



MATHS

BOOKS - V PUBLISHERS

സംഖ്യകൾ

Example

1. 2 ഉം 3 ഉം ഒരു സംഖ്യയുടെ
ഘടകങ്ങളാണെങ്കിൽ 6 ആ സംഖ്യയുടെ
ഘടകമാകണമെന്നുണ്ടോ?



Watch Video Solution

2. 3 ഉം 5 ഉം ഒരു സംഖ്യയുടെ
ഘടകങ്ങളാകണമെങ്കിൽ 15 ആ സംഖ്യയുടെ
ഘടകമാകണമെന്നുണ്ടോ?



Watch Video Solution

3. 4 ഉം 6 ഉം ഒരു സംഖ്യയുടെ
ഘടകങ്ങളാകണമെങ്കിൽ 24 ആ സംഖ്യയുടെ
ഘടകമാകണമെന്നുണ്ടോ?



Watch Video Solution

4. 4 ഉം 6 ഉം ഒരു സംഖ്യയുടെ
ഘടകങ്ങളാണെങ്കിൽ അതേ സംഖ്യയുടെ
ഘടകമാണ് എന്ന് ഉറപ്പിച്ചു പറയാൻ കഴിയുന്ന
ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ ഏത്?



Watch Video Solution

5. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം
കണ്ടുപിടിക്കുക. 256?



Watch Video Solution

6. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുക. 625?



Watch Video Solution

7. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുക.
243?



Watch Video Solution

8. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുക. 121?



Watch Video Solution

9. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുക. 242?



Watch Video Solution

10. ചുവടെയുള്ള സാമ്പ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുക. 225?



Watch Video Solution

11. ചുവടെയുള്ള സാമ്പ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുക. 400?



Watch Video Solution

12. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുക. 1000?



Watch Video Solution

13. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളെയെല്ലാം അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക. ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും എഴുതുക. 72?



Watch Video Solution

14. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളെയെല്ലാം അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക. ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും എഴുതുക. 108?



Watch Video Solution

15. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളെയെല്ലാം അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക.

ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും
എഴുതുക. 300?



Watch Video Solution

16. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളെയെല്ലാം
അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ
ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക.
ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും
എഴുതുക. 96?



Watch Video Solution

17. ചുവടെയുള്ള സാമ്പ്യകളെയെല്ലാം
അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ
ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക.
ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും
എഴുതുക. 160?



Watch Video Solution

18. ചുവടെയുള്ള സാമ്പ്യകളെയെല്ലാം
അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ
ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക.

ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും

എഴുതുക. 486?



Watch Video Solution

19. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളെയെല്ലാം

അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ

ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക.

ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും

എഴുതുക.

60?



Watch Video Solution

20. ചുവടെയുള്ള സാമ്പ്യകളെയെല്ലാം
അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ
ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക.
ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും
എഴുതുക. 90?



Watch Video Solution

21. ചുവടെയുള്ള സാമ്പ്യകളെയെല്ലാം
അട്ടാജഘടകങ്ങളായി പിരിച്ചെഴുതി, എല്ലാ
ഘടകങ്ങളെയും പട്ടികയായി എഴുതുക.

ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നും

എഴുതുക. 150?



Watch Video Solution

22. 6,10,15,14,21 എന്നീ സംഖ്യകൾക്കെല്ലാം എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടെന്നു കണക്കാക്കുക. നാല് ഘടകങ്ങൾ മാത്രമുള്ള മറ്റു ചില സംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക?



Watch Video Solution

23. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക. 500?



Watch Video Solution

24. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക. 600?



Watch Video Solution

25. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക. 700?



Watch Video Solution

26. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക. 800?



Watch Video Solution

27. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഓരോന്നിനും എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക. 900?



Watch Video Solution

28. മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായ സംഖ്യകൾക്കെല്ലാം എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ടാകും? നാല് വ്യത്യസ്ത അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായാലോ?



Watch Video Solution

29. അഞ്ചു ഘടകങ്ങൾ മാത്രമുള്ള രണ്ടു സംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക?



Watch Video Solution

30. അഞ്ചു ഘടകങ്ങൾ മാത്രമുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?



Watch Video Solution