

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರಿಕೆಗಳು - ರಿಂದ 10, 5, 2

ಭಾಗ 1

1. ಸರಿಗೆ 'T' ಎಂದು ಮತ್ತು ತಪ್ಪಿಗೆ 'F' ಎಂದು ಬರೆಯಿರಿ

1a. 262810 ಎಂಬುದು 10 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು.

1b. 34479 ಎಂಬುದು 5 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು.

2. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

2a. 110 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು

a) 2

b) 3

c) 6

d) 7

2b. ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಭಾಗಿಸಬಹುದು

a) 5

b) 1

c) 1 ಮತ್ತು ಸ್ವತಃ

d) 10

3. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ

3a. X ನ ಚಿಕ್ಕ ಬೆಲೆವೆಂದರೆ $24317x$ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 10 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು _____.

3b. X ನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಬೆಲೆವೆಂದರೆ $77586x$ ಅನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು _____.

4. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕಾಲಮ್ 1	ಕಾಲಮ್ 2	ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ	
a) 21689x ಅನ್ನು 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು	1) 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು	a)	
b) 532	2) x ಸಮ ಅಥವಾ 0 ಆಗಿದೆ	b)	
c) 3090x ನ ಒಬ್ಬರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ x ಅದು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ	3) 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ	c)	
d) 65313	4) 0	d)	

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರಿಕೆಗಳು - ರಿಂದ 10, 5, 2

e) x ನ ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ, ಅದು 893x ಅನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ	5) 5	e)	
-----------------------------------------------------------	------	----	--

ಭಾಗ 2

5. $N \div 5$ ರ ಭಾಗಾಕಾರವು ಶೇಷ 1 ನ್ನು ಉಳಿಸಿದರೆ N ನ ಬಿಡಿಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಿ ಯಾವುದು?

6. $N \div 2$ ರ ಭಾಗಾಕಾರವು ಶೇಷ 0 ನ್ನು ನೀಡಿದರೆ N ನ ಬಿಡಿಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಿ ಯಾವುದು?

7. ಒಂದೊಮ್ಮೆ $N \div 5$ ರ ಭಾಗಾಕಾರವು ಶೇಷ 4 ನ್ನು ಮತ್ತು $N \div 2$ ರ ಭಾಗಾಕಾರವು ಶೇಷ 1 ನ್ನು ಉಳಿಸಿದರೆ N ನ ಬಿಡಿಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಿ ಯಾವುದು?

8. CBA ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸ್ಥಳ ಬೆಲೆ ಪ್ರದರ್ಶನದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರಿಕೆಗಳು - ರಿಂದ 10, 5, 2

ಭಾಗ 3

9. CBA ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 10 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸ್ಥಳ ಬೆಲೆ ಪ್ರದರ್ಶನದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

10. CBA ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸ್ಥಳ ಬೆಲೆ ಪ್ರದರ್ಶನದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.