



ಶ್ರೀರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿದ್ಯಾಕೇಂದ್ರ-ಶಿವನಹಳ್ಳಿ

ಹೆಸರು:

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ (ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು)

ತರಗತಿ: 6th

topic 16

ಸ್ಥಳ:

ದಿನ 1:

1. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

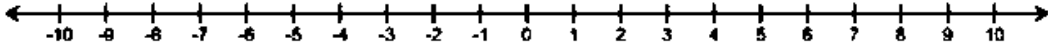
- 1) ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸುವಾಗ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಧನ(+) ಚಿಹ್ನೆ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ _____ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸಬೇಕು(ಎಡ / ಬಲ)
- 2) ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸುವಾಗ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಋಣ(-) ಚಿಹ್ನೆ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ _____ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸಬೇಕು(ಎಡ / ಬಲ)



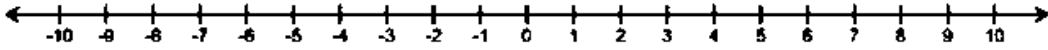
ನಾನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಹಾರಿದಾಗ, ತಲುಪಿದ ಒಟ್ಟು ದೂರವೆಷ್ಟೆಂದು ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹೇಳಿ.

2.

1) $3+4=$ _____



2) $1+8=$ _____



3) $0+5=$ _____

4) $9+4=$ _____

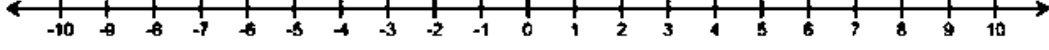
5) $10+5+4=$ _____

ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ, ಎರಡು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಕೂಡಿದಾಗ ಬರುವ ಮೊತ್ತ _____ ಪೂರ್ಣಾಂಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

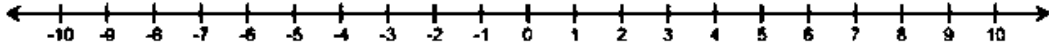
ದಿನ 2

ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.

1) $-7-3=$ _____



2) $-5-2=$ _____



3) $-1-6=$ _____

4) $-13-3=$ _____

5) $-6-5-3=$ _____

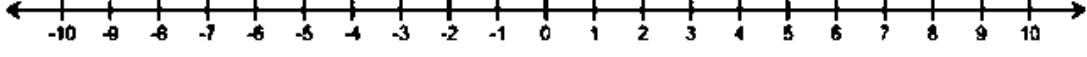
6) $-7-2-1=$ _____

ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ, ಎರಡು ಋಣ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಕೂಡಿದಾಗ ಬರುವ ಮೊತ್ತ _____ ಪೂರ್ಣಾಂಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

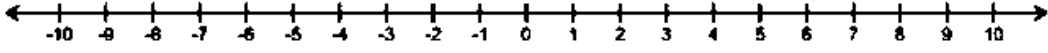
ದಿನ 3:

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ.

1) $5-3=$ _____



2) $9-2=$ _____



3) $12-8=$ _____

4) $-8+6=$ _____

5) $-13+5+6=$ _____

6) $6+6-15=$ _____

- 1) ಧನ ಸಂಖ್ಯೆ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಋಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದಾಗ ಬರುವ ಉತ್ತರವು _____ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
2) ಧನ ಸಂಖ್ಯೆ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಋಣ ಸಂಖ್ಯೆ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದ್ದಾಗ ಬರುವ ಉತ್ತರವು _____ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ದಿನ 4:

1. ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಹ್ನೆ ಯಾವುದೆಂದು ಗುರುತಿಸಿ.

| ಮಾಡುವ ಕ್ರಿಯೆ | ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಚಹ್ನೆ | ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಚಹ್ನೆ | ಉತ್ತರದ ಚಹ್ನೆ |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| ಸಂಕಲನ(ಕೂಡುವುದು) | + | + | |
| | - | - | |
| ವ್ಯವಕಲನ(ಕಳೆಯುವುದು) | - | + | |
| | + | - | |

2. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. $5+38 =$

2. $41+56+89=$

3. $-6-8-9=$

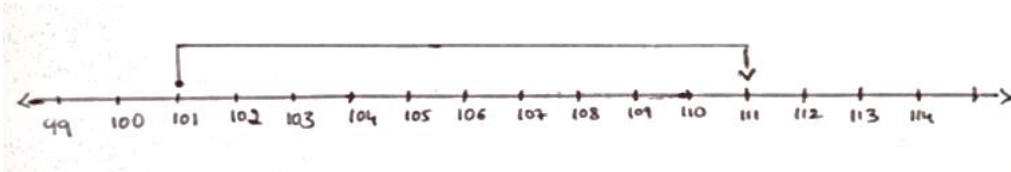
4. $5+8-25=$

5. $100+250-500=$

ದಿನ 5:

1) ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಡಿ.

1. $101+10=$



2. $150-11=$

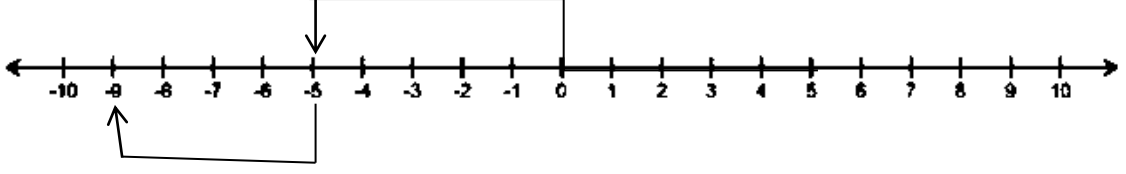
3. $-1000-10=$

4. $15-1500=$

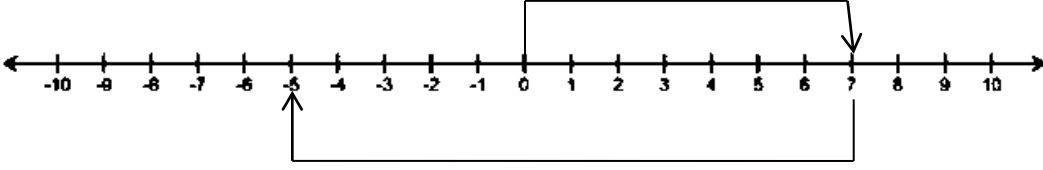
ದಿನ 6:

1. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯು ಏನನ್ನು ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

1)



2)



2. ಒಂದು ಚೆಂಡು ನೆಲ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ, ಅದು 12cm ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ, ಈಗ ಚೆಂಡಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪೂರ್ಣಾಂಕ _____

3. ಒಂದು ಕ್ವಿಜ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ +5 ಅಂಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ -3 ಅಂಕ.

ರಮೇಶ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 6 ಉತ್ತರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ. ಮಂಜು 8 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 5 ಉತ್ತರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ಉತ್ತರಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

ಚಟುವಟಿಕೆ: ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಮನೆಯವರ ಹೊಲದಲ್ಲಿರುವ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ನ ಮಟ್ಟವನ್ನು(ಅಡಿಗಳಲ್ಲಿ) ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ

| ಹೊಲದ ಯಜಮಾನರ ಹೆಸರು | ಬೋರ್‌ ವೆಲ್ ಕೊರಿಸಿರುವ ಮಟ್ಟ | ನೆಲದಿಂದ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ |
|-------------------|---------------------------|--|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |