



MATHS

BOOKS - V PUBLISHERS

ദശാംശരീതി

Example

1. വശങ്ങളുടെ നീളം 6.4 സെന്റിമീറ്റർ ആയ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?



Watch Video Solution

2. 6.45 മീറ്റർ നീളമുള്ള 3 കമ്പികൾ അറ്റത്തോടും ചേർത്ത് വെച്ചാൽ ആകെ എത്ര നീളമുണ്ടാകും?



Watch Video Solution

3. ഒരു സഞ്ചിയിൽ 4.575 കിലോഗ്രാം പഞ്ചസാര കൊള്ളും. ഇത്തരം 8 സഞ്ചികളിൽ ആകെ എത്ര പഞ്ചസാര നിറയ്ക്കാം?



Watch Video Solution

4. ഒരു കിലോഗ്രാം അരിയുടെ വില 34.50 രൂപ.
16 കിലോഗ്രാം അരി വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ
വേണം?



Watch Video Solution

5. ഒരു പാത്രത്തിലെ വെളിച്ചെണ്ണ 6 കുപ്പികളിൽ
നിറച്ചു. ഓരോ കുപ്പിയിലും 0.475 ലിറ്റർ കൊള്ളും.
പാത്രത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെളിച്ചെണ്ണയാണ്
ഉണ്ടായിരുന്നത്?



Watch Video Solution

6. 8.35 മീറ്റർ നീളവും 3.2 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള
ചതുരാകൃതിയായ ഒരു മുറിയുടെ
പരപ്പളവെത്രയാണ്?



Watch Video Solution

7. ചുവടെയുള്ളവ കണക്കാക്കുക. 46.2×0.23



Watch Video Solution

8. ചുവടെയുള്ളവ കണക്കാക്കുക. 57.52×31.2



[Watch Video Solution](#)

9. ചുവടെയുള്ളവ കണക്കാക്കുക.

0.01×0.01



[Watch Video Solution](#)

10. ചുവടെയുള്ളവ കണക്കാക്കുക. 2.04×24



[Watch Video Solution](#)

11. ചുവടെയുള്ളവ കണക്കാക്കുക.

$$2.5 \times 3.72$$



Watch Video Solution

12. ചുവടെയുള്ളവ കണക്കാക്കുക.

$$0.2 \times 0.002$$



Watch Video Solution

13. $3212 \times 23 = 73876$ ആണ്. താഴെ

കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം ഗുണിച്ചു

നോക്കാതെ എഴുതാമോ? $321.2 \times 23 = \dots\dots$



Watch Video Solution

14. $3212 \times 23 = 73876$ ആണ്. താഴെ

കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം ഗുണിച്ചു

നോക്കാതെ എഴുതാമോ? $0.3212 \times 23 = \dots\dots$



Watch Video Solution

15. $3212 \times 23 = 73876$ ആണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം ഗുണിച്ചു നോക്കാതെ എഴുതാമോ?

$$32.12 \times 23 = \dots\dots$$

 [Watch Video Solution](#)

16. $3212 \times 23 = 73876$ ആണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം ഗുണിച്ചു നോക്കാതെ എഴുതാമോ?

$$32.12 \times 0.23 = \dots\dots$$

 [Watch Video Solution](#)

17. $3212 \times 23 = 73876$ ആണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം ഗുണിച്ചു നോക്കാതെ എഴുതാമോ? $3.212 \times 23 = \dots\dots\dots$

 [Watch Video Solution](#)

18. $3212 \times 23 = 73876$ ആണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം ഗുണിച്ചു നോക്കാതെ എഴുതാമോ? $321.2 \times 0.23 = \dots\dots\dots$

 [Watch Video Solution](#)

19. ചുവടെയുള്ളവയിൽ 1.47×3.7 ന്

തുല്യമായവ ഏതെല്ലാം ?

$$14.7 \times 3.7$$



Watch Video Solution

20. ചുവടെയുള്ളവയിൽ 1.47×3.7 ന്

തുല്യമായവ ഏതെല്ലാം ?

$$147 \times 0.37$$



Watch Video Solution

21. ചുവടെയുള്ളവയിൽ 1.47×3.7 ന്

തുല്യമായവ ഏതെല്ലാം ?

$$1.47 \times 0.37$$



Watch Video Solution

22. ചുവടെയുള്ളവയിൽ 1.47×3.7 ന്

തുല്യമായവ ഏതെല്ലാം ?

$$0.147 \times 37$$



Watch Video Solution

23. ചുവടെയുള്ളവയിൽ 1.47×3.7 ന്

തുല്യമായവ ഏതെല്ലാം ?

$$14.7 \times 0.37$$



Watch Video Solution

24. ചുവടെയുള്ളവയിൽ 1.47×3.7 ന്

തുല്യമായവ ഏതെല്ലാം ?

$$0.0147 \times 370$$



Watch Video Solution

25. ചുവടെയുള്ളവയിൽ 1.47×3.7 ന്

തുല്യമായവ ഏതെല്ലാം ?

$$1.47 \times 3.70$$



Watch Video Solution

26. ചതുരാകൃതിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന്റെ നീളം

45.8 മീറ്റർ, വീതി 39.5 മീറ്റർ .സ്ഥലത്തിന്റെ

പരപ്പളവെത്രയാണ്?



Watch Video Solution

27. ഒരു ലിറ്റർ പെട്രോളിന്റെ വില 68.50 രൂപ. 8.5

ലിറ്റർ പെട്രോളിന്റെ വില എന്താണ്?



Watch Video Solution

28. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും

വലുതേത്?

$$0.01 \times 0.001$$

$$0.101 \times 0.01$$

$$0.101 \times 0.001$$

$$0.10 \times 0.001$$





Watch Video Solution

29. ഒരു സ്കൂളിൽ കഴിഞ്ഞയാഴ്ചയിലെ 5 ദിവസം ആകെ 132.575 ലിറ്റർ പാൽ കുട്ടികൾക്ക് കൊടുത്തു. ഒരു ദിവസം ശരാശരി എത്ര ലിറ്റർ പാൽ കൊടുത്തു?



Watch Video Solution

30. 33.6 കിലോഗ്രാം അരി 8 പേർ തുല്യമായി വീതിച്ചെടുത്തു. സൂജിത തനിക്ക് കിട്ടിയതിനെ മൂന്നായി ഭാഗിച്ച് ഒരു ഭാഗം റസിയക്ക്

കൊടുത്തു. റസിയക്ക് കിട്ടിയത് എത്ര
കിലോഗ്രാമാണ്?



Watch Video Solution

31. 0.8 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു റിബൺ 16
സമഭാഗങ്ങളാക്കിയാൽ ഒരു ഭാഗത്തിന്റെ നീളം
എത്ര മീറ്ററാണ്?



Watch Video Solution

32. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക. $54.5 \div 5$



Watch Video Solution

33. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.

$$14.24 \div 8$$



Watch Video Solution

34. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.

$$56.87 \div 11$$



Watch Video Solution

35. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക. $3.1 \div 2$



Watch Video Solution

36. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.

$$35.523 \div 3$$



Watch Video Solution

37. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.

$$36.48 \div 12$$





Watch Video Solution

38. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.

$$16.56 \div 9$$



Watch Video Solution

39. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.

$$32.454 \div 4$$



Watch Video Solution

40. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്യുക.

$$425.75 \div 25$$



Watch Video Solution

41. $105.728 \div 7 = 15.104$ എന്നതിൽ നിന്ന്

താഴെ കൊടുത്തവയുടെ ഉത്തരം

ഹരിച്ചുനോക്കാതെ കണക്കാക്കുക.

$$1057.28 \div 7$$



Watch Video Solution

42. $105.728 \div 7 = 15.104$ എന്നതിൽ നിന്ന്

താഴെ കൊടുത്തവയുടെ ഉത്തരം

ഹരിച്ചുനോക്കാതെ കണക്കാക്കുക. $1.05728 \div 7$



Watch Video Solution

43. $16.34 \div 10 = 1.634$, $25.765 \div 100 = \dots\dots\dots$,

$347.5 \div 100 = \dots\dots\dots$, $238.4 \div 1000 = \dots\dots\dots$,

ദശാംശരൂപത്തിലുള്ള ഒരു സംഖ്യയെ 10, 100,

1000 ...എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംഖ്യകൾകൊണ്ട്

ഹരിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച്

എന്താണ്

മനസ്സിലാക്കിയത്?



Watch Video Solution

44. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 3.25 ചതുരമീറ്ററും നീളം 2.5 മീറ്ററുമാണ്. വീതി എത്രയാണ്?



Watch Video Solution

45. ഒരു പാത്രത്തിൽ 4.05 ലിറ്റർ വെളിച്ചെണ്ണ ഉണ്ട്. ഇത് 0.45 ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന

കുപ്പികളിലാക്കണം. എത്ര കുപ്പികൾ വേണം?



Watch Video Solution

46. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ
കണ്ടുപിടിക്കുക. $\frac{35.37}{0.03}$



Watch Video Solution

47. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ
കണ്ടുപിടിക്കുക.
 $\frac{10.92}{2.1}$



Watch Video Solution

48. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$\begin{array}{r} 40.48 \\ \hline 1.1 \end{array}$$



Watch Video Solution

49. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$\begin{array}{r} 0.045 \\ \hline 0.05 \end{array}$$



Watch Video Solution

50. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$0.001 \div 0.1$$



Watch Video Solution

51. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$5.356 \div 0.13$$



Watch Video Solution

52. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$\frac{0.2 \times 0.4}{0.02}$$



Watch Video Solution

53. ചുവടെയുള്ള ഹരണഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$\frac{0.01 \times 0.01}{0.001 \times 0.1}$$



Watch Video Solution

54. 0.01 നെ ഏത് സംഖ്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ
0.0001 കിട്ടും?



Watch Video Solution

55. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ
ദശാംശരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക. $\frac{3}{5}$



Watch Video Solution

56. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ

ദശാംശരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക. $\frac{7}{8}$



[Watch Video Solution](#)

57. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ

ദശാംശരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക. $\frac{5}{16}$



[Watch Video Solution](#)

58. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ

ദശാംശരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക. $\frac{3}{40}$



[Watch Video Solution](#)

59. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ

ദശാംശരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക. $\frac{3}{32}$



[Watch Video Solution](#)

60. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ

ദശാംശരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക. $\frac{61}{125}$



Watch Video Solution

61. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകളുടെ ഉത്തരം

ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുക. 3 ലിറ്റർ പാൽ,

ഒരുപോലെയുള്ള 8 കുപ്പികളിൽ നിറച്ചു. ഓരോ

കുപ്പിയിലും എത്ര ലിറ്റർ പാലുണ്ട്.



Watch Video Solution

62. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകളുടെ ഉത്തരം ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുക. 17 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ചരട്, 25 സമഭാഗങ്ങളാക്കി. ഓരോ കഷണത്തിന്റെയും നീളം എത്ര മീറ്ററാണ്?

 [Watch Video Solution](#)

63. ചുവടെയുള്ള കണക്കുകളുടെ ഉത്തരം ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുക. 19 കിലോഗ്രാം അരി 20 പേർക്ക് വീതിച്ചു. ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര കിലോഗ്രാം കിട്ടി?

 [Watch Video Solution](#)

64. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ ന്റെ ദശാംശരൂപം എന്താണ്?



Watch Video Solution

65. ഒരു രണ്ടക്കസംഖ്യയെ മറ്റൊരു രണ്ടക്കസംഖ്യകൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ 4.375 കിട്ടി. സംഖ്യകൾ എന്തൊക്കെയാണ്?



Watch Video Solution

66. 25.5 സെ.മീ. നീളവും 20.4 സെ.മീ. വീതിയും 10.8 സെ.മീ. ഉയരവുമുള്ള ഒരു ചതുരക്കട്ടയുടെ വ്യാപ്തമെന്ത്?

 [Watch Video Solution](#)

67. ഒരു ബെഞ്ചിലിരിക്കുന്ന മൂന്ന് കുട്ടികളുടെ ഉയരം 130.5 സെ.മീ., 128.7 സെ.മീ., 134.6 സെ.മീ. ആണ്. ഇവരുടെ ശരാശരി ഉയരമെത്ര?

 [Watch Video Solution](#)

68. $\frac{4 \times 3.06}{3}$ കണക്കാക്കുക.



Watch Video Solution

69. 22 പെൻസിലിന് 79.20 രൂപയാണ് വിലയെങ്കിൽ 10 പെൻസിലിന്റെ വിലയെന്ത്?



Watch Video Solution

70. ക്രിയ ചെയ്യുക. $\frac{2.3 \times 3.2}{0.4}$



Watch Video Solution

71. ക്രിയ ചെയ്യുക. $\frac{0.01 \times 0.001}{0.1 \times 0.01}$



Watch Video Solution

72. 0.1 നെ ഏത് സംഖ്യകൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ 0.001 കിട്ടും?



Watch Video Solution

73. സ്കൂളിൽ പായസമുണ്ടാക്കാൻ ഏലക്കാ വാങ്ങാൻ ബാബുവാണു് കടയിൽ പോയത്. 200

ഗ്രാം ആൺ വേണ്ടത്. കടയിൽ
നോക്കിയപ്പോൾ സാധനം തീരായി.
ഇലക്ട്രോണിക് ത്രാസിൽ ഉള്ളത്
തൂക്കിനോക്കിയപ്പോൾ 0.185 എന്ന് കണ്ടു.
ആവശ്യമുള്ളതിനേക്കാൾ എത്ര കുറവുണ്ട്?



Watch Video Solution

74. റിയാസ് തന്റെ ക്ലാസിലെ കുട്ടികൾക്ക്
യൂണിഫോം തുണിയുടെ കണക്ക് കൂട്ടുകയാണ്.
ആൺകുട്ടികൾക്ക് 1.25 മീറ്ററും പെൺകുട്ടികൾക്ക്
1.75 മീറ്ററും വീതമാണ് വേണ്ടത്. ആ ക്ലാസിലെ

20 ആൺകുട്ടികളും 23 പെൺകുട്ടികളുമുണ്ട്.

എങ്കിൽ ആകെ എത്ര മീറ്റർ തൂണി വേണം?



[Watch Video Solution](#)

75. ജോസിന്റെ വീടിന്റെ മുറ്റത്ത് 10.25 മീറ്റർ

നീളത്തിൽ ഒരു വരി ഇഷ്ടിക വയ്ക്കാൻ

തീരുമാനിച്ചു. ഒരു ഇഷ്ടികയുടെ നീളം 20.5

സെന്റിമീറ്റർ ആയാൽ അതിന് ആകെ എത്ര

ഇഷ്ടിക വേണം?



[Watch Video Solution](#)

76. പുലിയാൽമല യു.പി. സ്കൂളിലെ ആറാം ക്ലാസിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കുട്ടികൾക്ക് യൂണിഫോം നൽകാൻ സ്ഥലത്തെ ക്ലബ്ബ് തീരുമാനിച്ചു. വിതരണം നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുണിയുടെ അളവ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. 5 ആൺകുട്ടികൾക്ക് പാന്റ്സ് തയ്യാറാക്കുവാൻ എത്ര തുണി വേണം?

| ഇനം | കുട്ടികളുടെ എണ്ണം | ഒരു കുട്ടിക്ക് വേണ്ട തുണിയുടെ അളവ് |
|----------|-------------------|------------------------------------|
| സ്കർട്ട് | 6 | 1.75 മീറ്റർ |
| പാന്റ്സ് | 5 | 1.35 മീറ്റർ |
| ഷർട്ട് | 11 | 1.40 മീറ്റർ |

 **Watch Video Solution**

77. പുലിയാൽമല യു.പി. സ്കൂളിലെ ആറാം ക്ലാസിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കുട്ടികൾക്ക് യൂണിഫോം നൽകാൻ സ്ഥലത്തെ ക്ലബ്ബ് തീരുമാനിച്ചു. വിതരണം നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുണിയുടെ അളവ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. 6 പെൺകുട്ടികൾക്ക് സ്കൂൾ തയ്യാൻ എത്ര തുണി വേണം?

| ഇനം | കുട്ടികളുടെ എണ്ണം | ഒരു കുട്ടിക്ക് വേണ്ട തുണിയുടെ അളവ് |
|----------|-------------------|------------------------------------|
| സ്കർട്ട് | 6 | 1.75 മീറ്റർ |
| പാൻ്റ്സ് | 5 | 1.35 മീറ്റർ |
| ഷർട്ട് | 11 | 1.40 മീറ്റർ |

 [Watch Video Solution](#)

78. പുലിയാൽമല യു.പി. സ്കൂളിലെ ആറാം ക്ലാസിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കുട്ടികൾക്ക് യൂണിഫോം നൽകാൻ സ്ഥലത്തെ ക്ലബ്ബ് തീരുമാനിച്ചു. വിതരണം നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുണിയുടെ അളവ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എല്ലാവർക്കും ഷർട്ട് തയ്യാൻ ആവശ്യമായ തുണിയെത്ര?

| ഇനം | കുട്ടികളുടെ എണ്ണം | ഒരു കുട്ടിക്ക് വേണ്ട തുണിയുടെ അളവ് |
|----------|-------------------|------------------------------------|
| സ്കർട്ട് | 6 | 1.75 മീറ്റർ |
| പാൻ്റ്സ് | 5 | 1.35 മീറ്റർ |
| ഷർട്ട് | 11 | 1.40 മീറ്റർ |

 [Watch Video Solution](#)

79. ചന്തം ജൂവലേഴ്സ് 13-10-2015 ൽ വിറ്റഴിച്ച ആഭരണങ്ങളുടെ ചട്ടിക പരിശോധിക്കൂ. അന്ന് അവിടെ ആകെ എത്ര ഗ്രാം സ്വർണം വിറ്റു?

| ഇനം (ഗ്രാമിൻ) | തുക | എണ്ണം |
|------------------|--------|-------|
| മോതിരം | 4.5 | 7 |
| പാസേരം (ജോടി) | 17.5 | 5 |
| വള | 12.125 | 15 |
| കമ്മൽ (ജോടി) | 5.625 | 6 |
| മാല | 15.650 | 8 |

 [Watch Video Solution](#)

80. ഗുണനഫലം കാണുക. 7.45×32

 [Watch Video Solution](#)

81. ഗുണനഫലം കാണുക. 6.3×7.4



Watch Video Solution

82. ഗുണനഫലം കാണുക. 16.4×6.11



Watch Video Solution

83. ഗുണനഫലം കാണുക. 7.382×14



Watch Video Solution

84. ഗുണനഫലം കാണുക. 72.346×16.21



Watch Video Solution

85. ഗുണനഫലം കാണുക. 126.35×7.44



Watch Video Solution

86. $1348 \times 123 = 165804$ ആണ്. ഇതുപയോഗിച്ച്

ചുവടെയുള്ള ഗുണനഫലങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

1348×12.3



Watch Video Solution

87. $1348 \times 123 = 165804$ ആണ്.

ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള ഗുണനഫലങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$134.8 \times 12.3$$



Watch Video Solution

88. $1348 \times 123 = 165804$ ആണ്.

ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള ഗുണനഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$13.48 \times 1.23$$



Watch Video Solution

89. $1348 \times 123 = 165804$ ആണ്.

ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള ഗുണനഫലങ്ങൾ

കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$134.8 \times 0.123$$



Watch Video Solution

90. $1348 \times 123 = 165804$ ആണ്.

ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള ഗുണനഫലങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$13.48 \times 1230$$



Watch Video Solution

91. നീതുവിന്റെ ഗ്രൂപ്പിൽ 5 പെൺകുട്ടികളുണ്ട്. ആ ഗ്രൂപ്പിലെ കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഉയരമെത്ര?

| പേര് | ഉയരം |
|-------|-------------|
| നീതു | 1.42 മീറ്റർ |
| നീഷ | 1.47 മീറ്റർ |
| നമിത | 1.43 മീറ്റർ |
| നീത്യ | 1.48 മീറ്റർ |
| നവ്യ | 1.46 മീറ്റർ |



Watch Video Solution

92. അനിരുദ്ധനും വിപിനും
 ശ്രീകുറുക്കളിക്കാരാണ്. ഒരു കൊല്ലം 25 ഏകദിന
 മൽസരങ്ങളിൽനിന്ന് അനിരുദ്ധന് 1435
 റൺസും വിപിൻ 28 മൽസരങ്ങളിൽ നിന്നായി

1603 റൺസും നേടി. ആരാണു് റൺസിൽ മികച്ച
നിൽക്കുന്നത്?



[Watch Video Solution](#)

93. വടംവലി മൽസരത്തിലെ ഒരു ടീമിലെ 5
പേരുടെ ആകെ തുക 358 കി.ഗ്രാം. എന്നാൽ
അവരുടെ ശരാശരി തുക എത്ര?



[Watch Video Solution](#)

94. താഴെക്കാണുന്ന ഹരണഫലങ്ങൾ

കാണുക. $72.2 \div 8$



[Watch Video Solution](#)

95. താഴെക്കാണുന്ന ഹരണഫലങ്ങൾ

കാണുക. $14.37 \div 12$



[Watch Video Solution](#)

96. താഴെക്കാണുന്ന ഹരണഫലങ്ങൾ

കാണുക. $126.4 \div 8$



Watch Video Solution

97. താഴെക്കാണുന്ന ഹരണഫലങ്ങൾ

കാണുക. $265.3 \div 15$



Watch Video Solution

98. $346 \times 192 = 66432$ ആയാൽ താഴെ

കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം

കണ്ടെത്തുക?

$$3.46 \times 192 =$$



Watch Video Solution

99. $346 \times 192 = 66432$ ആയാൽ താഴെ

കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം

കണ്ടെത്തുക?

$$34.6 \times 1.92 =$$





Watch Video Solution

100. $346 \times 192 = 66432$ ആയാൽ താഴെ
കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം
കണ്ടെത്തുക?

$$346 \times 19.2 =$$



Watch Video Solution

101. $346 \times 192 = 66432$ ആയാൽ താഴെ
കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഉത്തരം
കണ്ടെത്തുക? $3.46 \times 1.92 =$



Watch Video Solution