



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Worksheet No.6

Karnataka State Board

AUTHOR: Vishal M
CLASS: 5
LESSON: Weight and Volume

DATE OF CREATION: 12-03-2021

SUBJECT: Maths

TOPIC: The common standard units of volume used in daily life, Conversion of units of volume To convert greater units of weight to smaller units

Time Taken: 4hrs

ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ

- 1) ಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಕಿಲೋಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ _____ ದಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು.
- 2) ಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಹೆಕ್ಟೋಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ _____ ದಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಡ.
- 3) ಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಡೆಕಾಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ _____ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು.
- 4) ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ _____ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು.
- 5) ಹೆಕ್ಟೋಮೀಟರ್‌ನ್ನು ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ _____ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು.
- 6) ಡೆಕಾಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ _____ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು.
- 7) ಕಿಲೋಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ _____ ದಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು.

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ

| | | | |
|----|---------|----|----------------|
| 8) | 1 ಲೀಟರ್ | a) | 500 ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ |
|----|---------|----|----------------|



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

| | | | |
|-----|---------------------|----|-----------------|
| 9) | $\frac{1}{2}$ ಲೀಟರ್ | b) | 1000 ಲೀಟರ್ |
| 10) | $\frac{1}{4}$ ಲೀಟರ್ | c) | 1000 ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ |
| 11) | 1 ಕಿಲೋಲೀಟರ್ | d) | 250 ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ |

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

12) ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಲೀಟರ್ 8000 ಲೀಟರ್ ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ?

13) ಎಷ್ಟು ಡೆಕಾಲಿಟ್ರಿಸ್‌ಗಳು 800 ಲೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತವೆ?

14) ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ 19 ಡೆಕಾಲಿಟ್ರೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

15) 7 ಹೆಕ್ಟೋಲಿಟ್ರೆ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ?



eVidyaloka
To Educate - Anywhere Anytime