

ನಿನ್ನ. ನನ್ನ ಪಟ್ಟಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ನನಗೆ ತುಂಬಾ ಸಂತೋಷವಾಗುತ್ತಿದೆ . ಇದು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರಬಹುದು. ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣ. ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಫಿಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ರೇಖಾಗಣಿತದ ಮೇಲೆ. ಅದು ನಮಗಲ್ಲ. ಗೊತ್ತು. ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣದ ವಿಭಿನ್ನ ರೂಪ. ನಾವು ಸಮಾನರು. ಹೌದು ಆದರೆ. ಈ ಆಟ ಎಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ನೋಡೋಣ. ನೈಜ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು. ನೈಜ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು. ಸರಿ, ನಾವು ಇದರಲ್ಲಿ ಏನು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಭಾನುವಾರದ ಸಮೀಕರಣ. ಇದು 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮೀಕರಣದ ಪರಿಹಾರಗಳು. ಸಮೀಕರಣ. ನಮಗೂ ಆಸಕ್ತಿ ಇದೆ. ನಿಖರವಾಗಿ. ಯುದ್ಧದ ಆಕಾರ. $a \neq 0$ ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗದಿದ್ದಾಗ DSC ಅನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವು ಪ್ಯಾರಾಬೋಲಾವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಮಗಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿದೆ . ಪ್ಯಾರಾಬೋಲಾದ ನಿಖರವಾದ ಆಕಾರ. ನಾವು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಮತ್ತು. ಎರಡನೇ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಯಾರು ವಿವರಿಸಿದರು? ನಾವು ಇದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. X^2 ಗಾಗಿ ಆ ಸಮೀಕರಣವು 0 ಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರಳವಾದ ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಗುಣಾಂಕಗಳು ಅಲ್ಪಶೀಯಲ್ ಎಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ ಮತ್ತು A 1 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಸಮೀಕರಣವಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಪರಿಹಾರ. ಗಂಭೀರ. ನೀವು ಹೇಳಲು. ಮತ್ತು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ತಾರತಮ್ಯ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಎರಡು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತಾರತಮ್ಯವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಮಗಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿದೆ . ಇದು ಚೌಕದ ವರ್ಗಮೂಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೋಲಿಸ್. ಎಷ್ಟೋ ಹೆಂಗಸರು. ಈ PD ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ B ಚೌಕದಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ, ಮೈನಸ್ ನಾಲ್ಕು ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ನಾವು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಅದು ಇದ್ದರೆ. ಸಾಲಾಗಿ. ಇಂಗ್ಲಿಷಿನವನು. ನಾವು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸಮೀಕರಣ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಒಬ್ಬರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮೀಕರಣ. ನಿಜವಾದ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕೇವಲ ಆಯ್ಕೆಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮತ್ತು ನಾವು ಯಾವುದೇ ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಪರಿಹಾರಗಳು ನಿಜವಾಗಬಹುದು. ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯು ಅದನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ನೋಡಿದಂತೆ, ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರವಿದೆಯೇ ಆದರೆ ಅದು ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಫಸಿಲಿ ಹೆಚ್ಚಂದರೆ 0 ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ . ಮೀನ್ಸ್ 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದೇ ಪುನರಾವರ್ತನೆ. ಕೇಳುವ. ನೋಡಿ. ಕೊಲಂಬಿಯಾ ಸಿಟಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಡ್ಡಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪರಿಹಾರ. ಪರಿಹಾರಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿವೆ. ಪೋನ್‌ನಿಂದ. ಆದರೂ ಸಿಬಿಕಾ. ಎ ಮೈನಸ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. BBC ನಿಜ. ಅಲ್ಲದೆ, ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿದೆ, ಫಸಿಲಿ ಇವುಗಳು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿದೆ. ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಮೊದಲು . ಈ ಕಾಮೆಂಟ್ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಸತ್ಯದ ನಿಖರವಾದ ಆಕಾರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ , ಉದಾಹರಣೆಗೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಸರಿ. ಬಹುಶಃ ಧನಾತ್ಮಕ ಏನಾದರೂ? ಕೋಡ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದು ಟೆಕ್ನಾಸ್‌ನಲ್ಲಿದೆ. ಮತ್ತು ಈ ವರ್ಷ ಈ ರೀತಿಯು. 0 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. 8 ನೇ ಹೊತ್ತಿಗೆ. ಯಾವಾಗ ಶಾಂತಿ. ನಾವು ಇದನ್ನು ಕರೆಯುವ ಈ ಇತರ ವಿಷಯಗಳಿವೆ. ಸೊನ್ನೆಗಿಂತ ಕನಿಷ್ಠ ಉತ್ತಮ, ಮತ್ತು ಅವನು ಕೇವಲ 0. ಮತ್ತು ಗ್ರಾಫ್‌ನ ಆಕಾರ. ಅದು ಹಾಗೆ. ಪಿಯರ್ಸ್ ನೀವು ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಯೋಚಿಸುತ್ತೀರಾ? ಯಾವುದಾದರೂ ಸಾಧ್ಯ. ನಾನು 0 ಗೆ ಸಮ ಎಂದು ಹೇಳಿದಾಗ, ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ, ಮತ್ತು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅದು X ಅಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗ್ರಾಫ್ ಶೂನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಎಂದು. ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ. ನಾವು ಹೇಳುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮತ್ತು ಅದು 0 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು a ಸೊನ್ನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ , ಗ್ರಾಫ್ ಕೆಲವು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು X ಅಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾಗಿ ಒಂದು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅದು ಹಾಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಸರಿ. ಏಕೆಂದರೆ. ಮತ್ತು ನನಗೆ ತಾಳ್ಮೆ ಇಲ್ಲ. ಸ್ಪಷ್ಟ ಪರಿಹಾರಗಳು ಮಾತ್ರ, ಲೆಕ್ಕವಿಲ್ಲದಷ್ಟು ಎಳೆಗಳು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಅದರ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ . ಕರಡು. ಏನೋ. ಇದು ಯಾವುದನ್ನೂ ಹೊಂದಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಅಲ್ಲ. ಅಂತೆಯೇ, ನಿಮಗೆ ಈ ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯವಿರುವಾಗ. ಆದರೆ ದಯವಿಟ್ಟು. ಆಗ ಗ್ರಾಫ್ ಏನೋ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಫಸಿಲಿ ಇವುಗಳು. ಮುಖ್ಯಸ್ಥ. ಮತ್ತು X^2 ನ ಗುಣಾಂಕದ ಮೌಲ್ಯ. ಮುಂದಿನ ವಿಷಯದ ಮಾಹಿತಿ, ನಾವು ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡೋಣ. ನಿನಗೆ ಅದು ಗೊತ್ತಿದೆ. ಸಮೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಸ್ಪಿಯರ್ಸ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಈ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವರದಿಗಾರ. ಅವರು ಬೇರುಗಳ ಸ್ಥಳ, ಬೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣದ ಗುಣಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದರು . ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾವು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ $X^2 + 3X$ ಜೊತೆಗೆ C . ಈಸ್ ಈಕ್ವಲ್ 0. ಮತ್ತು. ಅವರು ಕತ್ತರಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಇದು. ಒಂದು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯ. ಮತ್ತು ಅದೇ ರೀತಿ, ಅದು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ, ಅದು ನಿರೂಪದವವಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ನೀಡದಿದ್ದಾಗ ಕೆಲವು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅದ್ಭುತವಾದ ಕೀಮೋ ಆಗಿದೆ. ಇದು ಮುಂಚಿನದು. ಈ ಹಡಗು ನಂತರ ಆ ಆಯ್ಕೆಯು ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿ ಹಾಜರಾಗುತ್ತದೆ. ಜನರೇ ಉತ್ತಮರು. ನಿಧಿ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ. ಫಸಿಲಿ ಇದು ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ಟಿಪ್ಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇದು ಮೈನಸ್ ಮೂರು ಬೈ ಟು ಫಂಕ್ಷನ್‌ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ . ಫಸಿಲಿ ಇದು ನಿಮ್ಮ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೋರಾಟವಾಗಿದೆ. ಅದು ಸಾಕಷ್ಟು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಫಿಟ್ಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ನಂತರ ಕಾರ್ಯವು ಮೇಲ್ಮೈ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯವು ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಕ್ಲಮಿಸಿ. ಏನಾದರೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ. ನೀವು ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ ಏನು ಎಂದು ನಾನು ನಿಮಗೆ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಮುಖ್ಯವಾದವುಗಳು ಯಾವುವು? ವಿನೋದ, ನಾವು ಯೋಚಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನ. ಭಾಷಣದ ಭಾಗಗಳು. ಪ್ರಶ್ನೆ, ಇದು ಹೀಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ. ಬೀಟಾ ಮೈನಸ್ B ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು. C ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ ಫಸಿಲಿ ಇದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿದೆ. ಸಮೀಕರಣದ. ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ತುಂಬಾ ಸರಳವಾಗಿಲ್ಲ, ಫಸಿಲಿ ನಾನು ಈ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ನಂಬರ್ ಒನ್ ಈ ಸರಳ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮಿಸ್ಟರ್ ಮೆಡಿಸಿನ್, ಫಸಿಲಿ ಈ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಸಲಹೆಗಳು, ಆದರೆ ಇದು ಹೌದು, ಮೈನಸ್ 3 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏನಾದರೂ ಏನಾದರೂ ಹೇಳು. ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ, ನೀವು ಮೈನಸ್ B ಗೆ ಸಮಾನವಾದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ , ಈ ಸಮೀಕರಣದ ಪರಿಹಾರವು ಮೈನಸ್ B ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು B ವರ್ಗದ ಮೈನಸ್ ರೂಟ್ ಮೈನಸ್ 4. ನೀವು ಎಲ್ಲಿ ನೋಡಿದರೂ ಇದನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೈನಸ್ ಬಿ + - 1. ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನೀವು ತಕ್ಷಣ ಈ ಗುರಿಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು. ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ. ಏಕೆಂದರೆ ನಾನು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಬಹುಶಃ ಈ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅವರು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅವರು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಯೋಚಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಅವರು ಭಾವಿಸಿದರು. ಇಲ್ಲ ಮೌಲ್ಯಗಳು, ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಹೇಳೋಣ. ಮೈನಸ್ 4 ಮೀಟರ್ ಚೌಕ. ಅದು ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. ನೀಡಲಾದ ಸಮೀಕರಣ $X^2 + X - 3$ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ 0. ಈ ಕೊಡುಗೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಏನು? ನೀವು ಮೈನಸ್ 4 ಮೀಟರ್ ಚದರ ಪ್ಲಸ್. ನಾನು ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡರೆ, ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾನು ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಮೈನಸ್ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಕೊಂಡರೆ. ಆ ವಿಷಯವನ್ನು ನೀವು ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಜೊತೆಗೆ ತಾರತಮ್ಯದ ಮೈನಸ್ ವರ್ಗಮೂಲವನ್ನು ಮೂರರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಲೇಖನ. ಆದರೆ ನಾನು ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು? ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್. ತುಂಬಾ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಅದೇ ಹಂತಗಳು

ಇಸಲೀ ನಾವು ಈ ರೀತಿಯ ಕೆಲವು ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ನಾನು ಅದನ್ನು 8 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಹಾಗಾದರೆ ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಏನು? ಇದು ಸಮಾನವಾಗಿದೆಯೇ? ಮೂರು ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ನಾನು ನಿಮಗೆ **** ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಆದರೆ ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಮಾಡಿದೆ ಬೀಟಾ ಅಥವಾ ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾ ಪರವಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇರುವ ಡೇಟಾದ ಪರಿಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡೋಣ, ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಾ, ನಾನು ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾವನ್ನು ಮನರಂಜನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನೀವು ಹಿಂದೆ ಸರಿದಿರಬಹುದು ಎಂದು ನಾವು ಭಾವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಜೊತೆಗೆ 19. ಇದನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯೋಣ. 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾದ 6 - 3 ಗೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ? ಈಗ ನಾನು ಇದನ್ನು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಅಂತಹ ಸರಿಯಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಾ, ನಾನು ಇದನ್ನು ಯೋಚಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ನಾನು. ಆಲ್ಫಾ, ಬೀಟಾ. ಮೈನಸ್ 4. ಆಲ್ಫಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಜೊತೆಗೆ ಬೀಟಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್. ಜೊತೆಗೆ 30. ಆದರೆ ನಾನು ನೋಡುವಂತೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಅವರಿಗೆ ಆಲ್ಫಾ ಎಂದರೇನು ಎಂದು ತಿಳಿದಿದೆ. ಎ ಎ ಪ್ರಸ್ ಬೀಟಾ ಎಂದರೇನು ಮತ್ತು ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಈ ಆಲ್ಫಾ ಪ್ರಸ್ ಬೀಟಾ ಸಾಕಷ್ಟು ಇರಬಹುದು ಎಂದು ನಾನು ಊಹಿಸುತ್ತೇನೆ. ನಮ್ಮ ಗಮನ. ಇಡೀ ಚೌಕದ ವೇಗ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಇಲ್ಲಿ ಅದೇ ವಿಷಯ. ನಾನು ಚದರ ಮೈನಸ್ 2A ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣವನ್ನು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಏನದು? ಇಲ್ಲ. ಇದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನೀಡಿರುವ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನಾನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವೇಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಸ್ ಬೀಟಾ ಮೈನಸ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಡೇಟಾ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಲ್ಫಾ ಪ್ರಸ್ ಬೀಟಾವು ಮೈನಸ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಸಮೀಕರಣವು $X^2 + X - 3$ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀ ಸರಿ,

ಇಸಲೀ ಈ ಮೌಲ್ಯಗಳು,

ಇಸಲೀ ಇದು ಮೈನಸ್ ಒಂದಾಗುತ್ತದೆ. ಏನು ಮೈನಸ್? ಫಾರ್ಮುಲಾ ಮೈನಸ್ ಮೂರು,

ಇಸಲೀ ಇದು ನನ್ನ ಮೊದಲ ಜೀವನ ಮೈನಸ್ 4 ಮತ್ತು 1 + 6. ಅದು ಏನು? ಮದುವೆ ಆಗಿದೆ. ಹೌದು, ಅದು ಕಾರಣ. ನೋಡಿ. ಅಂತೆಯೇ. ನೀನು ಬಹುಶಃ. ಇಲ್ಲಿ ಏನು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ? ಹೌದು, ಮೈನಸ್ ಬಿ ಆಲ್ಫಾ ಕ್ಯೂ ಮೈನಸ್ ಬೀಟಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಟೈಟಸ್. ಆಲ್ಫಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಮೈನಸ್ ಥೀಟಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್. ಖಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದು. ನೀವು ಆಲ್ಫಾ ಮೈನಸ್ ಬೀಟಾ ಹಾಗೆ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ ವೇಗ ಡಬಲ್ ಸ್ಪ್ರಿಡ್. ಮೈನಸ್ ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾ. ಜೊತೆಗೆ 4:00 ಗಂಟೆಗೆ ಈ ಡೇಟಾ. ಈ ಕಾಮೆಂಟ್ ಇಷ್ಟು. ಭಾಷಣಕಾರ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ನಾನು ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಒಂದರ ವೇಗದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಏನನ್ನಾದರೂ ನೀಡಬಹುದು. ಆಲ್ಫಾ ಮೈನಸ್ ಬೀಟಾ. ಆಟವಾಡು. 14 - 4.

ಇಸಲೀ ನೀವು 0 ಗೆ ಸಮನಾಗಿರಬೇಕು, ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಮೈನಸ್ B ಕೂಡ 0 ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀ ಈ ಎರಡು ಸಮೀಕರಣಗಳ ಚಕ್ರವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಎರಡು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಸೇರಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವರು ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ನಾನು ನೋಡಲು ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇದು 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಮ್ಯಾನಿಪುಲೇಟ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ನಾವು ಈ ಆಲ್ಫಾ ಕ್ಯೂ - 4 ಬೀಟಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ಡ್ ಪ್ರಸ್ ಒನ್ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಎಂದು ನೀವು ಹೇಳಬಹುದು. ಹೋರಾಟ. ನನ್ನ ಕುಶಲತೆಯಿಂದ ಆ ಮನೆ. ನಾನು ಮೈನಸ್ 1 ಮೀಟರ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ಡ್ ಪ್ರಸ್ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಏನು? ಸಮಸ್ಯೆ. ನಾನು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ದಿ. ದಯವಿಟ್ಟು ಹಾಡು. ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವರು ಇದನ್ನು ಗುಣಿಸಿದಂತೆ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಾನು ಅದನ್ನು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುತ್ತೇನೆ. ದಯವಿಟ್ಟು. ಯಾರೂ. ಅದು ಸಹೋದರಿಯರಿಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಅಂದಿನಿಂದ. ಕೊಠಡಿಗಳ ಸ್ಥಳವು ಈ ರೀತಿಯದಾಗಿದೆ. ಆಲ್ಫಾ ಆಲಿಸಿ ಎಂದು ಇಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಮೇಲಕ್ಕೆ. ಏನೀಗ? ಆ ರೀತಿಯ. ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರವಾಗಿದೆ? ಸೀಸನ್ ಮತ್ತು ನಾವು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಬಹುಶಃ ಮುಂದುವರೆಯಿರಿ. ನನ್ನ ಪ್ರಕಾರ ಪರ್ಯಾಯಕ್ಕಾಗಿ, ಆದರೆ ಇದು ಸರಳವಾಗಿದೆ. ಇದು ಮೈನಸ್ Z ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಆಗುತ್ತದೆ. ಸಮೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ 20 ನಿಮಿಷ ಕಾಯಿರಿ. ಸರಳವಾಗಿ ಮೈನಸ್ ಬಿ 1 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ವರ್ಗ ಮೈನಸ್ ಬಿ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೈಟ್ ಕೂಡ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೇಸರದ. ಈ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ. ಹೌದು.

ಇಸಲೀ ದಯವಿಟ್ಟು ದಯವಿಟ್ಟು ಏನು ಬೇಕಾದರೂ ಮಾಡಿ. ಧನಾತ್ಮಕ ಇದೆ,

ಇಸಲೀ ಈ ತುಣುಕು. ಧನಾತ್ಮಕ ಇವೆ. ಸ್ವಾಟಿಫೈ. ಅದನ್ನು ಹಾಕಿ. ಇದು ಏನು? ಹೊರಗೆ ನಿಲ್ಲು. ಈಗ ನೀವು ಅದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಬೇಕು. ಅದು ಇಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದು ನನ್ನ ಆಲೋಚನೆ. ಈ ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಲ್ಫಾವನ್ನು ನೋಡುವುದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾ ಎಂದರೇನು? ವಿಶೇಷವಾಗಿ. ಇದು ಮೈನಸ್ ಒಂದು 30 ಸೆ. ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ ವಿರುದ್ಧ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ. ಮಾಹಿತಿ. ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ. ಪ್ರಾರಾಬೋಲಾದ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಈ ರೀತಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದು, ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತಮ ಇವೆ. ಗ್ರಾಫ್‌ನ ಆಕಾರವು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿರಬಹುದು ಮತ್ತು ಈಗ ನಾವು ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಹೊಂದಿದೆ. ಗಂಭೀರವಾಗಿ. ಆ ಕೆಲಸದ ನಡುವೆ, ಅವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಇರುವಂತೆ ಅವರು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬಹುದು. ಪರ್ಯಾಯವು ಅದ್ಭುತವಾಗಬಹುದು, X ಮೈನಸ್ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ? ನಮಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಿದ್ದಾರೆ. ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲವೇ? ನಾವು ಚೌಕವು ಚದರ ಮೈನಸ್ P y - 1 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀ ಈಗ ನಾವು ಮೂಲ ವೇರಿಯಬಲ್‌ಗೆ ಹಿಂತಿರುಗುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಇಸಲೀ ನಾವು ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಕರಣ? ಇದು. ಏಕೆಂದರೆ ಹೊರಗೆ ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಿ. ಈಗ ನಾವು ಇನ್ನೊಂದು ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ನೀವು ನಿಜವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗುತ್ತೀರಿ. ಮೈನಸ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಾನು ಈ ಮಾರ್ಡೇಟ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಹೌದು ಆದರೆ. 2 + 2 * 4 - 2. ಬಹುಶಃ ಅದು. ಹೌದು ಹೌದು. ಮೈನಸ್ 3. 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ನೋಡೋಣ. ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಕೇಳಬೇಡ. I. ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಪ್ರಸ್‌ಗಾಗಿ ಈ ಪತನದಿಂದ, ಬೀಟಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ಡ್ 6 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೂಲಕ. ನಾನು ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಹೋಗುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಆದೇಶಿಸಿ. ದಿ. ಯಾವುದು ಸಮ. 4 - 2 ^ 2. ನಿಮ್ಮ ವರ್ಗದ ಪ್ರಕಾರ ಮೈನಸ್ 3 + 3. ಮೈನಸ್ 4 ಅನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ. ಶಾಲೆ. ಅದು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ. ತಾರತಮ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿರಬೇಕು. ಇದು ಸಾಧ್ಯವೇ? ನಿಮ್ಮ ವ್ಯಾಪಾರ ಹೇಳಿದೆ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಇದನ್ನು ಮೈನಸ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಥವಾ ಸಮಾನವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹೌದು. ಮೈನಸ್ ಒಂದು. I.

ಇಸಲೀ ಇದು ಮೌಲ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿದೆ. ಈಗ ನಾವು ಮೌಲ್ಯವನ್ನು, ನಿಖರವಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಹೋಗೋಣ. ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣವು 6% ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ಯಾರಿಗಾದರೂ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ? ಸ್ಪೀಕರ್ ಮೈನಸ್ 2 * ಸಿ - 2 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ಭಾವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ನಾನು ಬಹುಶಃ ಸಾಯುತ್ತೇನೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೌದು, ಅನಿಸಬಹುದು. ಈ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ನಾನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತೇನೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀವು ಕೂಡ ನೀಡಿದ್ದೀರಿ. ಆರು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ,

ಇಸಲೀ ಅವರು ಆಲ್ಫಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಆರು ಆಲ್ಫಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಜೊತೆಗೆ ಬೀಟಾಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.

ಇಸಲೀ ಇದು ಏನೂ ಅಲ್ಲ. ಆದರೆ ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಹೀಗೆ? ಅವರು ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಬದಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಮೌಲ್ಯ. ನಾವು ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ. ಈ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಮೂಲಕ. ಕೇಳು.

ಇಸಲೀಫೆ ಈ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಾವು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇದರ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ. ಮೂಲಕ. ಅದು ಕ್ರೀಡೆ. ಇದು ಬೂಟುಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ಸರಳವಾದ ಈಗಾಗಲೇ ಸಮೀಕರಣವಾಗಿದೆ . ಜೊತೆಗೆ ಮೈನಸ್ ಐದು ರೂಟ್ ಆಫ್ 17 ಬೈ. ಸರಿ. ಅಂದಿನಿಂದ. ಇರಲೇ ಬೇಕು. ಮೈನಸ್ ಒನ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಸ್ ಒನ್ ನಡುವೆ . ಅದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕಾಣೆಯಾದವರ ಮೌಲ್ಯ. 5 - 517 ನೂರು.

ಇಸಲೀಫೆ ಇದು ಇತರರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಂಭವನೀಯ ಮೌಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಧನ್ಯವಾದಗಳು, ಸ್ವಲ್ಪ ಮುರಿದಿದೆ. ಈ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 2 X ವರ್ಗದ ಈ ಸಮೀಕರಣದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಯಾವುದು? ಮೈನಸ್ ಒಂದರ ಅನುಭವವು 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಾನು ಇನ್ನೊಂದು ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು. ಪರಿಶೋಧಕ. ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳು. ಮೈನಸ್ ಎರಡು 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವು ಎರಡು. ನಾವು ಊಹಿಸುವ ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣಗಳು. ಈ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, 2 ಎಂದು ಹೇಳೋಣ. ಯಾವುದು? ಇದು ಸ್ಪೀವನ್. ಉತ್ಪನ್ನದ ವೀಡಿಯೋ 1 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿಲ್ಲ. ಇಲ್ಲ, ನಾವು. ನಾವು ಹೋರಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ನ ಮೌಲ್ಯ. PQ ಜೊತೆಗೆ P + 1. ಅದು ಹೇಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೋಡಿ.

ಇಸಲೀಫೆ ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಶುಲ್ಕ ಇಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲವನ್ನು ಬಳಸಲು. ಮತ್ತು ಜನರು ಸಮಾನವಾಗಿಲ್ಲ. ಇಸಲೀಫೆ ಇವುಗಳಿರುವುದರಿಂದ, 2B ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಮೈನಸ್ ಮೂರು P - 1 = 0 ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು Q ನಿಯಮವಾಗಿದೆ ಇಸಲೀಫೆ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ . ನನ್ನ ಮೊದಲ 3/2. ಮೈನಸ್ ಎರಡು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಮೀಕರಣದಿಂದ. ನಾನು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕರೆಯೋಣ. ಆಂಗ್ಲ. ಮೈನಸ್ 2 ಅನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು . ಎರಡನೇ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ. ಶಾಂತವಾದ 3 ಮಾರ್ಗ? ಏನಾಗುತ್ತಿದೆ? ಇದನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ. ಮೊದಲ ಸಮೀಕರಣದಂತೆ. ನನಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೆನಪಿದೆ. ನಾವು ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಅವನು ತೃಪ್ತನಾಗಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಆಟಗಳು. ಈ ಅಪರಾಧ ಇಷ್ಟವೇ? ಅದು ಇರುವ ರೀತಿ. ನಿಮ್ಮಂತೆ. ಮೈನಸ್ ಒಂದು. ಇದರ ಅರ್ಥ ಅದು. ಅದು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹೋಟೆಲ್ ಆಗಿದೆ. ಸಮೀಕರಣದ ಮೊದಲ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿನಂತಿಸುವುದು . ಸ್ಕ್ವೇರ್ಡ್ ಮೈನಸ್ ಮೂರು X - 1 ಈಗಾಗಲೇ 0 ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ , ಇದನ್ನು P ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ. 3 + 1. ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಪಿಜ್ಜಾ ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಇಸಲೀಫೆ ನಾವು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಮೂರರಿಂದ ಎರಡು ಸಮಾನವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ಇರುವುದು. Q ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಮಗೆ ಹೇಳಲು ಬಿಡಬೇಡಿ ಎಂದು ಹೇಳಿ. ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಹಲ್ಲುರಹಿತವಾಗಿರಬೇಕು. ಆಗಬೇಡ. ಕೆಲಸದ ಕ್ರಮದ ಜೊತೆಗೆ ಮಾತನಾಡಿ. ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಎಲ್ಲವೂ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿನ್ನಂತೆಯೇ ಇರು. ಧನ್ಯವಾದಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡೋಣ.

ಇಸಲೀಫೆ ನಿಮ್ಮಂತಹ ಜನರು 3 ರಿಂದ 2. ಹಾಗೆಯೇ ಇರಬಹುದು. ಅದು ನಮ್ಮಲ್ಲಿದೆ.

ಇಸಲೀಫೆ 122 ರ ಮೌಲ್ಯವು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಸಲೀಫೆ ನಾವು ಹೊಂದಿಸೋಣ. ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣ. ಯಾವುದು. ಸಮೀಕರಣವು ತಕ್ಷಣವೇ ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಅದನ್ನು 1/4 ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದರೆ ಆಸಕ್ತಿ. ಏಕಮುಖ ಸಂಚಾರ. ಹೌದು, ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ. ಜೊತೆಗೆ ಒಂದರಿಂದ. ಆರು 6% ಹೊರತುಪಡಿಸಿ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವು ಯಾವುದು? X ^2 + 10 X ಪ್ಲಸ್ 24. 125 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಸರಿ, ಅದು ಒಂದು ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. X ^2 + 14 X. ಕೇವಲ ತಮಾಷೆ. ಈಗ. ಛೇದನವನ್ನು ಹೇಳಿ. ಜೊತೆಗೆ ಹದಿನಾಲ್ಕು X + 45 + 10 X ಜೊತೆಗೆ 24 X ವರ್ಗ ಜೊತೆಗೆ 6X ಜೊತೆಗೆ ಎಂಟು X ^2 + 2. ಆದರೆ ನಾನು ಇದನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು. ಇದು ನಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಸಮೀಕರಣವಾಗಿದೆ.

ಇಸಲೀಫೆ ಈ ಮೂಲಕ. ನೀವು ಸೇವೆಯಿಂದ. ನಾನು ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಕ್ರಿಸ್ಮಸ್ 4 6 + 6. ಸೋರ್. ಬಹುಶಃ ನಾನು ಅದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿ. ನಾನು ಹೇಳಲಾಗದ ಇತರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು. ನಾನು ಅದನ್ನು ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳ ಇಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ಲಸ್ ಒನ್. ಹೌದು ಹಾಗೆ , +8. 1 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಛೇದನದಲ್ಲಿದೆ. ನಾನು ಈ ರೀತಿ ತರ್ಕಿಸುವಂತೆಯೇ. ಅದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೋ. ನನ್ನ ಸಾಧನ ಯಾವುದು? ಇದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹೊರಗೆ . ನಾನು ಭಾಗಶಃ ಭಾಗ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಇಸಲೀಫೆ ಇದನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಮೈನಸ್ 1 ರಿಂದ X + 2. +2. X + 4. ಹೌದು. ಕ್ರೀಡೆ. ಹಾಡನ್ನು ಪ್ರೇಮಾಡಿ, ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಪ್ರೇಮಾಡಿ. 1 ನೇ. ಆರು. ***** ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ನಾವು ಮೊದಲ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1.2 ರೊಂದಿಗೆ ಇದ್ದೇವೆ. ಮೂಲಕ.

ಇಸಲೀಫೆ ಅವರು ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಅನಿಸಿಕೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, X - 12 B 0447 ಗೆ ಸಮ ಎಂದು ಹೇಳಲು ನಾನು ವರ್ಗವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೇನೆ. ಇದು ರಹಸ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಇಸಲೀಫೆ ನೇರವಾಗಿ ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವಲ್ಲ, ಆದರೆ ಇದು ಚತುರ್ಭುಜ ಸಮೀಕರಣವಾಗಿದೆ. ಯಾರೋ ಇದ್ದಾರೆ. ಸಮೀಕರಣಗಳು ಯಾವುದು? ಸಿದ್ಧವಾದ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಸಮೀಕರಣಗಳು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾವು ಈ ಸಮೀಕರಣ 2 ಅನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, X ವರ್ಗ ಮೈನಸ್ ಮೂರು X + 2 - 3 X ಅನ್ನು X, ^2 ನಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ. ನೀಡಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಈಗ ನಮ್ಮ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು. ನಿಜವಾದ ಉತ್ಪನ್ನ. ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ರಸ್ತೆಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಿದೆ. ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಇಸಲೀಫೆ ಇದು ನಮ್ಮ ಸಮೀಕರಣವಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಇಂಗ್ಲಿಷ್. ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪುನಃ ಬರೆಯಿರಿ. ಚೌಕ. ಚದರ ಆಡುತ್ತಿದೆ. ನಾನು ಇದನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟ್ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಏನು? ಮೈನಸ್. ಮೂರು ವಿಧ. ಸಮೀಕರಣ. ತಕ್ಷಣದ ಪರ್ಯಾಯವೆಂದರೆ ನಾವು. ಪ್ಲಸ್ ಒನ್. ಸ್ವಲ್ಪ. ಚೌಕಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ. ಮೈನಸ್ ಮೂರು y - 4. ಅನುಕ್ರಮ ಒಂದು ಎರಡು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗ ಮೈನಸ್ ಮೂರು y - 5 ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ 0 ಮತ್ತು ಬೇರುಗಳನ್ನು ನೋಡುವ ಮೂಲಕ. ನೋಡಿ, ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಎರಡು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಇದೆ. ಕ್ರೀಡೆ. ಇಲ್ಲ ಮೈನಸ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ಯಾರು ಸಮಾನರು? ನಾವು ನಮ್ಮ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ನೀವು X = X + 1 ರಿಂದ X ಅನ್ನು ನೋಡುತ್ತೀರಿ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ X + 1 ರಿಂದ X. 0 ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ? ಈ ಚೌಕವು 6 + 1 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಈ ಪಕ್ಷದ ಸೈನಿಕ. ನೀವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೀರಿ. ಈ ಸಮೀಕರಣವು ನಾಲ್ಕು ಮೈನಸ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. π ಎರಡರಿಂದ π ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ಇತರ ಸಂಭವನೀಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೋಡೋಣ .

ಇಸಲೀಫೆ ಇದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪ್ಲಸ್ ಒನ್ ಬೈ ಎಕ್ಸ್. ಬೈ ಟು.

ಇಸಲೀಫೆ ಅವರು ಇದನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಚದರ ಮೈನಸ್ 5X ಅನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಮಾಡಲು ಒಂದು ಮಾರ್ಗ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ಉತ್ಪನ್ನದಿಂದ ಕೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ,

ಇಸಲೀಫೆ ಇವುಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ,

ಇಸಲೀಫೆ ಉತ್ಪನ್ನ. ಈಗ ನಾವು ಅದನ್ನು ನೋಡೋಣ. ವಿಭಿನ್ನ ರುಚಿ. ಇದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ. ಇನ್ನೂ ಇದೆ. ಇದು 1 - 3 ಆಲ್ಫಾ. ನಾವು ಚಲಿಸೋಣ. 0 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಆಲ್ಫಾವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸರಿ. ಈ ಸಮೀಕರಣವು ಹೊಂದಿದೆ. ಈಗ ನಾವು ಮಾಡೋಣ. ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ. ನಮಗೆ ಅದು ಬೇಕು. ನಾವು ನಿಜವಾದ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಚದರ ಮೈನಸ್ ನಾಲ್ಕು ಎಸಿ ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ. ಸಾಧ್ಯ. ಹೇ. ಮೈನಸ್ 3 ಏನು? ಮೈನಸ್ 4 - 2 - 1. ಇದು ಸರಳೀಕರಣದಿಂದ ಸೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಸರಿ ಅಥವಾ ಪಿತೂರಿ. 707 ನಾವು ಒಂದು ಸರಳೀಕರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ, ಮೈನಸ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲ. ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸರಿ. ಹಾಗಾಗಿ ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಾನು ನಿಮ್ಮನ್ನು 1 ಕ್ಕಿಂತ

ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಮಾನವಾಗಿ ಕರೆಯುತ್ತೇನೆ. ಒಂದು ಜವಾಬ್ದಾರಿ. ಇದು ಸಾಧ್ಯ. ಈ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಈ ಉತ್ಪನ್ನ, ಆಲ್ಫಾ ಮೈನಸ್ ಒನ್ ಮತ್ತು 9A ಜೊತೆಗೆ ಏಳು. ಇದು ಸಾಧ್ಯ. ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವು 1 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಈ ಸ್ಥಳ. ಸಮಾನವಾಗಿವೆ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅವು ಮೈನಸ್ 7.9 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮುಖಾಂತರವೂ ಆಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ಅಲ್ಲ.

ಫಸಲಿಗೆ ನನ್ನ ಹೃದಯ ಇರಬೇಕು. ದುರದೃಷ್ಟವಶಾತ್ ಅದನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಮೈನಸ್ ಇನ್ನಿನಿಟಿಯಿಂದ ಮೈನಸ್ 7 ರಿಂದ 9. ಅವರು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ನಾವು ಅದನ್ನು ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು. ಹೌದು. ಎರಡು ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಸ್ ಇದು ನೋಡಿದೆ. ಸುಮ್ಮನೆ ನೋಡಲಿ. II, ಎಲ್ಲಾ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿವೆ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಮೈನಸ್ a ² ಜೊತೆಗೆ BX. ನೋಡೋಣ. ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಆಲ್ಫಾ ಆಗಿದೆ. ನಿಧಿಸಂಗ್ರಹಣೆ ಇದು PETA ಭರವಸೆ ಇದೆ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮೂಡಿದೆ. ಅದನ್ನು ತೋರಿಸು. ಸಮೀಕರಣ. ಹೊಸ ಸಮೀಕರಣ. ಹೇಗಾದರೂ, ನಾವು ಚೌಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಿರಿ. 0 ಗೆ ಸಮ. ನೀವು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ? ಬಹುಪದವಾಗಿದೆ. ಚೌಕ.

ಫಸಲಿಗೆ ನಾವು. ಹೌದು. ಮೊದಲ ಸಲ. ಚೌಕ ಜೊತೆಗೆ ಕ್ರಿ.ಪೂ. ಹೇಳೋಣ. ಯಾವುದು ಸಮ. ಮೊದಲ ಒಂದೇ ವಿಷಯ. ಹೌದು, ಸರಿ? ಹೌದು, ಅವರು ನನಗೆ ಚದರ ಮೀಟರ್ ಹೇಳಿದರು. ಮೈನಸ್ ಹೇಳುತ್ತಿದೆ. ಸುಮ್ಮನೆ ನೋಡೋಣ. ದಿ. ಇದು ಏನು ಎಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಈ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೋಡುವ ಮೂಲಕ. ಆಲ್ಫಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ ಆಲ್ಫಾ ಬೀಟಾ, ಆಲ್ಫಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಮತ್ತು ಬೀಟಾ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಆಲ್ಫಾ. ವಿರುದ್ಧ ಬದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಿ. ಹೌದು. ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳು. ಅವರು ಯಶಸ್ವಿಯಾದರು ಎಂದು. ಎಂದು. ನವೀಕರಣಗಳು. ನಡುವೆ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸೀಲ್. ಬಾಲ್ವಿನ್. ಅದು ಉತ್ತಮವೇ? ಹೌದು. ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ನಾನು ಇದನ್ನು ಹಾಕಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣಗಳ ತೊಂದರೆಗಳು. ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೆಲವು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. 2016 ಮತ್ತು ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕಂಡಿತು 2016 X ² + 2017. ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ.

ಫಸಲಿಗೆ ನಾನು ಈ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತೇನೆ. ನೀನಿದ್ದೀಯಾ ಎಂದು ಸುಮ್ಮನಾದೆ. 2016 2017 2016 + 1. ಆಟಗಾರರು ಆ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ,

ಫಸಲಿಗೆ ಅದು. ಅದನ್ನೇ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಹೇಳಿದಂತೆ, ನಾನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು.

ಫಸಲಿಗೆ ಇದನ್ನು ಭಾಗಿಸಿ. ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ. ಈ ಒಂದು ಅಂಶಕ್ಕೆ. ಇದು ಹೀಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಫಸಲಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸೋಣ. 2019 ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣಗಳು. ಕಾರ್ಯಗಳು. ಮಾಡ್ಯುಲಸ್. ನಾನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಚೌಕವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದು +666. ಇದಲ್ಲವನ್ನೂ ಮುಚ್ಚಿ. ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ನಿಸ್ಸಂಶಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಭವ. ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಮತ್ತು

ಫಸಲಿಗೆ ಇದು ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಲ್ಲ, ಆದರೆ ಪರ್ಯಾಯ ಮಾದರಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇದನ್ನು ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು. ಚೌಕ.

ಫಸಲಿಗೆ ಇದು ಎ. ಆದ್ದರಿಂದ. ದಯವಿಟ್ಟು ಈ ರೀತಿಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಇರಿಸಿ. ಬೆಳಗ್ಗೆ. ಅದರ. ಪೋಸ್ಟ್.

ಫಸಲಿಗೆ ಇದು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಲ್ಲ. ಅದೇ ವಿಷಯ. ನಾನು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಬಯಸಿದ್ದೆ. ಮೈನಸ್ 2 ² ಪ್ಲಸ್ ಮಾಡ್ ಅನುಭವ ಎಂದರೇನು? ಇದು ಹೀಗಿದೆ. ಅವರು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದ ಕಾರಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಉತ್ತಮ.

ಹಾಗೆ. ಇಲ್ಲ. ಇದು ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ. ಈ ಮಾದರಿಯ ಒಳಗಿನ ಮಾದರಿ. ಬಹುಶಃ ಸಕಾರಾತ್ಮಕತೆ. 30 ಏನೋ ಇಲ್ಲ, ನಾನು ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ. ಇದು ಸಾಧ್ಯ, ಅಥವಾ ಇದು ಹೀಗಿರುವಾಗ, ಅದು ಒಂದು ನಡೆಯುತ್ತದೆ,

ಫಸಲಿಗೆ ನನ್ನದು ಇದನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ನಾವು ಮುಂದಿನ ಶಿವಾರದೊಳಗೆ ಇದನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ದಯವಿಟ್ಟು ನನ್ನ ಪ್ರಕರಣದ ಪರಿಮಾಣ. X + 3 ಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಧನಾತ್ಮಕ.

ಫಸಲಿಗೆ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾದ ಚತುರ್ಭುಜ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ. ಅಂಶಗಳೆಂದರೆ ಅದು ಪ್ಲಸ್ ಮೂರು. 6 + 1. ಸಾಧ್ಯ.

ಅಂದರೆ ಅದು. ಏಕೆಂದರೆ. ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೇ. ಇಲ್ಲ.

ಫಸಲಿಗೆ ಇದು ಏಕೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಾವು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈಗ ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಈ ಸಾರವು ಹೆಚ್ಚು ಬಹಿರಂಗವಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವು ಆಗುತ್ತದೆ. ಅದು ನೀನಾ? ಏಕೆಂದರೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ವರ್ಗದ ಜೊತೆಗೆ ನಾಲ್ಕು X + 3 ಆಗಿರಬಹುದು.

ಫಸಲಿಗೆ ನಾನು ಮಾಡ್ಯುಲಸ್ ಜೊತೆಗೆ ಎರಡು X + 5 ಅನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಬಹುದು. ಇದು ಗಂಭೀರವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಆರು 6 + 8. ಇದನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸರಳವಾದ ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ 4 = 0. ಹಿಂದಿನ ಹಂತವನ್ನು ನೋಡಿದಂತೆ. ಮೈನಸ್ 300 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ. ಇರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಇದು ಏನು, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ನಿಮಗೆ ಇರುವ ನಿರ್ಬಂಧವಾಗಿದೆ? ವ್ಯಾಯಾಮ. ಅಂಗಡಿ ಮತ್ತು.

ಇದು ಒಂದೇ. ಗಾರ್ಜಿಯಸ್. ಆದ್ದರಿಂದ. ರಲ್ಲಿ. ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಸಹಜವಾಗಿ. ಅಸಾಧ್ಯ. ಕೇವಲ. ಇದು ಏನು? ಅವರು ಇದನ್ನು ತಜ್ಞರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದು ಸರಿ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ. ಇದು ಅದೇ ಸ್ಥಳ. ನಾವು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತೇವೆ. ನಾವು ಹೊಂದಿರುವ ಅದೇ ಅಂಶಗಳು. ಪರಿಸ್ಥಿತಿ. ಇದು ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿದೆ.

ಫಸಲಿಗೆ ನಾವು ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಏಕೆ ಇದು? ಆದ್ದರಿಂದ. ಮೈನಸ್ 2. ದೂರ ನಿಂತಿದೆ. ಇದನ್ನು ನೋಡಿದೆ. ಅದು ಚೌಕ. ಹಾಗಾಗಿ ಇದು ಇನ್ನೂ 1 + - 3 ರ ಮೈನಸ್ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಅದು ಒಳಗೆ ಇರಬೇಕು ಎಂದು ನಾನು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ. ಹೊರಗೆ ಹೀಗಿದೆ. ಇದು ಒಂದು.

ಫಸಲಿಗೆ ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಹೊಂದಿಸಲಾದ ಪರಿಹಾರಗಳು. ಸಂಗ್ರಹಣೆ. ನೀವು ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು, ಕ್ವಾಡ್ರಾಟಿಕ್ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೀರಿ. ಪಾಲುದಾರರ ಯಾವುದೇ ಮೂಲಭೂತ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಾನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿಲ್ಲ. ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಗಮನಿಸಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ. ಅದಲ್ಲ. ಯಾರಾದರೂ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ನಾನು ಚತುರ್ಭುಜ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಭೂತ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನಾನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಎಂಬಂತಹ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಗುರುತುಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ನೋಡಿದ ವಿಷಯಗಳು. ಕೊಂಡಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಎಂಬುದನ್ನೂ ನಾನು ನಾನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ. ಸ್ಪಷ್ಟ ಮಾರ್ಗಗಳು ಕೆಲವು ಸಮೀಕರಣಗಳಾಗಿವೆ. ನಾನು ಇದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವಾಗ ನಿಮಗೆ ಏನಾದರೂ ತಿಳಿದಿದೆ. ಇದು ನನ್ನ ಮುಂದಿನ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರ? ಇದರೊಂದಿಗೆ ಹಿಂದಿನ ದಿನ. ನೀವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ, ಧನ್ಯವಾದಗಳು.