

ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು. ನನ್ನ ಹೆಸರು? ಗಣಿತ ವಿಭಾಗ. ಅವಲಂಬನೆ. ಕೊನೆಯ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, ನಾವು ಈಗಾಗಲೇ ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ. ನೀವು ಸುಮ್ಮನೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿದ್ದೀರಿ.

ಓಸಲಿಗೇ ನಾವು ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಾಡೋಣ. ನಾವು ಅಲ್ಲಿ ನೋಡಿದ್ದು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಇಂದು ನಾವು ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ನೋಡಲಿದ್ದೇವೆ. ನೀವು ನೋಡುತ್ತೀರಾ? ಇದು ಏನೂ ಅಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅದರ ಶಕ್ತಿಯು XI ಗಿಂತ ಕೆಲವು ಕಾರಣಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿತರಣೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿದಾಗ ಗುಂಪಿಗೆ. ಡೇಟಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು ಇವೆ. ಹೇಳು. ಗಳಿಸಿದೆ. ನನಗಾಗಿ. ಇದು ನಿರಂತರ ವಿತರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಪರಿಶೋಧಕ. ತದನಂತರ ಒಂದು ಆವರ್ತನವಿದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ 1.4 ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುತ್ತೀರಿ. ಅದು ಹೇಳುವುದಿಲ್ಲ. ನನಗೂ ಅದೇ. ಅದಲ್ಲವನ್ನೂ ಕಳೆದ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ಮೋಡ್ ಎಂದರೇನು ಎಂದು ನಾವು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ, ಅದು ಹೆಚ್ಚು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಆಗುವ ಸಂಖ್ಯೆ. ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ. ಡೇಟಾವನ್ನು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀವು ಗರಿಷ್ಠ ದಂಡವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾದರಿಯಾಗಿ ಘೋಷಿಸುತ್ತೀರಿ. ನಿರಂತರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ನೀವು ಮಾದರಿ ವರ್ಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕೇ ಎಂಬ ವಿಷಯವು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಷ್ಟಕರವಾಗುತ್ತದೆ, ಅದು ಇನ್ನೂ ಮಾದರಿ ವರ್ಗ ಒಂದರ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಒಂದು ಇದು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಲ್ಲ. ಎರಡು ತಿಂಗಳಾಗಿದೆ. ಮಾದರಿ ವರ್ಗದ ಆವರ್ತನ ಎಷ್ಟು? ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಇದು ಗಾಜಿನ ಆವರ್ತನವು ಕೇವಲ ಮಾದರಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಕಳೆದ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ಕ್ಲಾಸಿಕ್‌ಗಳ ಆವರ್ತನ ಇದ್ದರೆ, ನಾವು ಇದನ್ನು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಅದು ತರಗತಿಯ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ನಾವು ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಸಹ ವರ್ಗವು ಸಮವಸ್ತ್ರವನ್ನು ಹೇಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ನೀಡಿದ್ದೇವೆ, ಅಂದರೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ವರ್ಗ ಗಾತ್ರ. ಹಾಗಾಗಿ ಇಂದು ನಾವು ಮಾಧ್ಯಮಗಳಿಗಾಗಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ.

ಓಸಲಿಗೇ ನಾವು ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸೋಣ. ಆದ್ದರಿಂದ. ಡೇಟಾವನ್ನು ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಾವು ಇದನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ನೈಋತ್ಯ. ನಿಶ್ಯಬ್ಧ. ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಪಕ್ಷಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಮೊದಲ ಆಟಗಾರ. ಇದು 2578. ಸಮವಾಗಿದೆ. ಏಕೆ? ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಡೇಟಾ. ಸಭೆಗಳಿಗೆ ಸೂತ್ರ. ಆದರೆ ಇದು ಈ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ. ಏಕೆ?

ಓಸಲಿಗೇ ದಯವಿಟ್ಟು. ನಿಮಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಮಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿದಿದೆ. ನೀವು ಹೇಗೆ ಹೋಲಿಸುತ್ತೀರಿ? ಅಥವಾ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ ಆಗಿದ್ದರೆ ನಿರಂತರವಾಗಿರಬಹುದು, ಡೇಟಾವನ್ನು ಬದಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಓಸಲಿಗೇ ನೀವು ಅಂತಹ ಒಂದು ಡೇಟಾವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 6 ತಮ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಾರೆ, ಇದನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಾನು ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ತೋರುತ್ತದೆ. ಆರು ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ. ನಮಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ. ನಮ್ಮ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದ ಪ್ರಕಾರ. ಇದು ಕೇವಲ. ನೀವು ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದೇ? ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ಡೇಟಾವನ್ನು ನೋಡುತ್ತೀರಿ. \$400. ಸಂಖ್ಯೆಗಳು. ಹಾಗಾದರೆ ನಿಮ್ಮ ಡೇಟಾ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ? ಆದರೆ ಅಲ್ಲ. ನಾವು ವಿಭಜಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಮಗೆ ಅವರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ.

ಓಸಲಿಗೇ ಯಾವುದೇ ಮಾದರಿ ಇಲ್ಲ.

ಓಸಲಿಗೇ ನೀವು ಅದಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಯಾವುದು. ಮೊದಲನೆಯದು ಇದು 20. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ನಿರಂತರ ವಿತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮೂಹಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಮೂಲಕ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ತತ್ವಜ್ಞಾನಿಗಳು. ಅವರ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆವರ್ತನಗಳು ಏಕೆ? ಆದ್ದರಿಂದ. ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೊದಲನೆಯದು ತಂತ್ರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಈಗ ನಾನು ಬಯಸಿದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಕೇವಲ. ಮುಚ್ಚಿ. ನಾನು ನೋಡುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಭಾಗಿಸಿದರೆ. 26 ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ದಯವಿಟ್ಟು. 2222 ಮತ್ತು 20. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಏಕೆ ಇರಬಹುದು? 36.126 ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. 60 ನನ್ನ ತರಗತಿ ಇಲ್ಲಿದೆ. ನಾವು ಸೂತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ. ನ್ಯಾಯಾಲಯ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಕಡಿಮೆ ದರಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು. ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಅವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು. ಮೈನಸ್. ನಾನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ. ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಶಗಳಿವೆ? ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ನಂತರ ನಾನು ಆವರ್ತನದಿಂದ ಭಾಗಿಸುತ್ತೇನೆ. ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗ. ಯೋಜನೆ.

ಓಸಲಿಗೇ ನಮಗೆ ಕೇವಲ ಅವಕಾಶ. ಇದು. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ. ಇದ್ದರೆ ನೋಡಿ. ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸೂಕ್ತ. ಸರಿ. ಕ್ಲಿನ್. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಚ್ಚರಿಸಲು ನೀವು ಪದಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಓದುತ್ತೀರಿ? ನೀವು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅದು ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೊನೆಯದಾಗಿ. ಅದರ ರಾಜಕೀಯ ಸೂತ್ರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ಅದರ.

ಓಸಲಿಗೇ ಈಗ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ವರ್ಗದ ಕೆಳಗಿನ ಮಿತಿಯು 16 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವೀಕ್ಷಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಹಿಂದಿನ ಸಂಚಿತ ಆವರ್ತನ. ಇದು 20. ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆವರ್ತನ. ಇವುಗಳು ಹಾಗೆ. ನೀವು ಇದನ್ನು ನೋಡಿ. ಯಾರೂ. ಈ ಸೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಗಳು. 26.5 ಮೈನಸ್. ಮೇಲೆ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ. 66 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ನಾವು ಏಕೆ ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ? ವಸ್ತು. ಪ್ರಶ್ನೆಯೆಂದರೆ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಕ್ರಮಗಳು.

ಓಸಲಿಗೇ ಅವರು ಅದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಹೊರಟಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ. ಸುಮ್ಮನೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಧ್ವನಿ. 6. ನಮ್ಮ ಚರ್ಚೆಯ ಪ್ರಕಾರ. ಹಿಂದಿನ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ. ಕೇಂದ್ರದ ಅಳತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ವಿಷಯಗಳು ನನ್ನನ್ನು ಹೇಗೆ ನೋಡುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ನೋಡುತ್ತೇವೆ.

ಓಸಲಿಗೇ ನಾವು ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇದು. ಈಡಿಯಟ್ ಎಂದರೇನು? ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಆರೋಹಣ ಅಥವಾ ಅವರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಓಸಲಿಗೇ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ. ನಿನ್ನ ಮಾತಿನ ಅರ್ಥವೇನು? ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ, ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಇದು ತಿಳಿದಿದ್ದರೆ. ನೀವು ಕೊನೆಯ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಅಂಶವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀವು ಪ್ಲಸ್ ಒನ್ ಮತ್ತು $18 / 2913 + 18 / 29$ ಮತ್ತು 99 ಆಗಿದೆ. ಈ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಅದೇ ವಿಷಯವು ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಡೇಟಾಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ನಿಜವಾಗಿದೆ. ಈಗ ನಾನು ಐದು ಅಂಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ನಾವು ಇಲ್ಲಿ. ನೀವು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಎಳೆದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ತೋರುತ್ತಿವೆ. ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ. ನಿಮ್ಮ ಫೈಲಿನ ಮೊದಲ ದಿನಾಂಕದಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಸೀಯಿಂಗ್ ಡಿಮಾರ್ಕೇಶನ್ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಅವರು ಈ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಿತೂರಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಾವು ಇಲ್ಲೇ ಇರುತ್ತೇವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಆರು ವಾರಗಳು. ನೀವು ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು ಎಂದು. ಈ ವರ್ಷ ಇದು ರಕ್ಷಕರಲ್ಲ. ಮೊದಲ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀವು ಡೇಟಾವನ್ನು ನೋಡಬಹುದು, ಇದು. ಗೆ ಅನುರೂಪವಾಗಿದೆ. ಡೇಟಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು ಸ್ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ. ಡೇಟಾ ಸಂಪುಟಗಳು. ಇನ್ನಷ್ಟು. ಚದುರಿದ ಡೇಟಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕಾಳಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಮಾಹಿತಿ. ಇದು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅಲ್ಲ. ನಾವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಅಧ್ಯಯನದಂತಹ ಡೇಟಾ ಬಿಂದುಗಳ ಈ ಉತ್ತಮ ಪಟ್ಟಿಯು ಇದನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ. ಏನಿಗೇ? ನಾವು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಾಗ ನಾವು ಯಾವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ?

ಓಸಲಿಗೇ ನಾವು ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ವಿಧಾನ.

ಓಸಲಿಗೇ ಸರಳವಾದಂತೆ. ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ

ಓಸಲಿಗೇ ನಾವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅದೇ ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಕೇವಲ ಸರಳ. ಏಕೆಂದರೆ ಇದೇ ರೀತಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಇದೆ. ನಾನು

ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ. ಕಾರ್ಟರ್ ಫಿಲ್ಮ್, ತಯಾರಕರು ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನೋಡಲು ಕಣ್ಣೀರಿನ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳು ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳು. 1 ನೇ. ಅದು. ಅವರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು. ಏನೀಗ? ನಿರ್ದಿಷ್ಟ. ಯಾರು ಉತ್ತಮ? ಇಲ್ಲ. ಅವು ಯಾವುವು? ಪ್ರಸರಣದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳಿವೆ ಎಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಮೊದಲನೆಯದು ದಾಳಿಗಳು. ಯಾವುದು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಸುಲಭ. ದಯವಿಟ್ಟು ಎರಡನೆಯದು. **** ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು. ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ನಾವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ದರಗಳು ಮಾತ್ರ. ಪ್ರಮಾಣಿತ. ಇದು ಏನು? ಯಾವುದು ತುಂಬಾ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಸುಲಭ.

43 ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಅವಲೋಕನಗಳು. ವಿತರಣೆ.

ಇಸಿಲಿ ಅದು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ. ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳು? ಸಹ ಮಾಡಬಹುದು.

ಇಸಿಲಿ ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದುದನ್ನು ಪಡೆಯಲು? ನಮಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ.

ಇಸಿಲಿ ಒಂದು. ಸುಮ್ಮನಿರು. ಎಕ್ಸ್ ಬಾಕ್ಸ್. ಕಣ್ಣುಗಳು. 6. ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಡೇಟಾದ ಮೇಲೆ ಕನಸುಗಳು. ನಾನು ನೋಡೋಣ. ಸ್ಪೈಕ್ಗಳು. ಆ ಉದಾಹರಣೆ. ನಾವು ಪ್ರಯತ್ನಿಸೋಣ ಮತ್ತು ಏನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ನೋಡೋಣ. ನನ್ನ ಕಡೆಗೆ. 70

ಇಸಿಲಿ ನಾವು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್‌ಗೆ ಮಾತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. 16 ಮೈನಸ್ ನಾನು ಅದನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. 7 - 7. ಈ ಡೇಟಾಸೆಟ್‌ಗಳು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ ಎಂಬುದು ಈಗ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನಾಲ್ಕು ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಮಹಿಳೆ ತನ್ನ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಾಳೆ, ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯವು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಮತ್ತು 64. ಅಂದರೆ ಶ್ರೇಣಿಯು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ B & C ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ B ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಸಿ ಕನಿಷ್ಠ.

ಇಸಿಲಿ ಇದು ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಲು ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭವಾದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇದು ಕೆಲವು ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಇಸಿಲಿ ಉಂಗುರಗಳ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಯಾವುವು? ಇದೇನು? ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸರಳವಾಗಿದೆ. ಏನು? ಇದು ಏನು? ನಾನು ಅದನ್ನು ಏಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ? ಏಕೆಂದರೆ ನಾವು ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದಾಗ, ಅವರು ಯಾವಾಗಲೂ ಹಾಗೆ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಮೌಲ್ಯದ ಸುತ್ತಲಿನ ಅವಲೋಕನಗಳ ತೆಳನೆಯ ಮಟ್ಟವಾಗಿರಬಹುದು. ಇಲ್ಲಿ ನಾವು ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವಾಗ ಕೇಂದ್ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಇಸಿಲಿ ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನೃತ್ಯ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ. ಕೇಂದ್ರ ಮೌಲ್ಯ ಏನು? ಅಥವಾ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದರೂ ಅದು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಏನನ್ನೂ ಹೇಳುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಕೇಂದ್ರ ಗೊತ್ತಾದರೆ ಮಳೆಯನ್ನೇ ನೆಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಬೇರೆ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖರು ಬೇಕು. ಇದು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ನಾವು ನಂಬುವ ಕೇಂದ್ರ. ನಮಗೆ ಬೇರೆ ದಾರಿ ಬೇಕು. ಇದು ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಬಳಕೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ಇತರ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ನೋಡುತ್ತೇವೆ ಅಥವಾ ಮುಂದಿನದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. ಅದು. ನಾನು ಹೋಗುವ ಮೊದಲು, ಡೇಟಾಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಶ್ರೇಣಿಯು ಅಪ್ರಸ್ತುತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾನು ಹೇಳಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಡೇಟಾದ ಆವರ್ತನ ಎಷ್ಟು? ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನದು.

ಇಸಿಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೆ. ನಿರಂತರ ಡೇಟಾ. ಹೊಂದಿಸಿ ಅಥವಾ. ಆ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ, ಸೂತ್ರವು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಸ್ತುಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ನೀವು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ? ನನಗೆ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಸಂಖ್ಯೆ 100 ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಪಾಯಿಂಟ್. ಇದೆ. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ನಾನು ಮುಖ್ಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಯಸಿದರೆ. ಅದನ್ನು ಹುಡುಕು. ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 1ಮಿ ಖರೀದಿ. ಮೈನಸ್ ಒಳಗೆ. ಸರಿ. ನೀವು ಸರಿಯೇ? ಎಲ್ಲಿ? ಅಥವಾ ನೀವು ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾಗಿರಲು ಬಯಸಿದರೆ, ನೀವು ಹೇಳುತ್ತೀರಿ. ನಾನು ಇದನ್ನು ಒಳಗೆ ಸೇರಿಸಿದೆ. ಶುಭೋದಯ. ಮೂಲ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ.

ಇಸಿಲಿ ಈಗ ಜ್ಞಾನವು ನಿಂತುಹೋಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಜನೆಯ ಅರ್ಥದಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಅನ್ನು ಡಿವಿಯೇಟ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ವಿಭಜನೆಯ ಈ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ, ನಾವು ಸಂಪೂರ್ಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಸರಾಸರಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ. ಈ ಸರಾಸರಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದೇನು? ಇದನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ. ನಾವು ನೆನಪಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ. ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ.

ಇಸಿಲಿ ನಾವು ನಿಮಗೆ ಪರ್ಸ್ ನೀಡುತ್ತೇವೆ. ಇನ್ನೂ.

ಇಸಿಲಿ ನೀವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ. ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಲನಗಳು. ದಾಖಲೆ. ಅದರ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ನಾನು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಳುಹಿಸಿದೆ. ಏನೋ. ವಿಷಯಗಳು. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ. ಹಂತ. ನಿನಗಾಗಿ. ಮತ್ತು ನೀವು ಏನು? ಈಗ ನಾವು ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸೋಣ.

ಇಸಿಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀವು ಕೇಂದ್ರ ಖಾತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುತ್ತೀರಿ. ಹಾಗಾದರೆ ನಿಮ್ಮದೇನಾಗುತ್ತದೆ? ಈ ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾದ ನಮ್ಮ ಕಳುಹಿಸುವ ಕಳುಹಿಸುವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

ಇಸಿಲಿ ಇವೆ. ಏಳು ಡೇಟಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು,

ಇಸಿಲಿ ಮಧ್ಯಮವು 4 ನೇಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಿಲಿ 300. ಫಾರ್ಮುಲಾ. ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ. ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಹಂತ ಒಂದು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಈಗ ನಾನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ. ಮಾತನಾಡು.

ಇಸಿಲಿ ನೀವು ಇದರ ಗಡಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. 6. ಎಲ್ಲವೂ. ಅದು ಕೊನೆಯದು. ಪಾಯಿಂಟ್ ಬಗ್ಗೆ. ಉದ್ದೇಶ. ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ. ನಾವು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊದಲ ಹೆಜ್ಜೆ. ಎರಡನೇ ಹಂತ. ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾ, ನಾವು ಕಾರಣವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಕೊನೆಯದು. ಸರಿಯೇ? ದಯವಿಟ್ಟು. ಈ. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಏನು? ನನ್ನ ಬಳಿ ವೈದ್ಯರಿದ್ದಾರೆಯೇ? ಈ ಷೇರುಗಳಲ್ಲಿ. ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ನಾವು ಅದನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಜಿರ್ಫ ಪಾಯಿಂಟ್ ಬಗ್ಗೆ. ಅವರು ಈ ಆವರ್ತನವನ್ನು 1. ಹೆಚ್ಚು. ಮೈನಸ್.

ಇಸಿಲಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಚಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ನೀವು ನಮಗೆ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ. ಆದರೆ ನಾನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಾನು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ನೀಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ನಾವು ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಇದು ಮೂರ್ಖತನ. ನುಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ. ಈ. ಇದೊಂದು ಬದಲಾವಣೆ. ಈ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ನನ್ನ ಆಯಾ ಆವರ್ತನವನ್ನು ಪ್ಲೇ ಮಾಡಿ. ಇದೊಂದು ಬದಲಾವಣೆ. ನಾವು ಬೇಸಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೆವು. ಹಂತ. ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ನಾವು ಇದನ್ನು ಏನಾದರೂ ಸರಿದೂಗಿಸಬಹುದು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ. ಈ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ. 1 ನೇ. ಸರಿಯೇ? ನೀವು ಸೈನ್ಯದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ಈ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿ. ಅವಧಿ ಮೀರಿದೆ. ಆವರ್ತನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇಹ. ಕ್ಷಮಿಸಿ. ಹಾಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಲು ಮತ್ತು ನನಗೆ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. 20 ಸ್ವಲ್ಪ. 1. ಆದ್ದರಿಂದ. ಈ. 662 ನೀವು ಬದಲಿಸಬಹುದೇ? 16 ಭಾಗಿಸಿ ಈಗ ನನಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮುಗಿಯಿತು. ಹೆಚ್ಚು 6. ಇದು. ಆದ್ದರಿಂದ. ಪಾಯಿಂಟ್ ನೀವು ಸೇರಿಸಿದ್ದೀರಾ? ಯಾವುದು. ವಿತರಣೆ ನಿರಂತರವಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಗತ್ತನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆ. ನಾನು ಟಿವಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ. ಹಾಗಾಗಿ ನನಗೆ ಬೇಕು.

ಇಸಿಲಿ ಇಲ್ಲಿದೆ. ಹೌದು. ನನಗೆ ಗೊತ್ತು. ಇದು ಹೊಸದು. ಸ್ಥಿತಿ. 6. ಈಗ ಪ್ರತಿದಿನ. ನಾನು ತ್ಯಜಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆವರ್ತನ ಬಿಂದುಗಳು. ಏನದು? 13 ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಉತ್ತಮ. ಎಲ್ಲವೂ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಕೊಲೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. 2017 ನಾನು ಸರಾಸರಿ ವರ್ಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. 44 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ನಾನು ಹೇಗೆ ನೋಡಿದೆ? ನಾನು 20 ರ ಮುಂದಿನ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೋ ಸುಳ್ಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.

ಇಸಲೀ ನನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ವರ್ಗವೆಂದರೆ ಅದು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವರ್ಗವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೇನೂ ಇಲ್ಲ. ತಕ್ಷಣ. ಇಲ್ಲ. ಜೊತೆಗೆ ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರೊಂದಿಗೆ ವರ್ಗದ ಗಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ . ನಂತರ ನನ್ನ ನನ್ನ ನಾನು ಈಗಾಗಲೇ ಸಮಾನವಾಗಿರಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ? ಏನೂ ಇಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಈ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೇನೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸುವುದು. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನ? ಈ ಕಾರ್ಯ. ನೀವು ಏನಾದರೂ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವಿರಾ? ಅದನ್ನು ಉಳಿಸು. ಅಂಚೆ ಕಛೇರಿ. 14 ಒಟ್ಟು 17 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 6.18 ಎಂದರೇನು ? ಗುಂಪು ಮಾಡಲಾದ ಡೇಟಾಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರಂತರದೊಂದಿಗೆ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಇಂದು ನಾವು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ . ಅಲ್ಲದೆ, ನಾವು ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಯ 2 ಪುಟಗಳನ್ನು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇದು ಪ್ರಸರಣದ ಉತ್ತಮ ಅಳತೆ ಎಂದು ನೀವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ ನಡುವಿನ ದರಗಳು . ಜೋರಾದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯ ಅಥವಾ ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನ, ಅಥವಾ. ಯಾವುದೇ ಪಾಯಿಂಟ್? ಆದ್ದರಿಂದ. ಆದರೆ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಕಾರಣ ನಮಗೆ ಉಳಿದಿದೆ. ಇದು ಈ ವ್ಯಕ್ತಿ. ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನ ಅಥವಾ ಮಧ್ಯಂತರಗಳು. ಇಸಲೀ ನಾವು ಅದನ್ನು ಮುಂದಿನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡುತ್ತೇವೆ. ನೀವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದು.