



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Worksheet No. 1

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. $9 \div 9$

b. $14 \div 2$



eVidyaloka
To Educate - Anywhere Anytime

c. $9 \div 3$

3. ಗುಣಾಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಿಯೆಯೇ ಭಾಗಾಕಾರ

a. 34 ನ್ನು 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ

b. 56 ನ್ನು 8 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ

c. 99 ನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ

4. ಆದರ್ಶ ಭಾಗಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

a. 300 ನ್ನು 7 ರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿರಿ

b. 110 ನ್ನು 11 ರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿರಿ

c. 13 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಂದು ದಿನದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸದ ಖರ್ಚು ₹3159 . ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೂ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಹಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

d. ರಾಮ 220 ಮಿಠಾಯಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ 6 ಜನ ಗೆಳೆಯರಿಗೆ ಹಂಚಿದನು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ದೊರೆತ ಮಿಠಾಯಿಗಳು ಎಷ್ಟು? ನಂತರ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಮಿಠಾಯಿಗಳು ಎಷ್ಟು?



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

e. 17 ಹಸುಗಳಿಗೆ ₹3230 ಆದರೆ, ಒಂದು ಹಸುಗೆ ಎಷ್ಟು ಆಗಬಹುದು?

5. ಒಂದು ಸಮಾಜ ಸೇವಾ ಸಂಘವು 70 ದಾನಿಗಳಿಂದ, ತಲಾ ₹325 ರಂತೆ ಹಣ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿತು. ಸಂಘವು ಈ ಹಣವನ್ನು 13 ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿ ಶಾಲೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ಹಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(English Translation: A service trust collects 325 rupees from 70 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 60 ಹೂವುಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಹಾರಕ್ಕೆ 300 ಹೂವುಗಳು ಬೇಕಾಗುವುದು, 50 ಹಾರಗಳು ಬೇಕಾದರೆ, ಎಷ್ಟು ಗಿಡಗಳು ಬೇಕಾಗುವುದು?

(English Translation: One plant gives rise to 60 flowers. If 300 flowers are required for a necklace, how many plants are needed for 50 such necklaces?)

7. ಒಂದು ಕಾಲೇಜಿನ 35 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಂದು ವಾಹನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀ. ಗೆ ₹11 ರಂತೆ ಬಾಡಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ, ಅವರು 2240 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರ ಒಂದು ದಾರಿ ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ನೀಡಬೇಕಾದ ಹಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ?

(English Translation: A group of 35 college students rent a vehicle for 11 rupees per km. If they travel for 2240 for one way, how much should each student pay for the entire trip?)