \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1 \times 1}{2 \times 7} = \square$$

$$(ii) \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \square = \square$$

$$(iii) \frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \square = \square$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \square = \square$$

 वीडियो उत्तर देखें

66. निम्नलिखित बक्सों को भरिए:

$$(i) \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1 \times 1}{2 \times 7} = \square$$

$$(ii) \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \square = \square$$

$$(iii) \frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \square = \square$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \square = \square$$

 वीडियो उत्तर देखें

67. ज्ञात कीजिए: $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}, \frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$

 वीडियो उत्तर देखें

68. ज्ञात कीजिए: $\frac{8}{3} \times \frac{4}{7}, \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$

 वीडियो उत्तर देखें

69. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{1}{4} \text{ का } \frac{1}{4}$$

 वीडियो उत्तर देखें

70. ज्ञात कीजिए- $\frac{3}{5}$ का $\frac{1}{4}$

 वीडियो उत्तर देखें

71. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{4}{3} \text{ का } \frac{1}{4}$$

 वीडियो उत्तर देखें

72. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{2}{9} \text{ का } \frac{1}{7}$$



वीडियो उत्तर देखें

73. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{6}{5} \text{ का } \frac{1}{7}$$



वीडियो उत्तर देखें

74. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{3}{10} \text{ का } \frac{1}{7}$$



वीडियो उत्तर देखें

75. गुणा कीजिये और न्यूनतम रूप में बदलिए (यदि संभव हैं) :

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



वीडियो उत्तर देखें

76. गुणा कीजिए और न्यूनतम रूप में बदलिए (यदि संभव है) :

(i)

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

(ii) $\frac{2}{7} \times \frac{7}{9}$

(iii) $\frac{3}{8} \times \frac{6}{4}$

(iv) $\frac{9}{5} \times \frac{3}{5}$

(v) $\frac{1}{3} \times \frac{15}{8}$

(vi) $\frac{11}{2} \times \frac{3}{10}$

(vii) $\frac{4}{5} \times \frac{12}{7}$



वीडियो उत्तर देखें

77. गुणा कीजिए और न्यूनतम रूप में बदलिए (यदि संभव है) :

(i)

$$\begin{array}{llll} \frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3} & \text{(ii)} \quad \frac{2}{7} \times \frac{7}{9} & \text{(iii)} \quad \frac{3}{8} \times \frac{6}{4} & \text{(iv)} \quad \frac{9}{5} \times \frac{3}{5} \\ \text{(v)} \quad \frac{1}{3} \times \frac{15}{8} & \text{(vi)} \quad \frac{11}{2} \times \frac{3}{10} & \text{(vii)} \quad \frac{4}{5} \times \frac{12}{7} & \end{array}$$



वीडियो उत्तर देखें

78. गुणा कीजिए और न्यूनतम रूप में बदलिए (यदि संभव है) :

(i)

$$\begin{array}{llll} \frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3} & \text{(ii)} \quad \frac{2}{7} \times \frac{7}{9} & \text{(iii)} \quad \frac{3}{8} \times \frac{6}{4} & \text{(iv)} \quad \frac{9}{5} \times \frac{3}{5} \\ \text{(v)} \quad \frac{1}{3} \times \frac{15}{8} & \text{(vi)} \quad \frac{11}{2} \times \frac{3}{10} & \text{(vii)} \quad \frac{4}{5} \times \frac{12}{7} & \end{array}$$



वीडियो उत्तर देखें

79. गुणा कीजिए और न्यूनतम रूप में बदलिए (यदि संभव है) :

(i)

$$\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3} \quad (\text{ii}) \quad \frac{2}{7} \times \frac{7}{9} \quad (\text{iii}) \quad \frac{3}{8} \times \frac{6}{4} \quad (\text{iv}) \quad \frac{9}{5} \times \frac{3}{5}$$
$$(\text{v}) \quad \frac{1}{3} \times \frac{15}{8} \quad (\text{vi}) \quad \frac{11}{2} \times \frac{3}{10} \quad (\text{vii}) \quad \frac{4}{5} \times \frac{12}{7}$$

 वीडियो उत्तर देखें

80. गुणा कीजिये और न्यूनतम रूप में बदलिए (यदि संभव हैं) :

$$\frac{11}{2} \times \frac{3}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

81. गुणा कीजिए और न्यूनतम रूप में बदलिए (यदि संभव है) :

(i)

$$\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3} \quad (\text{ii}) \quad \frac{2}{7} \times \frac{7}{9} \quad (\text{iii}) \quad \frac{3}{8} \times \frac{6}{4} \quad (\text{iv}) \quad \frac{9}{5} \times \frac{3}{5}$$
$$(\text{v}) \quad \frac{1}{3} \times \frac{15}{8} \quad (\text{vi}) \quad \frac{11}{2} \times \frac{3}{10} \quad (\text{vii}) \quad \frac{4}{5} \times \frac{12}{7}$$

 वीडियो उत्तर देखें

82. निम्नलिखित भिन्नो को गुणा कीजिये :

$$\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4}$$



वीडियो उत्तर देखें

83. निम्नलिखित भिन्नो को गुणा कीजिए :

(i)

$$\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4}$$

(ii) $6\frac{2}{5} \times \frac{7}{9}$

(iii) $\frac{3}{2} \times 5\frac{1}{3}$

(iv) $\frac{5}{6} \times 2\frac{3}{7}$

(v) $3\frac{2}{5} \times \frac{4}{7}$

(vi) $2\frac{3}{5} \times 3$

(vii) $3\frac{4}{7} \times \frac{3}{5}$



वीडियो उत्तर देखें

84. निम्नलिखित भिन्नो को गुणा कीजिये :

$$\frac{3}{2} \times 5\frac{1}{3}$$



वीडियो उत्तर देखें

85. निम्नलिखित भिन्नो को गुणा कीजिये :

$$\frac{5}{6} \times 2\frac{3}{7}$$



वीडियो उत्तर देखें

86. निम्नलिखित भिन्नो को गुणा कीजिए :

(i)

$$\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4}$$

(ii) $6\frac{2}{5} \times \frac{7}{9}$

(iii) $\frac{3}{2} \times 5\frac{1}{3}$

(iv) $\frac{5}{6} \times 2\frac{3}{7}$

(v) $3\frac{2}{5} \times \frac{4}{7}$

(vi) $2\frac{3}{5} \times 3$

(vii) $3\frac{4}{7} \times \frac{3}{5}$



वीडियो उत्तर देखें

87. निम्नलिखित भिन्नों को गुणा कीजिए :

(i)

$$\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4} \quad (\text{ii}) \quad 6\frac{2}{5} \times \frac{7}{9} \quad (\text{iii}) \quad \frac{3}{2} \times 5\frac{1}{3} \quad (\text{iv}) \quad \frac{5}{6} \times 2\frac{3}{7}$$

$$(\text{v}) \quad 3\frac{2}{5} \times \frac{4}{7} \quad (\text{vi}) \quad 2\frac{3}{5} \times 3 \quad (\text{vii}) \quad 3\frac{4}{7} \times \frac{3}{5}$$

 वीडियो उत्तर देखें

88. निम्नलिखित भिन्नों को गुणा कीजिए :

(i)

$$\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4} \quad (\text{ii}) \quad 6\frac{2}{5} \times \frac{7}{9} \quad (\text{iii}) \quad \frac{3}{2} \times 5\frac{1}{3} \quad (\text{iv}) \quad \frac{5}{6} \times 2\frac{3}{7}$$

$$(\text{v}) \quad 3\frac{2}{5} \times \frac{4}{7} \quad (\text{vi}) \quad 2\frac{3}{5} \times 3 \quad (\text{vii}) \quad 3\frac{4}{7} \times \frac{3}{5}$$

 वीडियो उत्तर देखें

89. कौन बड़ा है: $\frac{3}{4}$ का $\frac{2}{7}$ अथवा $\frac{5}{8}$ का $\frac{3}{2}$



वीडियो उत्तर देखें

90. कौन बड़ा हैं :

$\frac{6}{7}$ का $\frac{1}{2}$ अथवा $\frac{3}{7}$ का $\frac{2}{3}$



वीडियो उत्तर देखें

91. सैली अपने बगीचे में चार छोटे पौधे एक पंक्ति में लगाती है। दो क्रमागत छोटे-पौधों के बीच की दूरी $\frac{3}{4}$ m है। प्रथम एवं अंतिम पौधे के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

92. लिपिका एक पुस्तक को प्रतिदिन $1\frac{3}{4}$ घंटे पढ़ती है। यह सम्पूर्ण पुस्तक को 6 दिनों में पढ़तीं हैं। उस पुस्तक को पढ़ने में उसने कुल कितने घंटे लगाए ?

 वीडियो उत्तर देखें

93. एक कार 1 लीटर पेट्रोल में 16 किमी दौड़ती हैं। $2\frac{3}{4}$ लीटर पेट्रोल में यह कार कुल कितनी दूरी तय करेगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

94. बक्सा \square , में संख्या लिखिए ,ताकि $\frac{2}{3} \square = \frac{10}{30}$

 वीडियो उत्तर देखें

95. बक्सा \square मे,प्राप्त संख्या का न्यूनतम रूप हैं।



वीडियो उत्तर देखें

96. बक्सा \square , में संख्या लिखिए ,ताकि $3/5 \square = 24/75$.



वीडियो उत्तर देखें

97. ज्ञात कीजिए $-3 \div \frac{1}{2}$ और $3 \times \frac{2}{1}$



वीडियो उत्तर देखें

98. ज्ञात कीजिए: (i) $7 \div \frac{2}{5}$ (ii) $6 \div \frac{4}{7}$ (iii) $2 \div \frac{8}{9}$



वीडियो उत्तर देखें

99. ज्ञात कीजिए: (i) $7 \div \frac{2}{5}$ (ii) $6 \div \frac{4}{7}$ (iii) $2 \div \frac{8}{9}$

 वीडियो उत्तर देखें

100. ज्ञात कीजिए: (i) $7 \div \frac{2}{5}$ (ii) $6 \div \frac{4}{7}$ (iii) $2 \div \frac{8}{9}$

 वीडियो उत्तर देखें

101. हल कीजिए : $4 \div 2\frac{2}{5} = 4 \div \frac{12}{5} = ?$

 वीडियो उत्तर देखें

102. हल कीजिए : $5 \div 3\frac{1}{3} = 5 \div \frac{10}{3} = ?$

 वीडियो उत्तर देखें

103. ज्ञात कीजिए:

(i) $6 \div 5\frac{1}{3}$

(ii) $7 \div 2\frac{4}{7}$



वीडियो उत्तर देखें

104. ज्ञात कीजिए:

(i) $6 \div 5\frac{1}{3}$

(ii) $7 \div 2\frac{4}{7}$



वीडियो उत्तर देखें

105.

ज्ञात

कीजिए:

(i)

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

(ii) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iii) $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iv) $5\frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$



वीडियो उत्तर देखें

106.

ज्ञात

कीजिए:

(i)

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

(ii) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iii) $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iv) $5\frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$



वीडियो उत्तर देखें

107.

ज्ञात

कीजिए:

(i)

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

(ii) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iii) $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iv) $5\frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$



वीडियो उत्तर देखें

108.

ज्ञात

कीजिए:

(i)

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

(ii) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iii) $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

(iv) $5\frac{1}{6} \div \frac{9}{2}$

 वीडियो उत्तर देखें

109. ज्ञात कीजिए: $12 \div \frac{3}{4}$

 वीडियो उत्तर देखें

110. ज्ञात कीजिए: $14 \div \frac{5}{6}$

 वीडियो उत्तर देखें

111. ज्ञात कीजिए:

(i) $12 \div \frac{3}{4}$ (ii) $14 \div \frac{5}{6}$ (iii) $8 \div \frac{7}{3}$ (iv) $4 \div \frac{8}{3}$
(v) $3 \div 2\frac{1}{3}$ (vi) $5 \div 3\frac{4}{7}$

 वीडियो उत्तर देखें

112. ज्ञात कीजिए:

(i) $12 \div \frac{3}{4}$ (ii) $14 \div \frac{5}{6}$ (iii) $8 \div \frac{7}{3}$ (iv) $4 \div \frac{8}{3}$
(v) $3 \div 2\frac{1}{3}$ (vi) $5 \div 3\frac{4}{7}$

 वीडियो उत्तर देखें

113. ज्ञात कीजिए: $3 \div 2\frac{1}{3}$

 वीडियो उत्तर देखें

114. ज्ञात कीजिए:

(i) $12 \div \frac{3}{4}$ (ii) $14 \div \frac{5}{6}$ (iii) $8 \div \frac{7}{3}$ (iv) $4 \div \frac{8}{3}$
(v) $3 \div 2\frac{1}{3}$ (vi) $5 \div 3\frac{4}{7}$

 वीडियो उत्तर देखें

115. निम्नलिखित भिन्नो में से प्रत्येक का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए। व्युत्क्रमों को

उचित भिन्न, विषम भिन्न एवं पूर्ण संख्या के रूप में वर्गीकृत कीजिए।

(i) $\frac{3}{7}$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{9}{7}$ (iv) $\frac{6}{5}$

(v) $\frac{12}{7}$ (vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{11}$

 वीडियो उत्तर देखें

116. निम्नलिखित भिन्नो में से प्रत्येक का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए। व्युत्क्रमों को

उचित भिन्न, विषम भिन्न एवं पूर्ण संख्या के रूप में वर्गीकृत कीजिए।

(i) $\frac{3}{7}$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{9}{7}$ (iv) $\frac{6}{5}$

(v) $\frac{12}{7}$ (vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{11}$

 वीडियो उत्तर देखें

117. निम्नलिखित भिन्नो में से प्रत्येक का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए। व्युत्क्रमों को उचित भिन्न, विषम भिन्न एवं पूर्ण संख्या के रूप में वर्गीकृत कीजिए।

- (i) $\frac{3}{7}$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{9}{7}$ (iv) $\frac{6}{5}$
(v) $\frac{12}{7}$ (vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{11}$



वीडियो उत्तर देखें

118. निम्नलिखित भिन्नो में से प्रत्येक का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए। व्युत्क्रमों को उचित भिन्न, विषम भिन्न एवं पूर्ण संख्या के रूप में वर्गीकृत कीजिए।

- (i) $\frac{3}{7}$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{9}{7}$ (iv) $\frac{6}{5}$
(v) $\frac{12}{7}$ (vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{11}$



वीडियो उत्तर देखें

119. निम्नलिखित भिन्नो में से प्रत्येक का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए। व्युत्क्रमों को

उचित भिन्न, विषम भिन्न एवं पूर्ण संख्या के रूप में वर्गीकृत कीजिए।

- (i) $\frac{3}{7}$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{9}{7}$ (iv) $\frac{6}{5}$
(v) $\frac{12}{7}$ (vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{11}$



वीडियो उत्तर देखें

120. निम्नलिखित भिन्नो में से प्रत्येक का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए। व्युत्क्रमों को

उचित भिन्न, विषम भिन्न एवं पूर्ण संख्या के रूप में वर्गीकृत कीजिए।

- (i) $\frac{3}{7}$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{9}{7}$ (iv) $\frac{6}{5}$
(v) $\frac{12}{7}$ (vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{11}$



वीडियो उत्तर देखें

121. निम्नलिखित भिन्नों में से प्रत्येक का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए। व्युत्क्रमों को उचित भिन्न, विषम भिन्न एवं पूर्ण संख्या के रूप में वर्गीकृत कीजिए।

(i) $\frac{3}{7}$

(ii) $\frac{5}{8}$

(iii) $\frac{9}{7}$

(iv) $\frac{6}{5}$

(v) $\frac{12}{7}$

(vi) $\frac{1}{8}$

(vii) $\frac{1}{11}$



वीडियो उत्तर देखें

122. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{7}{3} \div 2$$



वीडियो उत्तर देखें

123. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{4}{9} \div 5$$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

124. ज्ञात कीजिये :

$$\frac{6}{13} \div 7$$

 वीडियो उत्तर देखें

125. ज्ञात कीजिए: $4\frac{1}{3} \div 3$

 वीडियो उत्तर देखें

126. ज्ञात कीजिए: $3\frac{1}{2} \div 4$

 वीडियो उत्तर देखें

127. ज्ञात कीजिये :

$$4\frac{3}{7} \div 7$$



वीडियो उत्तर देखें

128. ज्ञात कीजिए :

(i)

$$\frac{7}{3} \div 2$$

(ii) $\frac{4}{9} \div 5$

(iii) $\frac{6}{13} \div 7$

(iv) $4\frac{1}{3} \div 3$

(v) $3\frac{1}{2} \div 4$

(vi) $4\frac{3}{7} \div 7$



वीडियो उत्तर देखें

129. ज्ञात कीजिए :

(i)

$$\frac{7}{3} \div 2 \quad (\text{ii}) \quad \frac{4}{9} \div 5 \quad (\text{iii}) \quad \frac{6}{13} \div 7 \quad (\text{iv}) \quad 4\frac{1}{3} \div 3$$
$$(\text{v}) \quad 3\frac{1}{2} \div 4 \quad (\text{vi}) \quad 4\frac{3}{7} \div 7$$

 वीडियो उत्तर देखें

130. ज्ञात कीजिये :

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

 वीडियो उत्तर देखें

131. ज्ञात कीजिए: $2\frac{1}{3} \div \frac{3}{5}$

 वीडियो उत्तर देखें

132. ज्ञात कीजिए: $3\frac{1}{2} \div \frac{8}{3}$



वीडियो उत्तर देखें

133. ज्ञात कीजिये :

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



वीडियो उत्तर देखें

134. ज्ञात कीजिए: $3\frac{1}{5} \div 1\frac{2}{3}$



वीडियो उत्तर देखें

135. ज्ञात कीजिये :

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



वीडियो उत्तर देखें

136. अब 36.63 और 35.67 और 35.67, 20.1 और 20.01, 19.36 और 29.36 की तुलना कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

137. 75 पैसे = ₹....., 250g =kg, 85cm = m लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

138. $0.19 + 2.3$ का मान क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

139. 39.87-21.98 का मान क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

140. कौन बड़ा हैं ?

0.5 अथवा 0.05



वीडियो उत्तर देखें

141. कौन बड़ा हैं ?

0.7 अथवा 0.5



वीडियो उत्तर देखें

142. कौन बड़ा है ?

7 अथवा 0.7



वीडियो उत्तर देखें

143. कौन बड़ा है ?

1.37 अथवा 1.49



वीडियो उत्तर देखें

144. कौन बड़ा है ?

2.03 अथवा 2.30



वीडियो उत्तर देखें

145. कौन बड़ा है ?

0.8 अथवा 0.88



वीडियो उत्तर देखें

146. दशमलव का उपयोग करते हुए निम्नलिखित को रूपये के रूप में व्यक्त कीजिये:

7 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

147. दशमलव का उपयोग करते हुए निम्नलिखित को रूपये के रूप में व्यक्त कीजिये:

7 रूपये 7 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

148. दशमलव का उपयोग करते हुए निम्नलिखित को रूपये के रूप में व्यक्त कीजिये:

77 रूपये 77पैसे

 वीडियो उत्तर देखें

149. दशमलव का उपयोग करते हुए निम्नलिखित को रूपये के रूप में व्यक्त कीजिये:

50 पैसे

 वीडियो उत्तर देखें

150. दशमलव का उपयोग करते हुए निम्नलिखित को रूपये के रूप में व्यक्त कीजिये:

235 पैसे

 वीडियो उत्तर देखें

151. 35mm को cm, m एवं km में व्यक्त कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

152. निम्नलिखित को kg में व्यक्त कीजिये :

200gm

 वीडियो उत्तर देखें

153. निम्नलिखित को kg में व्यक्त कीजिए: 3470 gm

 वीडियो उत्तर देखें

154. निम्नलिखित को kg में व्यक्त कीजिये :

4 kg 8 g

 वीडियो उत्तर देखें

155. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं को विस्तारित रूप में लिखिए :

20.03

 वीडियो उत्तर देखें

156. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं को विस्तारित रूप में लिखिए :

2.03

 वीडियो उत्तर देखें

157. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं को विस्तारित रूप में लिखिए :

200.03

 वीडियो उत्तर देखें

158. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं को विस्तारित रूप में लिखिए :

2.034

 वीडियो उत्तर देखें

159. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं में 2 का स्थानीय मान लिखिए :

2.56



वीडियो उत्तर देखें

160. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं में 2 का स्थानीय मान लिखिए :

21.37



वीडियो उत्तर देखें

161. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं में 2 का स्थानीय मान लिखिए :

10.25



वीडियो उत्तर देखें

162. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं में 2 का स्थानीय मान लिखिए :

9.42



वीडियो उत्तर देखें

163. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं में 2 का स्थानीय मान लिखिए :

63.352



वीडियो उत्तर देखें

164. दिनेश स्थान A से स्थान B तक गया और वह से स्थान C तक गया। A से B की दूरी 7.5 km हैं और B से C की दूरी 12.7 km हैं। अयूब स्थान A से स्थान D तक गया और वहां से वह स्थान C को गया। A से D की दूरी 9.3 km हैं और D से C की दूरी 11.8 km हैं। किसने ज्यादा दूरी तय की और वह दूरी कितनी अधिक थी ?



वीडियो उत्तर देखें

165. श्यामा ने 5 kg 300 g सेब और 3 kg 250 g आम खरीदे। सरला ने 4 kg 800 g संतरे और 4 kg 150 g केले खरीदे। किसने अधिक फल खरीदे?



वीडियो उत्तर देखें

166. 9.28km, 42.6km से कितना कम है?



वीडियो उत्तर देखें

167. 1.5×1.6 , 2.4×4.2 ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

168. 1.27×1.35 ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

169. 2.7×4 ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

170. 1.8×1.2 ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

171. 2.3×4.35 ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

172. क्या आप बता सकते हैं कि

$$2.97 \times 10 = ?, 2.97 \times 100 = ?, 2.97 \times 1000 = ?$$

 वीडियो उत्तर देखें

173. क्या अब आप रेशमा द्वारा भुगतान किए जाने वाली राशि अर्थात् रू

$$8.50 \times 150$$
 ज्ञात करने में उसकी सहायता कर सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

174. ज्ञात कीजिए 0.3×10

 वीडियो उत्तर देखें

175. ज्ञात कीजिए- 1.2×100

 वीडियो उत्तर देखें

176. ज्ञात कीजिए- 56.3×1000

 वीडियो उत्तर देखें

177. ज्ञात कीजिए- 0.2×6 यहाँ सादा गुणा करने के पश्चात् दोनों संख्याओं में दशमलव बिन्दु के दाहिनी ओर अंक गिनकर दशमलव बिन्दु लगाएँगे।

 वीडियो उत्तर देखें

178. ज्ञात कीजिए- 8×4.6 यहाँ सादा गुणा करने के पश्चात् दोनों संख्याओं में दशमलव बिन्दु के दाहिनी ओर अंक गिनकर दशमलव बिन्दु लगाएँगे।



वीडियो उत्तर देखें

179. ज्ञात कीजिए- 2.71×5 यहाँ सादा गुणा करने के पश्चात् दोनों संख्याओं में दशमलव बिन्दु के दाहिनी ओर अंक गिनकर दशमलव बिन्दु लगाएँगे।



वीडियो उत्तर देखें

180. ज्ञात कीजिए- 20.1×4 यहाँ सादा गुणा करने के पश्चात् दोनों संख्याओं में दशमलव बिन्दु के दाहिनी ओर अंक गिनकर दशमलव बिन्दु लगाएँगे।



वीडियो उत्तर देखें

181. ज्ञात कीजिए- 0.05×7 यहाँ सादा गुणा करने के पश्चात् दोनों संख्याओं में दशमलव बिन्दु के दाहिनी ओर अंक गिनकर दशमलव बिन्दु लगाएँगे।

 वीडियो उत्तर देखें

182. ज्ञात कीजिए- 211.02×4 यहाँ सादा गुणा करने के पश्चात् दोनों संख्याओं में दशमलव बिन्दु के दाहिनी ओर अंक गिनकर दशमलव बिन्दु लगाएँगे।

 वीडियो उत्तर देखें

183. ज्ञात कीजिए- 2×0.86 यहाँ सादा गुणा करने के पश्चात् दोनों संख्याओं में दशमलव बिन्दु के दाहिनी ओर अंक गिनकर दशमलव बिन्दु लगाएँगे।

 वीडियो उत्तर देखें

184. एक आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जिसकी लम्बाई 5.7cm और चौड़ाई 3cm हैं।



वीडियो उत्तर देखें

185.

ज्ञात

कीजिए

:

(i) 1.3×10 (ii) 36.8×10 (iii) 153.7×10 (iv) 168.07×10



वीडियो उत्तर देखें

186. ज्ञात कीजिये :

36.8×10



वीडियो उत्तर देखें

187.

ज्ञात

कीजिए

:

(i) 1.3×10 (ii) 36.8×10 (iii) 153.7×10 (iv) 168.07×10

 वीडियो उत्तर देखें

188. ज्ञात कीजिए :

(i) 1.3×10 (ii) 36.8×10 (iii) 153.7×10 (iv) 168.07×10

 वीडियो उत्तर देखें

189. ज्ञात कीजिये :

31.1×100

 वीडियो उत्तर देखें

190. ज्ञात कीजिये :

156.1×100

 वीडियो उत्तर देखें

191. ज्ञात कीजिये :

$$3.62 \times 100$$



वीडियो उत्तर देखें

192. ज्ञात कीजिये :

$$43.07 \times 100$$



वीडियो उत्तर देखें

193. ज्ञात कीजिये :

$$0.5 \times 10$$



वीडियो उत्तर देखें

194. ज्ञात कीजिये :

$$0.08 \times 10$$

 वीडियो उत्तर देखें

195. ज्ञात कीजिये :

$$0.9 \times 100$$

 वीडियो उत्तर देखें

196. ज्ञात कीजिए- 0.03×100

 वीडियो उत्तर देखें

197. एक दुपहिया वाहन एक लीटर पेट्रोल में 55.3 km की दुरी तय करता है।

10 लीटर पेट्रोल में वह कितनी दुरी तय करेगा ?



वीडियो उत्तर देखें

198. ज्ञात कीजिये :

$$2.5 \times 0.3$$



वीडियो उत्तर देखें

199. ज्ञात कीजिए- 0.1×51.7



वीडियो उत्तर देखें

200. ज्ञात कीजिये :

$$0.2 \times 316.8$$



वीडियो उत्तर देखें

201. ज्ञात कीजिये :

$$1.3 \times 3.1$$



वीडियो उत्तर देखें

202. ज्ञात कीजिये :

$$0.5 \times 0.05$$



वीडियो उत्तर देखें

203. ज्ञात कीजिए- 11.2×0.15

 वीडियो उत्तर देखें

204. ज्ञात कीजिए- 1.07×0.02

 वीडियो उत्तर देखें

205. ज्ञात कीजिए- 10.05×1.05

 वीडियो उत्तर देखें

206. ज्ञात कीजिये :

101.01×0.01

 वीडियो उत्तर देखें

वीडियो उत्तर देखें

207. ज्ञात कीजिए- 100.01×1.1

 वीडियो उत्तर देखें

208. टुकड़ों की संख्या $\frac{9.5}{1.9}$ होगी। क्या यह सही है?

 वीडियो उत्तर देखें

209. ज्ञात कीजिए- $235.4 \div 10$

 वीडियो उत्तर देखें

210. ज्ञात कीजिए:

(i) $235.4 \div 10$

(ii) $235.4 \div 100$

(iii) $235.4 \div 1000$



वीडियो उत्तर देखें

211. ज्ञात कीजिए:

(i) $235.4 \div 10$

(ii) $235.4 \div 100$

(iii) $235.4 \div 1000$



वीडियो उत्तर देखें

212. ज्ञात कीजिए: (i) $\frac{7.75}{0.25}$ (ii) $\frac{42.8}{0.02}$ (iii) $\frac{5.6}{1.4}$

 वीडियो उत्तर देखें

213. ज्ञात कीजिए: (i) $\frac{7.75}{0.25}$ (ii) $\frac{42.8}{0.02}$ (iii) $\frac{5.6}{1.4}$

 वीडियो उत्तर देखें

214. ज्ञात कीजिए: (i) $\frac{7.75}{0.25}$ (ii) $\frac{42.8}{0.02}$ (iii) $\frac{5.6}{1.4}$

 वीडियो उत्तर देखें

215. ज्ञात कीजिए :

(i) $0.4 \div 2$

(ii) $0.35 \div 5$

(iii) $2.48 \div 4$

(iv) $65.4 \div 6$

(v) $651.2 \div 4$

(vi) $14.49 \div 7$

(vii) $3.96 \div 4$

(viii) $0.80 \div 5$



वीडियो उत्तर देखें

216. ज्ञात कीजिए :

(i) $0.4 \div 2$

(ii) $0.35 \div 5$

(iii) $2.48 \div 4$

(iv) $65.4 \div 6$

(v) $651.2 \div 4$

(vi) $14.49 \div 7$

(vii) $3.96 \div 4$

(viii) $0.80 \div 5$



वीडियो उत्तर देखें

217. ज्ञात कीजिए- $2.48 \div 4$



वीडियो उत्तर देखें

218. ज्ञात कीजिए- $65.4 \div 6$



वीडियो उत्तर देखें

219. ज्ञात कीजिए- $651.2 \div 4$



वीडियो उत्तर देखें

220. ज्ञात कीजिये :

$14.49 \div 7$



वीडियो उत्तर देखें

221. ज्ञात कीजिये :

$$3.96 \div 4$$

 वीडियो उत्तर देखें

222. ज्ञात कीजिये :

$$0.80 \div 5$$

 वीडियो उत्तर देखें

223. ज्ञात कीजिए :

- | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| (i) $4.8 \div 10$ | (ii) $52.5 \div 10$ | (iii) $0.7 \div 10$ |
| (iv) $33.1 \div 10$ | (v) $272.23 \div 10$ | (vi) $0.56 \div 10$ |
| (vii) $3.97 \div 10$ | | |

 वीडियो उत्तर देखें

224. ज्ञात कीजिए :

(i) $4.8 \div 10$

(ii) $52.5 \div 10$

(iii) $0.7 \div 10$

(iv) $33.1 \div 10$

(v) $272.23 \div 10$

(vi) $0.56 \div 10$

(vii) $3.97 \div 10$



वीडियो उत्तर देखें

225. ज्ञात कीजिये :

$0.7 \div 10$



वीडियो उत्तर देखें

226. ज्ञात कीजिये :

$33.1 \div 10$



वीडियो उत्तर देखें

227. ज्ञात कीजिये :

$$272.23 \div 10$$



वीडियो उत्तर देखें

228. ज्ञात कीजिये :

$$0.56 \div 10$$



वीडियो उत्तर देखें

229. ज्ञात कीजिये :

$$3.97 \div 10$$



वीडियो उत्तर देखें

230. ज्ञात कीजिये :

$$7.9 \div 1000$$



वीडियो उत्तर देखें

231. ज्ञात कीजिये :

$$26.3 \div 1000$$



वीडियो उत्तर देखें

232. ज्ञात कीजिये :

$$38.53 \div 1000$$



वीडियो उत्तर देखें

233. ज्ञात कीजिये :

$$128.9 \div 1000$$



वीडियो उत्तर देखें

234. ज्ञात कीजिये :

$$0.5 \div 1000$$



वीडियो उत्तर देखें

235. ज्ञात कीजिये

$$7 \div 3.5$$



वीडियो उत्तर देखें

236. ज्ञात कीजिये

$$36 \div 0.2$$



वीडियो उत्तर देखें

237. ज्ञात कीजिये

$$3.25 \div 0.5$$



वीडियो उत्तर देखें

238. ज्ञात कीजिये

$$30.94 \div 0.7$$



वीडियो उत्तर देखें

239. ज्ञात कीजिये

$$0.5 \div 0.25$$



वीडियो उत्तर देखें

240. ज्ञात कीजिये

$$7.75 \div 0.25$$



वीडियो उत्तर देखें

241. ज्ञात कीजिये

$$76.5 \div 0.15$$



वीडियो उत्तर देखें

242. ज्ञात कीजिये

$$37.8 \div 1.4$$



वीडियो उत्तर देखें

243. ज्ञात कीजिये

$$2.73 \div 1.3$$



वीडियो उत्तर देखें

244. एक गाड़ी 2.4 लीटर पेट्रोल में 43.2 km की दूरी तय करती है। यह गाड़ी एक लीटर पेट्रोल में कितनी दूरी तय करेगी?



वीडियो उत्तर देखें