

Name of the Student-

Solve the following question | नीचे दिए गए सवालों को हल करें

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = ?$

2.  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = ?$

3.  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = ?$

4.  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{3} = ?$

5.  $\frac{4}{9} \times \frac{1}{4} = ?$

6.  $\frac{2}{8} \times \frac{4}{5} = ?$

7.  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} = ?$

8.  $\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} = ?$

9.  $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = ?$

10.  $\frac{6}{11} \times \frac{1}{3} = ?$

11.  $\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = ?$

12.  $\frac{7}{10} \times \frac{3}{5} = ?$

13.  $\frac{4}{7} \times \frac{5}{9} = ?$

14.  $\frac{6}{11} \times \frac{2}{5} = ?$

15.  $\frac{8}{9} \times \frac{1}{3} = ?$

16.  $\frac{9}{12} \times \frac{3}{4} = ?$

17.  $\frac{11}{13} \times \frac{2}{7} = ?$

18.  $\frac{7}{8} \times \frac{5}{9} = ?$

19.  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = ?$

20.  $\frac{3}{10} \times \frac{4}{7} = ?$

21.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = ?$

22.  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} = ?$

23.  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = ?$

24.  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = ?$

25.  $\frac{4}{9} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} = ?$

26.  $\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} \times \frac{7}{9} = ?$

27.  $\frac{7}{10} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{11} = ?$

28.  $\frac{4}{7} \times \frac{5}{9} \times \frac{6}{13} = ?$

29.  $\frac{6}{11} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} = ?$

30.  $\frac{8}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{7}{12} = ?$

31.  $\frac{5}{9} \times \frac{3}{7} \times \frac{8}{11} = ?$

32.  $\frac{11}{15} \times \frac{4}{11} \times \frac{3}{10} = ?$

33.  $\frac{7}{13} \times \frac{5}{9} \times \frac{2}{7} = ?$

34.  $\frac{13}{16} \times \frac{3}{8} \times \frac{4}{15} = ?$

35.  $\frac{9}{14} \times \frac{5}{12} \times \frac{11}{17} = ?$

36.  $\frac{1\frac{1}{2}}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{1}{6} = ?$

37.  $\frac{2\frac{1}{4}}{5} \times \frac{3}{8} \times \frac{2}{9} = ?$

38.  $\frac{3\frac{3}{5}}{8} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{10} = ?$

39.  $\frac{4\frac{4}{7}}{9} \times \frac{2}{7} \times \frac{3}{11} = ?$

40.  $\frac{5\frac{5}{6}}{11} \times \frac{6}{13} \times \frac{4}{15} = ?$

41. रिया ने एक पिज्जा का आधा हिस्सा खाया। फिर उसने बचे हुए हिस्से का एक तिहाई हिस्सा और खा लिया। उसने कुल पिज्जा का कितना हिस्सा खाया?

42. एक गिलास का तीन-पाँचवां हिस्सा पानी से भरा हुआ है। राम उस पानी का एक-चौथाई पी लेता है। उसने कुल कितना पानी पिया?

43. सारा के पास एक चॉकलेट का एक तिहाई हिस्सा है। वह उस चॉकलेट का एक छठा हिस्सा अपनी दोस्त को देती है। उसने अपनी दोस्त को कितना हिस्सा दिया?

44. एक बक्से में पाँच-छठा भाग आम है। उसमें से आधे आम निकाल दिए गए। अब बक्से में कितना आम बचा है?

45. एक खेत का दो-पाँचवां हिस्सा धान का है। उसमें से तीन-सातवां हिस्सा कटाई के लिए तैयार है। कटाई के लिए कितना हिस्सा तैयार है?

46. एक बाग का चार-पाँचवां हिस्सा फूलों का है। उसमें से तीन-चौथाई हिस्से को सजावट के लिए उपयोग किया जाता है। सजावट के लिए कितना हिस्सा उपयोग किया गया?

47. एक पुस्तक का दो-तिहाई हिस्सा रिया ने पढ़ लिया है। वह उस हिस्से का एक-पाँचवां हिस्सा फिर से पढ़ती है। उसने कुल कितना हिस्सा फिर से पढ़ा?

48. एक तालाब का सात-आठवां हिस्सा मछलियों से भरा है। उसमें से आधी मछलियाँ बिक्री के लिए निकाली जाती हैं। कितनी मछलियाँ बिक्री के लिए निकाली गईं?

49. एक बोटल में पाँच-सातवां हिस्सा दूध है। उस दूध का तीन-पाँचवां हिस्सा बच्चों को दे दिया गया। बच्चों को कितना दूध मिला?

50. एक खेत का तीन-चौथाई हिस्सा गेहूँ का है। उस गेहूँ का दो-तिहाई हिस्सा तैयार हो चुका है। तैयार गेहूँ कितना है?

51. एक नदी का तीन-पाँचवां हिस्सा नौकाओं से भरा हुआ है। उसमें से आधी नौकाओं को मछली पकड़ने के लिए भेजा गया। मछली पकड़ने के लिए कितनी नौकाएँ भेजी गईं?
52. एक खेत का चार-सातवां हिस्सा सब्जियों का है। उसमें से दो-तिहाई हिस्से को कटाई के लिए चुना गया। कटाई के लिए कितना हिस्सा चुना गया?
53. एक टंकी में पानी का पाँच-नौवां हिस्सा है। उस पानी का तीन-सातवां हिस्सा बाग की सिंचाई के लिए उपयोग किया गया। बाग की सिंचाई के लिए कितना पानी उपयोग किया गया?
54. एक बक्से में पाँच-आठवां हिस्सा आम है। उसमें से तीन-चौथाई आम निकाले गए। कितने आम निकाले गए?
55. एक बर्तन में पानी का सात-दसवां हिस्सा है। उसमें से चार-नौवां हिस्सा बगीचे की सिंचाई के लिए उपयोग किया गया। बगीचे की सिंचाई के लिए कितना पानी उपयोग किया गया?

Download more worksheets form [pdfformats.com](http://pdfformats.com)