

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ರಿಂದ 9, 3

ಭಾಗ 1

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

1a. 1100 ಎಂಬುದು 9 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು .

1b. 1258 ಎಂಬುದು 8 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು.

2. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

2a. _5369 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂಕಿಯು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 9 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

a) 3

b) 4

c) 6

d) 8

2b. _22352 ಸಂಖ್ಯೆಯ ನೂರು ಸಾವಿರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕ್ಕ ಅಂಕಿಯು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ...

a) 0

b) 1

c) 2

d) 3

3. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ

3a. 3827_ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಂದನೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಅಂಕಿಯು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ. _____.

3b. 2278y 5-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು 9 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು, ಆಗ y ನ ಸಣ್ಣ ಮೌಲ್ಯ _____.

4. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕಾಲಮ್ 1	ಕಾಲಮ್ 2	ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ
a) 33452 ಅನ್ನು ಭಾಗಿಸಬಹುದು	1) 5	a)
b) 44965 ಅನ್ನು ಭಾಗಿಸಬಹುದು	2) 2	b)
c) 989223 ಅನ್ನು ಭಾಗಿಸಬಹುದು	3) 5 and 10	c)

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರಿಕೆಗಳು ರಿಂದ 9, 3

d) 995440 ಅನ್ನು ಭಾಗಿಸಬಹುದು	4) 3	d)	
e) 1000000 ಅನ್ನು ಭಾಗಿಸಬಹುದು	5) 10	e)	

ಭಾಗ 2

5. $_66594$ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನೂರು ಸಾವಿರದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ ಅದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

6. X ನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ ಅಂದರೆ $31830x$ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು.

7. 3 ರಿಂದ 2146587ರ ಭಾಜ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಕೆಸಿ.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ರಿಂದ 9, 3

ಭಾಗ 3

8. 9 ರಿಂದ 152875ರ ಭಾಜ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

9. $31z5$ ಎಂಬುದು 9ರ ಗುಣಕವಾಗಿದ್ದು z ಒಂದು ಅಂಕಿ ಆಗಿದ್ದರೆ z ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

10. $21y5$ ಎಂಬುದು 9ರ ಗುಣಕವಾಗಿದ್ದು y ಒಂದು ಅಂಕಿ ಆಗಿದ್ದರೆ y ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?