

ಕೆಳಕ್ಕೆ

- 2: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆ ಕುಟುಂಬದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸದಸ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯು 6 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.
- 4: 520 ಮತ್ತು 304 ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ
- 5: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 209 ಮತ್ತು 210 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 6: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 331 ಮತ್ತು 471 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 8: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 60 ಮತ್ತು 8 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 11: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 70 ಮತ್ತು 23 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 12: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 100 ಮತ್ತು 29 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 14: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 27 ಮತ್ತು 26 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 16: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 101 ಮತ್ತು 17 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 17: 425 ಮತ್ತು 525 ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ
- 18: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 15 ಮತ್ತು 16 ರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ
- 19: 687 ಮತ್ತು 153 ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿರುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ
- 21: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆ ಕುಟುಂಬದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸದಸ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯು 7 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ
- 23: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 444 ಮತ್ತು '7 ಅಡ್ಡ' ದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಂಖ್ಯಾಬಂಧದ ಪರಿಹಾರವು ಪುಟ 52ರಲ್ಲಿದೆ.

4 ಅಂಕಿಗಳು

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಊಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ!



ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಿಗಳ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 'abcd' ಅನ್ನು ಊಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಅದರ ಮೊದಲ ಅಂಕ 'a' ಅನ್ನು ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸರಿಸಿ, ಆಗ ಅದು 'bcda' ಆಗುತ್ತದೆ. ಈಗ ಹಳೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆ 'abcd' ಎಂಬುದು 3568 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ 'bcda' ಎಂಬುದು 5683 ಆಗುತ್ತದೆ.

ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ ಗೊತ್ತಿರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧವೊಂದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿದ್ದೆವು. ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೂ ನಾವು ಅದೇ ರೀತಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಸಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊದಲ ಅಂಕಿ ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾನು ಊಹಿಸಬಲ್ಲೆ. [ಮೇಲಿನ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು -2115 ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಅಂಕಿ 3 ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದರೆ, ಅಸಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ 3568 ಎಂದು ನಾನು ಊಹಿಸಬಲ್ಲೆ].

ನಾನು ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ನೀವು ಊಹಿಸಬಲ್ಲೀರಾ? ಬೇರೆ ಕೆಲವು 4-ಅಂಕಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಇದನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. ಈಗ ಇದೇ ತಂತ್ರವನ್ನು 'n-ಅಂಕಿಗಳ' ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ! ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು AtRightAngles.editor@apu.edu.in ಗೆ ಇಮೇಲ್ ಮಾಡಿ.

ಕೊಡುಗೆ: ಯತಿರಾಜ್ ಶರ್ಮಾ