



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Worksheet No. 2

KARNATAKA STATE BOARD

AUTHOR: AKANKSH A MANJUNATH

CLASS: 5

LESSON: Chapter 12, Division

DATE OF CREATION: March 3 2021

SUBJECT: Maths

TOPIC: Division

HOURS: 4(hrs)

1. ಗುಂಪು ಮಾಡುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ



2. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ವ್ಯವಕಲನ ದಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ

a. $30 \div 2$

b. $24 \div 3$



eVidyaloka
To Educate - Anywhere Anytime

c. $48 \div 6$

3. ಗುಣಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಿಯೆಯೇ ಭಾಗಕಾರ

a. 72 ನ್ನು 8 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ

b. 66 ನ್ನು 6 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ

c. 45 ನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

4. ಆದರ್ಶ ಭಾಗಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

a. 420 ನ್ನು 20 ರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿರಿ

b. 33 ನ್ನು 17 ರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿರಿ

c. 23 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಂದು ದಿನದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸದ ಖರ್ಚು ₹2277 . ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೂ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಹಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

d. ರಾಮ 310 ಮಿಠಾಯಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ 23 ಜನ ಗೆಳೆಯರಿಗೆ ಹಂಚಿದನು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ದೊರೆತ ಮಿಠಾಯಿಗಳು ಎಷ್ಟು? ನಂತರ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಮಿಠಾಯಿಗಳು ಎಷ್ಟು?



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

e. 33 ಹಸುಗಳಿಗೆ ₹15840 ಆದರೆ, ಒಂದು ಹಸುಗೆ ಎಷ್ಟು ಆಗಬಹುದು?

5. ಒಂದು ಸಮಾಜ ಸೇವಾ ಸಂಘವು 45 ದಾನಿಗಳಿಂದ, ತಲಾ ₹585 ರಂತೆ ಹಣ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿತು. ಸಂಘವು ಈ ಹಣವನ್ನು 13 ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿ ಶಾಲೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ಹಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(English Translation: A service trust collects 585 rupees from 45 donors. It distributes this to 13 schools. If distributed equally, how much will each school get from the donation?)



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

6. ಒಂದು ಗಿಡ 75 ಹೂವುಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಹಾರಕ್ಕೆ 75 ಹೂವುಗಳು ಬೇಕಾಗುವುದು, 75 ಹಾರಗಳು ಬೇಕಾದರೆ, ಎಷ್ಟು ಗಿಡಗಳು ಬೇಕಾಗುವುದು?

(English Translation: One plant gives rise to 75 flowers. If 75 flowers are required for a necklace, how many plants are needed for 75 such necklaces?)

7. ಒಂದು ಕಾಲೇಜಿನ 55 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಂದು ವಾಹನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀ. ಗೆ ₹9 ರಂತೆ ಬಾಡಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ, ಅವರು 5500 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ನೀಡಬೇಕಾದ ಹಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ?

(English Translation: A group of 55 college students rent a vehicle for 9 rupees per km. If they travel for 5500, how much should each student pay for the entire trip?)