

ಸರಣಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ. ನನ್ನ ಹೆಸರು ವಿಕಟರ್. ಸರಿ, ನಾನು ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ. ವೈದ್ಯರು ನೀಡಿದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಇತ್ತೀಚಿನ ಆವೃತ್ತಿ . ಮತ್ತು ನಾವು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸೋಣ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಂದು ಅಳತೆ ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ನೀವು ಏನು ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೀರಿ ? ಹಾಗೆಯೇ ಗಮನಿಸಿ. ಸ್ವಲ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಈ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ನಾವು ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತೇವೆ. ನಿಲ್ದಾಸ ಹೋಗುತ್ತಿದೆ. ಎಂದು ಕೇಳಿದ್ದೀರಿ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಡೇಟಾದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಾನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತೇನೆ . ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ವಿಚಲನದ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ಭಾಗವು ನಾವು ಈಗಾಗಲೇ ನೋಡಿದಂತೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಮತ್ತು ಇಲ್ಲ, ನಾನು ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಭಾಗಿಸುತ್ತೇನೆ ನಾವು ಬರೆಯೋಣ. ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಏನನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ? ಒಂದು ಸಿಗ್ಮಾ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ವಿಚಲನದಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೌದು, ಆದರೆ ಆದರೆ. ಇಲ್ಲ, ಇಲ್ಲ ಎಂಬಂತೆ . ನೀವು ಈ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೋಡಿದರೆ , ಇದು ಘಟಕದಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿರುವ ಆಯಾಮವಿಲ್ಲದ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿದೆ . ಫಸಿಲಿ ಇದು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈಗ ನೋಡೋಣ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾನು ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ, ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ಯಾವುದೇ ತಜ್ಞರಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಡೇಟಾವನ್ನು ನಾವು ಈ ಅಳತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಬಹುದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಅಳತೆ. ಓಹ್ ಕಾಯುವ ಹೆಚ್ಚಳ. ಅದು ಏನೆಂದರೆ ಅದು. ಅಳೆಯುವುದು, ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುವ ಅರ್ಥವನ್ನು ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ನಾವು ನೀಡಿದ ಎರಡು ಡೇಟಾಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಲು ಬಯಸಿದಾಗ ಇದು ತುಂಬಾ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ . ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾವು ಕೆಲವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ನಾವು ಅದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಹ ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ನಾನು ಆಗಿತ್ತು. ನಾನು ಈ ಮುಖ್ಯ ತಜ್ಞರನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ನಾನು ಅದನ್ನು X ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇನೆ . ಇಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗವು ನನಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಎರಡನ್ನು ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನದಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ನಾನು ಅದನ್ನು ಸಿಗ್ಮಾ ಒನ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಅದು 612 ಆಗಿದೆ . ಮತ್ತು ಒಮ್ಮೆ ಅವನು ಅದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ನಾನು CV ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಬಹುದು, ನಾನು ಅದನ್ನು CV ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇನೆ ಅದು ಸಿಗ್ಮಾ 1 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ 100. ಹಾಗೆಯೇ ಇಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ. ಇದು 612 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಈಗ ಆಯಾಮರಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಈಗ ನಾನು CV ಒಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ CV ಒಂದು ಮತ್ತು CV ಎರಡು ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಬಹುದು. ನಗರವು CB2 ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ನೋಡೋಣ . ಈ ಮೊದಲ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ಈ ಡೇಟಾ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ಹೇಳುತ್ತೇವೆಯೇ? ವ್ಯತ್ಯಾಸ. CB1 CB2 ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ. ಡೇಟಾ ಒಂದು. ಇದು ಹೆಚ್ಚು ವಿಲೇವಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಡೇಟಾಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಚದುರಿಹೋಗಿದೆ. ನಂತರ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿ. ಅವರ ಡೇಟಾ. CV2CV2 ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಈ ಒಂದು ಮತ್ತು ಹೊರಭಾಗವನ್ನು ನಾವು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ನಾವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ತೀರ್ಮಾನ ಅದು. ನಂತರ ಮೊದಲನೆಯದು. ಅಸಮಾನತೆ ಎಂದು ನಾವು ಹೇಳಬಹುದು. ಹಾಗೆಯೇ ನಾವು ಹೇಳಬಹುದು. 2. ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆ ಕಳುಹಿಸಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ, ಉದಾಹರಣೆಗೆ X1 ಬಾರ್ X2 ಬಾರ್ ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದರೆ ನಾವು ಮಾಡಬಹುದು. ನಾವು ಈ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು ಕೇವಲ ಸಿಗ್ಮಾ ಒಂದು ಮತ್ತು ಒಂದರಿಂದ ಮಾಡಬಹುದು. ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮ? ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ನೀವು 012 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಎಂದು ನಾವು ಹೇಳಬಹುದು , ಅದು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಸರಿ, ನಂತರ ನಾವು ಡೇಟಾ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ನೋಡಬಹುದು ಅಥವಾ ಡೇಟಾ ಎರಡು ಡೇಟಾಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ಹೇಳಬಹುದು . ಆದರೆ ಅದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಅವರು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಸ್ವೀಕೃತಗಳು . ತರಗತಿಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ತೂಕದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ . ಆ ದಾಖಲೆ ನಮ್ಮ ಬಳಿ ಇದೆ. ನಿಮಗೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳು ತಿಳಿದಿವೆ. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ಮತ್ತು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ, ನಾವು ಡೆಸ್ಕ್‌ನ ಜೊತೆ ಮಾತನಾಡಬಹುದು . ಎಂದು ನಾವು ಊಹಿಸುತ್ತೇವೆ. ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಅಂದರೆ, ಸರಿ? ಅದನ್ನೇ ನಾವು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಅರ್ಥವು ಕೆಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಳು 6462.6 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ . ಮತ್ತು ಅದೇ ರೀತಿ ನಾನು ಎ. ಈ ಆರು. ಅದು ರೂಪಿಸಿದೆ. 52 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೇಳೋಣ. 3/6 ಎತ್ತರದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸ್ಟಿಯರ್ಸ್ ಕೂಡ ಇದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ . ಕೆಲವು ಮಟ್ಟದ 5 ಮೂರು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತೂಕಕ್ಕಾಗಿ ಐಡಿಯಾಗಳು? ಅಲ್ಲದೆ ಅವರು ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ಅಂಶ. 81 ಕೇಟೇ ಇಲ್ಲ, ಆದರೆ ನಾನು ಈ CV ಮಾಡಿದರೆ. ಎತ್ತರದ ದೃಷ್ಟಿ. ಫಸಿಲಿ ಇದು ಆಯಾಮರಿತವಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ 11.3 / 162.6. ದಯವಿಟ್ಟು 6595 ನೀಡಿ. ಏಷ್ಯನ್‌ನ CV 20% ಅನ್ನು ಮೂಲದಿಂದ ಕೇಳೋಣ . 4581 52 ಪಾಯಿಂಟ್. ಮೂರು 610 ಸುದ್ದಿ #9.18. ಫಸಿಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ CVW ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ ಎಂದು CV . ಅದನ್ನು ಉಳಿಸಿ. ನಗರ. ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಫಸಿಲಿ ತೀರ್ಮಾನವು ಹೆಚ್ಚು ವೇರಿಯಬಲ್ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ನಾವು ಇದರಿಂದ ಹೊರಬರಬಹುದು. ಮತ್ತು ನಾವು ವಿಮಾನ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ನೋಡೋಣ. ನಾವು ಇದಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ ನೋಡೋಣ. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಾವು ಮಾಡುವ ಜನರು ಈಗ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡೋಣ. ಆ ಒಂದು ಶಕ್ತಿ. ಫಸಿಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ. ಈ ರೀತಿಯದ್ದಾಗಿರುವುದು ಉತ್ತಮ. ನನ್ನ ಬಳಿ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ ಇದೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಇದ್ದಾರೆ. ಕೇವಲ ಎರಡು 220 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ. ನನಗೆ ಗೊತ್ತು, ರಿಕಾರ್ಡ್. ಫಸಿಲಿ ಇದರ ಅರ್ಥ. ಪ್ರತಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮಿಲಿಯನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಲಕ್ಷಾಂತರ. ಫಸಿಲಿ ನಾವು ಅದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಆವರ್ತನವನ್ನು ಹುಡುಕಿ, ಎಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕಣಗಳು 0 ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿ ಪಂಕ್ಟ್ ಆಗಿರುವ ಜನರು. ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆ. ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟ. ಇವೆ ಎಂದು. ಭಾನುವಾರ ಆಟವಾಡಿ. ನಾನು ಕುಶಲತೆಯಿಂದ ವರ್ತಿಸುವುದಿಲ್ಲ. 4 ನಿಮಿಷ, 3 ನಿಮಿಷ. 617 ರಂತೆ . ಇದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ನಾವು ಇದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ನಾನು ಈಗಾಗಲೇ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಡಿದ್ದೇನೆ 13. 6. ಏನು, ಏನು, ಏನು? ಈ ಡೇಟಾಕ್ಕಾಗಿ ಈಗ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು. ಈಗ ನೀವು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ನೋಡುತ್ತೀರಿ. ಈ ಡೇಟಾ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ. ವಿಪರೀತ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೀವು ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದು ಎಂದು ನೀವು ನೋಡುತ್ತೀರಿ . ಮೊದಲ ಜಗಳ ಗೊತ್ತಾ? ಮಾಂಸ. ವಿಚಲನವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. ಮಾಧ್ಯಮ. ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಹಿಂದಿನ ಮಿಶ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರಲ್ಲಿ ನೀವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವೂ ಇದೆ. ಮಾಧ್ಯಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನ. ನಾವು ಡೇಟಾವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸೋಣ ಮತ್ತು X ಬಾರ್ ಎಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಆದರೆ ನಾವು ಅಲ್ಲಿರಬೇಕು. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರವಿದೆ. ಸಿಗ್ಮಾ FX . ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ. ಇಲ್ಲ, ಮತ್ತು ಚಿಹ್ನೆ. ಸ್ಕೋರೋ ನನ್ನ ಫೇಸ್‌ಬುಕ್ ನೋಡಿ. ನನ್ನ ಮಿಸ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ. ಆರರಿಂದ. ಇಲ್ಲ, ಫಸಿಲಿ ನಾವು ಈ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಚೌಕ ಎಂದು ಹೇಳು. ಇದರಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಕೆಲವನ್ನು ನನಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ. ನಾವು ಹೇಳೋಣ. ಮುಂದಿನ ಬಟನ್ FBI ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಫಸಿಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಇದು ಶೂನ್ಯ 13. ನಾನು ಅದನ್ನು ಕೇಳಲಿಲ್ಲ. 15 ನಮಗೂ ಬೇಕು. ನಾನು ಚದರ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೆ. 3648 26 ನೀವು ಏನು ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೀರಿ? ಸರಿ, ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ. ನಮಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಿಳಿದಿದೆ, ನಂತರ ನಾವು ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ನಂತರ ಮಾಧ್ಯಮ. ಈಗ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮ ಏನು ಈಗ ನಾನು ಮಾಡಬಹುದು. ಹೌದು, ಆದರೆ ಏನೋ ಸರಳವಾಗಿ 80 ಆಗಿರುತ್ತದೆ . ಅಂದರೆ, ಇದು ಸಿಗ್ಮಾ ಎಫ್‌ಐನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಇದು 0.377 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ . ವಿಚಲನವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. ನಿನಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಗೊತ್ತು.

ಕಸ್ತೂರ್ಮ. ಹೌದು. ಮೈನಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಬಾಕ್ಸ್. ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮ? ನನಗೆ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. 15367 1.165 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ. ನಾವು ಇದನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಬಹುದು. ಕೇವಲ ಸೂತ್ರದಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಈಗ ನಾವು ಈ ಮಧ್ಯಮವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ. ನೀವು ಇಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ನೋಡಿ. ಅದನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬಹುದಿತ್ತು. ಸ್ಕಳ, ಹೌದು, ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿಯು ಡೇಟಾದ ಮಧ್ಯಭಾಗವಾಗಿದೆ, ಇದು ಎಲ್ಲೋ ಸುಮಾರು 100 ಮತ್ತು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಮಗೆ 100 ಮತ್ತು 100 ಮತ್ತು 1600 ಮತ್ತು ಏಳು ಸರಾಸರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ .

ಇಸಲೀ ಮೂರನೆಯದು ಸಭೆ. ಸರಾಸರಿಯು ಸರಾಸರಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 607 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೌಲ್ಯಗಳು 0% ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ,

ಇಸಲೀ ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಡೇಟಾವು ಕೇವಲ ನಮೂದು ಎಂದು ನಿರ್ಣಯ 0 ಗೆ ಬಹಳ ಮೌಲ್ಯಯುತವಾದ ಪರಿಗಣನೆಯಾಗಿದೆ ,

ಇಸಲೀ ಅವು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ ಶೂನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿಯು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ, ಇಲ್ಲ. ಈಗ ನಾವು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ಮೊದಲನೆಯದು ಮಧ್ಯಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯ ವಿಚಲನವಾಗಿದೆ. ಡೊಮೇನ್ ಹೆಸರನ್ನು ನಿಷ್ಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ. ಪಕ್ಷದ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಗೆ? ಸ್ಟೇನ್ಸ್. ನನ್ನ ಸೂತ್ರ, ಇದು ಸಿಗ್ನಾದಿಂದ ಪ್ರಪಂಚದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ . ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಕೆಲವು ವಿಚಲನಗಳು, ಇದು ನಾನು ಮೈನಸ್ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಹೌದು. ಅದೇ ಹೆಸರಿಗೆ ಹೋಗಿ. ಮತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅದು. ನಾವು ಈ ಹಿಂದೆ 0.37 ಎಂದು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ್ದೇವೆ.

ಇಸಲೀ ಇದರಲ್ಲಿ. ಏನನ್ನಾದರೂ ಮಾಡುವುದು, ಈ ಡೇಟಾ, ನಾವು ಮಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಏನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು. ಬಹುಶಃ ನೀವು ಮಧ್ಯಮದ ಬಗ್ಗೆ ಇರಬೇಕು. ನೀವು ಎಲ್ಲೋ ಒಂದು ಪಾತ್ರದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ , ಆದರೆ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನ. ಅವರಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾವು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ್ದೇವೆ. ಇದರಿಂದ ಅವರು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಚಲಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು.

ಇಸಲೀ ಮೌಲ್ಯ 181. ವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು 0, ಆದ್ದರಿಂದ.

ಇಸಲೀ ಈ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಈ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ . ನಾವು ಇದರಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ತದನಂತರ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಹೋಗಿ. ಹೌದು, ನಾವು ಒಂದು ಗುಂಪನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ, ಇಸಲೀ ನಾನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಮಾಸ್ಟರ್. ಹಲೋ ಹುಡುಗರೇ. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆ. ಅದು ದಿ. ಈ ಪತ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಇದು ಒಂದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ವರ್ಗ. ಅವರ್ತನ. 48 ರಷ್ಟು 24 ತಿಂಗಳುಗಳು. \$60.00 78 19 ಅವರು ಮಾಡಲಿಲ್ಲ. ಹೌದು. ಆಗಿತ್ತು. ಬಾಬ್ ಈ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರು. ನಿನಗೆ ಬೇಕಾದರೆ. ನಿನಗಾಗಿ. ರಲ್ಲಿ ಆದರೆ. ಈಗ ನಾವು ಇದನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸೋಣ. ಸಿಗ್ನಾದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ . ಆದರೆ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು. ಅದನ್ನು ನಾವು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಬೇಕು. ತರಗತಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗ. ಇದು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಹೊರ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ . ಸದ್ದಿಲ್ಲದೆ. ಈ ಪ್ರಕರಣವು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಕತ್ತಿ ಆಗಿದೆ. 5460 ಐವತ್ತು, ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು 60 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರುವುದು 57. 69 75 87 ನಂತೆ. ಎಲ್ಲೋ ನಮಗೆ ಏನು ಬೇಕು? ಜನಪ್ರಿಯ ಸಮುದಾಯ ಸೂತ್ರವು ಅವಧಿ ಮೀರಿದೆ ಎಂದು ಸಿಗ್ನಾಯ್ ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ , ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಪ್ರೇ ಮಾಡಿ. ಸಿಗ್ನಾ. ಹಣ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತಿದೆ. ನನ್ನ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಬಳಸುವುದು. ಮನೆ. ಈಗ ನಾವು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ. 102 171 ಆದ್ದರಿಂದ. ಸರಿಯೇ? 817 ಇಸಲೀ ಕೆಲವು ಇಷ್ಟಪಟ್ಟರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಇಲ್ಲ, ಡೇಟಾವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ ಇದಕ್ಕೆ ನಾನು ತಕ್ಷಣ ಬರಬಹುದು. ಇದು 75 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ನಾವು ಬೆಣ್ಣೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಯಾರೂ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಸಿಗ್ನಾ ವರ್ಗದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು . ಸಿಗ್ನಾಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಒಂದು - 6 ಐದು. ಅದನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ತದನಂತರ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನದಿಂದ ನಾನು sqrt 3 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇಲ್ಲ, ನಮಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು - 6 ಒಂದು. ಅದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಹೇಳಲು, ಮತ್ತು ನಂತರ ನಾನು ಅವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ X - X ನೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿ . ವಿಚಲನ.

ಇಸಲೀ ನೀವು ಮೈನಸ್ 65 ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೀರಿ, ನೀವು ಎರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ.

ಇಸಲೀ ಮೈನಸ್ 24. ಆರು 4075 ಆದ್ದರಿಂದ, ನೀವು ಹೇಳುತ್ತೀರಿ. ಮೈನಸ್ X1. ಮೈನಸ್ 24 - 18 - 12 - 6. 0658 ನನಗೆ ಗೊತ್ತು. ನಮಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಈ 8 - 6 ಪ್ಲಸ್ ನ ವರ್ಗವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು . ಅವರು ಒಂದೇ ಆಗಿದ್ದರು. ಆಗ ನಾನು ಅದನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇಸಲೀ ಇದು ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವ 576 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ . 24 36 ಶೂನ್ಯ ಆರು 144. ಆ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಈಗ ನಾನು ಸರಿಯಾದದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ನನ್ನ ಆ ದಿನವನ್ನು ನಾನು ಗುಣಿಸಬೇಕು. ಮೈನಸ್ ಆರು ಅಂಕಗಳು. ಕೊನೆಯ ಮೇಲೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು. ಈ 576 ಅನ್ನು ಭಾಗಿಸಿ ಗುಣಿಸಿ. ಏಳು, 2288. ಸ್ಟೀಲ್. 4.0 ಮೂರು 24. ಎಲ್ಲದರ ಮೊತ್ತ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು 5348 ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೇನೆ.

ಇಸಲೀ ಯಾರೂ ಈ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ. 5328 ಮೌಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಮಸ್ಕಾರ. ಸರಿಯಾದ. ಉತ್ತಮಗೊಳ್ಳು.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ. ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನಾವು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. ಇದನ್ನು ನೋಡು. ಅವರು ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಏನೂ ಇಲ್ಲ . ನಮೂದುಗಳು. ಇಲ್ಲ, ಆದರೆ ಈ ಡೇಟಾ. ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕಾಗಿ. ಚೌಕ, ನಾನು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ವಿವಿಧ. ನೇರವಾಗಿ. ಅಂದರೆ, ಸೂತ್ರವು ನೀವು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುತ್ತೀರಿ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ , ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಇದನ್ನೆಲ್ಲ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವುದಿಲ್ಲ,

ಇಸಲೀ ಸೂತ್ರವು ಚೌಕಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ನನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ನಾನು ಫಾರ್ಮುಲಾ ಒನ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತೇನೆ. ಸಿಗ್ನಾ XI ಚೌಕ. ಮೈನಸ್. ನೀವು ಏನು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಎಂದು ನೋಡಿ. ವ್ಯತ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಸೂತ್ರ. ನಾವು ಈ ಹೋರಾಟವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ನಂತರ ನಾವು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಮಾಡಬೇಕು.

ಇಸಲೀ ನನಗೆ ತಿಳಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಗಳು.

ಇಸಲೀ ಸಿಗ್ನಾ XI ಜೇಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗವು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. 168 ಮೈನಸ್ 3796 ಚದರ ಭಾಗಿಸಿ. ಇರಬಹುದು.

ಇಸಲೀ ಇದು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹೌದು ಹೌದು ಇಲ್ಲ. ಪ್ರೇ ಮಾಡಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನ ಇಲ್ಲಿದೆ. ನಾವು 14.1 ಎಂದು ಹೇಳಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ಏನು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ? ಇಲ್ಲ. ಆ ಸಮಯದ ಬದಲಿಗೆ ನಾವು ಈಗ ನಾವು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಹುಶಃ ಸ್ಥಿತಿ. ನಾವು ಈಗ ಆ ಡೇಟಾವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ನಾವು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ ನಾವು ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಇದು ಕಡಿಮೆ ವಿಮರ್ಶೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಚಿಕ್ಕದನ್ನು ನೋಡಿ 44 ಮತ್ತು ದಿ. ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ 98 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ,

ಇಸಲೀ ನೀವು ಅದನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 98 - 44 ಅದು 54 ಆಗಿದೆ . ಹಾಗಾಗಿ ಈಗ ನಾನು ಅದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಬಹುದು.

ಇಸಲೀ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ಈ ರೀತಿಯ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು. 88 ಮೈನಸ್ ನೀವು ಅದನ್ನು ಏನು ಕರೆಯುತ್ತೀರಿ?

ಇಸಲೀ ಆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಈ ರೀತಿಯ ಗುಂಪು ಮಾಡಬಹುದು

ಇಸಲೀ ಡೇಟಾವನ್ನು ಗುಂಪು ಮಾಡುವ ಇತರ ನಮ್ಯತೆ .

ಇಸಲೀ ನಾವು ಮಾಡಬಹುದು. ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ, ಸಮಸ್ಯೆ ಮುಗಿದಿದೆ, ಆದರೆ ನಾವು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಗುಂಪು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನಾವು ಅದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಹೋಗುತ್ತೇವೆ. ಅದನ್ನು ನೋಡಿದಂತೆ ನಾವು ನಮ್ಮ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಗುಂಪು ಮಾಡಬಹುದು. ನಾನು ಏನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದರೆ ನಾವು 11 ತರಗತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು. ಒಂದೋ ನಾನು ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಸಹ

ಮಾಡಬಹುದು. ನನ್ನ ಘಟಕದ. ನಾನು 14 ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನೋಡಬಹುದೆಂದು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಅದು ನಿಮಗೆ ಹೇಗೆ ಆಯಿತು? ಅಥವಾ ನಾನು ನಿಮಗೆ ನಂತರ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕರೆಯಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಅದು ನಮಗೆ ಬಿಟ್ಟದ್ದು. ಮತ್ತು ಅದು ನನ್ನ ಘಟಕದ ಮಟ್ಟದ ವರ್ಗಗಳಿಂದ ಬಂದ ಮೊದಲನೆಯದು . ನಾವು ಆ ತರಗತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ನೀಡಿರುವ ಡೇಟಾಕ್ಯಾಂಪಿ ಟೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ . ನಿಮ್ಮ ಸಮಯ ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾಗಲಿ, ಕರೆ ಮಾಡುವುದಿರಲಿ, ನೀವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಒತ್ತಬಹುದು. ಸರಿಯೇ? ಅದು ತೊಂದರೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಕ್ಲಾಸಿಕ್ ಅಂದರೆ. ಸಿಸ್ಟಮ್ 44. 23.5 48.5 ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ? ಅದು ಸರಿ ನಂತರ ಮುಂದಿನ ತರಗತಿ. ಆಟದ ಆಟ. 3.5 ಬಿಳಿ. 58.52 63 ಅಂಕಗಳು ಇಷ್ಟ. 63.5 ರಿಂದ 68.5. ಇದು 2651. 96 ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದೆ. ಸಂಜೆ ಹಲೋ, ಇದರಲ್ಲಿ ಅವರು ಏನು? ಸರಿಯೇ? ಕೇವಲ ಒಂದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಸರಿ. ನಾನು ಹೇಳಿದಂತೆ, ಇವೆ.

ಇಸಲೀ ದಯವಿಟ್ಟು. ಹಾಗಾದರೆ ನಮಗೆ ಏನು ಬೇಕು? ಸಿಗ್ಮಾ ಸ್ಟೇಟ್ ಈ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಸರಿ , ಸಿಗ್ಮಾ ಸ್ಟೇಟ್ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. X^2 ಮೂಲಕ ಸಿಗ್ಮಾ. ಖ್ಯಾತ.

ಇಸಲೀ ನಮಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು. ಹೇಳಲಾರೆ. ನಾವು ಆಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ನಂತರ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ. ಇವು ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ ವಸ್ತುಗಳು. ಅಷ್ಟೇ.

ಇಸಲೀ ನಾನು 46. 26 601 336 776 65617396 ರ ವರ್ಗವನ್ನು ವರ್ಗ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಹಾಗೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಹೋಗಬೇಕಿಲ್ಲ. ನಿನಗೆ ಏನು ಬೇಕು? 639 810

ಇಸಲೀ ಅದು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ನಮಗೆ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಕ್ಕಿತು. ಕೆಲವು ಇದೆ.

ಇಸಲೀ ಈ ರೀತಿಯ. 780 ಏಕೆಂದರೆ ನಮಗೆ ಅದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ. 6:00 AM. ಏನಾದರೂ ಹೇಳು. ಈ ಆದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ. ಹಾಗಾಗಿ ಇಲ್ಲ. ಮೌಲ್ಯವನ್ನು 15 ಬಾರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 1630 ಮೂವತ್ತು 790 195967 ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸಿಗ್ಮಾ ಮೌಲ್ಯವು ಇರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲಿದೆ? ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಸಾಧನ 14 ರಿಂದ 4-5 ಈಗ ಇಲ್ಲಿದೆ. 13-5 ಎಂಟು ಆದ್ದರಿಂದ. ಫಲಿತಾಂಶವು ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮೌಲ್ಯ. ನೀಡಿರುವ ಡೇಟಾವನ್ನು ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಡೇಟಾಗೆ ಈ ಪಾಯಿಂಟ್ ಮತ್ತು ಅದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಅದು ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ಆಗಿರಬಹುದು. ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಅದನ್ನೇ ನಾವು ಇದರಲ್ಲಿ ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ಸ್ವತಃ. ಆದರೆ ಕೊನೆಯ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಉದಾಹರಣೆ. ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ. ನೀವು ಅದನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಿದ್ದೀರಿ? ಇದು ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಹೇಳಿದರು, ನಾವು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಅಂದಾಜುಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೇವೆ . ನಾವು ಕೆಲವು ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತೇವೆ. ಇದನ್ನು ಊಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನಾವು ಅವರೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸಬಹುದು. ಸರಿ, ಆದ್ದರಿಂದ. ಹೌದು, ನಮಗೆ ಡೇಟಾ ಬೇಕು. ಕೆಲವು ಡೇಟಾ. ಹಾಗೆ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. 38

ಇಸಲೀ 1 ನೇ 3817. ಇದು a . 1748 3444 ಐವತ್ತೈದು. 63 ಏನು ಮಾಡುತ್ತದೆ 6?

ಇಸಲೀ ಇವುಗಳು ನಾನು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಡೇಟಾ. ಇಲ್ಲ, ಅದು ವಿಂಡೋ ಆಗಿದೆ. ನಾನು ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ, ಆ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಈ ಸಿಗ್ಮಾ ಸ್ಟೇಟ್ ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲು ನಾನು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಅದು ಆಫ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯ. ನಾನು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂದರೆ ನಾನು DIE ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುತ್ತೇನೆ.

ಇಸಲೀ ದಿ. ಈ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಅದು. ನನಗೆ ಇದರ ಅರ್ಥವೇನು? ಈ ಡೇಟಾವನ್ನು ನೋಡಿ. ಆದರೆ ನಡುವೆ. 48 ಮತ್ತು ಅದು ಮುಖ್ಯ.

ಇಸಲೀ ನನಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡೋಣ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ. ಇಲ್ಲ, ನಾನು ಈ ವಿಚಲನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುತ್ತೇನೆ. ನೀನು ನನ್ನ ಹೇಳು. ಅವನು ಈಗಾಗಲೇ. ನಂತರ ನಾನು ವಿಚಲನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಮೈನಸ್ ಒನ್ ಏಕೆಂದರೆ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಈಗ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೈನಸ್ 12 - 2 - 16 - 8. ಒಳ್ಳೆಯದರಿಂದ. ಕೇವಲ. ಈಗ ಇದು. ಫಾಲೋ ಅಪ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ವಿವಿಧ. ಸಿಗ್ಮಾ ಡ ವರ್ಗ ಮೈನಸ್ ಸಿಗ್ಮಾ ಡಿ ಭಾಗಿಸಿ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಏನು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಎಂದು ಹಾರೈಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿದರೆ. ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಇದೆ. 6. ಏನೋ ದೊಡ್ಡದು . 1.3. ಔಪಚಾರಿಕ. 36 ಮೂಲಕ ಸರಳವಾಗಿ. ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ಅವರ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಒಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಧ್ಯಾನ ಮಾಡಿ. ಇದು ವಿಕಿರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಪ್ರೇ ಮಾಡಿ. ಇಲ್ಲ, ಇದು ವೀಕ್ಷಣೆ. ಇದನ್ನು ಆಡಬಹುದು. ಕೆಲವು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳಿಗೆ ಕೆಲವು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ. ನನ್ನ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನಾನು ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ನಂತರ ವಿವಿಧ ಪರಿಣಾಮ ಏನು? ಅದನ್ನೇ ನಾವು ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯದಲ್ಲಿ ಏನು ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ? ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಎರಡರಿಂದ ಗುಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀ ಈಗ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ನಾವು ಸಿಗ್ಮಾ ವರ್ಗದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತೇವೆ. ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು? ಜಗಳ. ನಿನಗೆ ಗೊತ್ತು? ಹಾಗಾಗಿ ನಮಗಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಅದು.

ಇಸಲೀ ನಾವು ಸಿಗ್ಮಾ ಸಿಗ್ಮಾ ವರ್ಗವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ . USA ಮೈನಸ್ 6 ಪ್ರಸ್.

ಇಸಲೀ ನಾನು ರಫ್ತು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು. ಇನ್ನೂ ಕಾಯ್ದಾ ಇದ್ದೀನಿ. ನಮೂದುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. ಈ ಸಂಕಲನವು ಈಗ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆರು ತಿಂಗಳು.

ಇಸಲೀ ಇದು. ಇದರಿಂದ ನಾವು ಕಲಿತ ಮಾಹಿತಿಯು 1. 3 - 6 ಪ್ರಸ್‌ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ . ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲ, ಅಂದರೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರವೇಶದ ಫಲಿತಾಂಶದ ವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿ . TSA ಅನ್ನು 4 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವರು ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಸರಿ, ಅದು ಎ. ಇದು ತುಂಬಾ ಸುಲಭ. ಹಾಗಾದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಈಗ ನಾವು ಇವುಗಳಿಗೆ ಇದರ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ . ಇದು ಸಿಗ್ಮಾ ಆಫ್ ಫೋರ್‌ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೂರ್ಣಕ್ಷಣ, ಇದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏನೀಗ? ಏನು ನೋಡಿ? ಅದು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಇದು ಎರಡು ವಿಷಯಗಳಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತದೆ. ದಯವಿಟ್ಟು.

ಇಸಲೀ ಭೇಟಿ ಮೂಲಕ. ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಸ್ಥಳವು ನಡೆಯುತ್ತದೆ

ಇಸಲೀ ಅದು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ನೀವು ಏನು ಖರೀದಿಸಿದ್ದೀರಿ? ಆ ಸಂಬಂಧ? ಮತ್ತು. ಇಲ್ಲ, ಅದು ಅಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕೂಡ. ಇಸಲೀ ಅದು ಆಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳಗ್ಗೆ. 2 ರಿಂದ 20 ಪವರ್ ಎರಡರಿಂದ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಅದನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಲಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ.

ಇಸಲೀ ನಾವು ಏನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಸಭೆಗಳು. ಸಿಗ್ಮಾ ವರ್ಗವು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಧೈರ್ಯಶಾಲಿ. 20 ಅನ್ನು ನೋಡಿ. ಓಲ್ಡ್ ಡೊಮಿನಿಯನ್‌ಗೆ ಬೆಂಕಿ.

ಇಸಲೀ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇದು ಮೂಲ ಡೇಟಾ, ಇದು ಐದು ಆಗಿತ್ತು. ಈಗ ಅದನ್ನು 20 ಎಂದು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಅಂದರೆ 4 * 424 ಗುಣಾಕಾರವು ನಾವು 2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸುವ ಸ್ಥಿರಾಂಕವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ.

ಇಸಲೀ ಎರಡು ಚದರ ಬಾರಿ ಅದು ಏಕೆ ಆಯಿತು? ಆದ್ದರಿಂದ, ನಾವು ಈ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯೀಕರಿಸಬಹುದು. ಅಂದರೆ, ನಾನು ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಿರ K ಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ, ಹೊಸ ರೂಪಾಂತರಗಳು K ವರ್ಗದ ಬಾರಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ,

ಇಸಲೀ ನೀವು ಆ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹಾಕುತ್ತೀರಿ. ನಿಂದ ನಾವು ಗಮನಿಸಬೇಕು. ಮತ್ತು ಈ ಗುಣಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಿದೆ. ನಾನು ಪ್ರತಿ ವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಕಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ. ನೀವು ಇದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಬಹುದು. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಬದಲಿಗೆ ವೇಳೆ. ಈ ಅವಲೋಕನಗಳು. ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ನನ್ನ ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹೇಳೋಣ. ಅವರು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮಾಧ್ಯಮ. ನಾವು ಕೆಲವು

ಗುಣಾಕಾರವನ್ನು ನೋಡೋಣ. ಅದು ಇದೆ ಎಂದು ನಾವು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ. ಅದು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ವಿವಿಧ ದೃಶ್ಯಗಳು ಉಳಿದಿವೆ. ಹೊಸ ವಿದೇಶೀಯರೂ ಹಾಗೆಯೇ ಇರುತ್ತಾರೆ. ಅದನ್ನು ವ್ಯಾಯಾಮವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಸರಿ, ಎಲ್ಲವೂ ಇದೆ.

ಇಸಲೀ ನಾವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಎರಡನೇ ಉದಾಹರಣೆ. ನೂರಾರು 1,000,000 ಇವೆ. ಮಾನ್ಯತೆ ಸಮಾನ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. 40 ಮತ್ತು ಸಿಗ್ಮಾ ಆಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ 5.1. ಅದರಲ್ಲಿ ಸರ್ ಎಂದುಕೊಳ್ಳಿ. ಎಂತಹ ಅವಲೋಕನ. ಅವಲೋಕನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನು? ಎಂಬುದು ವಿನಂತಿ. 100 ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ಅದು ಸೇವೆಗಳಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದದ್ದಾಗಿರಬಹುದು. ಇದು ವಿನಂತಿ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯಿರಿ. ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್. ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳವು ಹಾಗೆ ಇದೆಯೇ? ಇಲ್ಲ, ಹೊಸ ಅರ್ಥವೇನು? ಪ್ರಶ್ನೆ ಏನು ಎಂದು? ನೀನು ನೀಚ. ಬದಲಾಗಿ. ನಂತರ ನೀವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಹಾಗಾಗಿ ಸುಮ್ಮನೆ ಹೇಳಿದೆ.

ಇಸಲೀ ನಾವು ಈಗ ನೀವು, ನೀವು ಇಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತರನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಾ,
ಇಸಲೀ ಇವೆ, ಸಿಗ್ಮಾ XI 100 ರಿಂದ ಸಿಗ್ಮಾ XI ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀ ಸಿಗ್ಮಾ XI 100 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಥವಾ ಎರಡೂ. ಹೊಸ ಹಾಡು. 705 ಮತ್ತು ಅದು 40 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಹೊಸ ಹಾಡು. ಹೊಸ ಸರ್ವರ್ 3990 ರಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ವಿಷಯವು 4000 ಆಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಬಟನ್. ಮತ್ತು ನೀವು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಈ ಹೊಸ ನನಗೆ ಇಷ್ಟ. 190 ಜನರು ಇದೇ ರೀತಿ, ನಾನು ಹಳೆಯ ವಿಭಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಬಹುದು. ಇದು ಎತ್ತರದಿಂದ 1 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನೋಡಿ, ನನ್ನ ಮಾಜಿ ವರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಮೈನಸ್ 4000 $\wedge$ 2 / 100. ಇದು ಸೂತ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸಿಗ್ಮಾ XI ವರ್ಗವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನೀವು ನೋಡಬಹುದು. ಜೇಡವನ್ನು ಏಕೆ ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೋಡಲು, ಸಮಾನವಾಗಿರಿ. ಎಂದು ಆಡಿದರು. ಹೊಸದರಲ್ಲಿ 16260. ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಸಿಗ್ಮಾ XI ವರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಈಗ ಹೊಸ ಸಿಗ್ಮಾ XI ಚೌಕ. ಬದಲಿ ಚಿತ್ರ ಯಾವುದು ಎಂಬಂತೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಅದನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ. ಅದು ಸರಿಯೇ?

ಇಸಲೀ 164601 ಮೈನಸ್ 3 $\wedge$ 2 + 40 ವರ್ಗ.

ಇಸಲೀ ಕೆಲವು ಹೊಸ ಹೊಸ ಸಿಗ್ಮಾ XI ಚೌಕವಿದೆ, ಅಂದರೆ 161701 ಮತ್ತು ನಂತರ ಇದರೊಂದಿಗೆ. ಹೊಸ ಚಿಹ್ನೆಗಳೊಂದಿಗೆ. ಸಿಗ್ಮಾ ಚೌಕವು 1 ರಿಂದ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. 61701 ಒಂಬತ್ತು 100 ಮೈನಸ್. 39.9 ನೀವು ಮಾಡಬಹುದು. ವಿಚಲನ.

ಇಸಲೀ ನಾವು ನೋಡೋಣ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ನೀವು ಹೇಗೆ ಎಂದು? ಸರಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಾವು ಇನ್ನೊಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೋಡೋಣ. ಗುಂಪು ಡೇಟಾ ಗುಂಪಿನ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನವನ್ನು ನಾವು ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತೇವೆ. ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಡೇಟಾ. ಡೇಟಾವು ಜನರ ಗುಂಪಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ಭಾವಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಇಸಲೀ ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕೆಳಗಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸೋಣ. ತರಗತಿಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. 20 ರಿಂದ 30 ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. 30 ರಿಂದ 4040 ರಿಂದ 50, ಇತ್ಯಾದಿ. ಅನುಗುಣವಾದ ಆವರ್ತನದೊಂದಿಗೆ.

ಇಸಲೀ 30 ರಿಂದ 4040 ರಿಂದ 5050 ರಿಂದ 6060 ರಿಂದ 70. 80 ರಿಂದ 90 ರವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಅನುಗುಣವಾದ ಆವರ್ತನಗಳು, 20 ರಿಂದ 30 ರ ನಡುವಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಜನರಿದ್ದಾರೆ. ಸರಿ, ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಿಗೆ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ, 30 ರಿಂದ 5051 ಜನರು ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ 122 ಜನರು. ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ, 141 ಮೂವತ್ತು ನಾನು ಕೆಲವು ತಪ್ಪು ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಇಸಲೀ ಇದು 70 ರಿಂದ ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ. 80 ಮತ್ತು 80 ರಿಂದ 90 ಅನುಗುಣವಾದ ಆವರ್ತನಗಳು. 51 ಮತ್ತು ಎರಡು

ಇಸಲೀ ಒಟ್ಟು ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆಯು 500 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀ ಈಗ ಈ ಡೇಟಾಕ್ಕಾಗಿ. ಈಗ ನಾವು ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕು.

ಇಸಲೀ ನೀವು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿತರಣೆಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತೀರಿ. ಮಧ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಗಳು 2535 ಐವತ್ತು 550-565-7585 ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯೋಣ. ಮತ್ತು. ಈಗ ನಾವು ಇಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಆರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ,

ಇಸಲೀ ನಾವು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರೂಪಾಂತರ ಇದು. ನಾವು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಚಹಾವನ್ನು ಆರಿಸಿ 55 ಮಧ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಸಹಜವಾಗಿ, ಇಲ್ಲಿ ವರ್ಗ H ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 10 ವರ್ಗವು ವರ್ಗ ಮಧ್ಯಂತರದ ಉದ್ದವಾಗಿದೆ. ಈಗ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತೇವೆ. ನಾವು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ. UI, ಇದನ್ನು XI ಮೈನಸ್ a ಭಾಗಿಸಿ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. 10 ಸರಿ, ಇಲ್ಲಿ A 55 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು H 10 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀ ಇದು ಮೈನಸ್ 3 - 2 - 1 ಸೊನ್ನೆ ಮತ್ತು 2/3 ಎಂದು ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ನಾವು ಈ FY ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ. ಮೈನಸ್ 9 ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತದೆ. ಮೈನಸ್ ಒನ್ 2 - 122 ಸೊನ್ನೆ ಒಂದು ಮೂವತ್ತು 126 ಮತ್ತು ಮೊತ್ತವು ಇಲ್ಲಿ 5 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಸುಲಭ. ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನಾವು UI ಚೌಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತೇವೆ. ಇದು 9410149 ಈಗ fi UI ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಅನ್ನು UI ಚೌಕಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಇದು 27204. ಒಂದು ಇಪ್ಪತ್ತು 201-3204. 18

ಇಸಲೀ ಮೊತ್ತವು 700 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 5. ಸರಿ, ಈಗ ನಾವು ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯೋಣ. ಎಕ್ಸ್ ಬಾರ್ ಎ ಪ್ಲಸ್ ರೂಪಾಂತರಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ನಾವು ತಿಳಿದಿದ್ದೇವೆ. ನಾವು ಏನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. A + H ಗೆ 1 ರಿಂದ N ಪ್ಲಸ್, ಕ್ಲಮಿಸಿ. ಸಿಗ್ಮಾ FIUI ಗೆ ಉತ್ತರದಿಂದ ಒಂದು. ಈಗ ಅದು ಸಿಗ್ಮಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಆಗಿದ್ದರೆ ಉತ್ತರ ಸಿಗ್ಮಾ ಫೈ UI ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಮೈನಸ್ ಮೂಲಕ H ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉತ್ತರ ಸಿಗ್ಮಾ ಫೈ UI ಇಡೀ ಚೌಕದಿಂದ ಒಂದು. ಈಗ ನಾವು ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ನಾವು ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಈ X ಬಾರ್ ಮತ್ತು ಸಿಗ್ಮಾ ಚೌಕದ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ X ಬಾರ್ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 55.1

ಇಸಲೀ ಅದು ಸರಾಸರಿ. ಮತ್ತು ಸಿಗ್ಮಾ ಚೌಕವು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತದೆ. ನಾವು ಪಡೆಯುವ ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ನಾವು ಬದಲಿಸುತ್ತೇವೆ. 140 ಡಬಲ್ 9 / 100. ಇದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 11.8739

ಇಸಲೀ ಇದು ಹೇಗೆ. ನಾವು ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ಇದರೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಮುಗಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಇಸಲೀ ಈ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ನಾವು ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಗುಣಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದೇವೆ. ನಿಮಗೆ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿವೆ. ಧನ್ಯವಾದಗಳು.