

ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನಮಸ್ಕಾರ ಇದು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯದ ಮೊದಲ ಉಪನ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವು ಎ ಪ್ರಸ್ ಬಿ n ಗೆ ಏರಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ಈಗ ಇದು ಈ ಅಧ್ಯಾಯದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ ನಾವು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಾವು ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕಲಿತದ್ದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ನಾವು ವಿಭಿನ್ನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲಿದ್ದೇವೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯವೆಂದರೆ ನಾವು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ವರ್ಗದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಇದು ವಿಷಯವಾಗಿದೆ ನೀವೆಲ್ಲರೂ ಇದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ ಎಂದು ನಿಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿದೆ ಇದು ವರ್ಗ ಪ್ರಸ್ 2 ಬಾರಿ AB ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಎಂದು ನಿಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿದೆ ಇದು ಏಕೆ ನಿಜ ಎಂದು ನಿಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿದೆ ಮುಂದೆ ನೀವು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಇಡೀ ಘನವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದು ನಿಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವ ಒಂದು ಘನ ಮತ್ತು ಮೂರು ಎ ಸ್ಕ್ವೇರ್ಡ್ ಬಿ ಪ್ರಸ್ ತ್ರೀ ಎಬಿ ಸ್ಕ್ವೇರ್ಡ್ ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಕ್ಯೂಬ್ ಈಗ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಇನ್ನೂ ಎರಡು ವಿಷಯಗಳಿವೆ, ನಾನು ಬರೆಯಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಫುಲ್ ಪವರ್ ಒಂದಾಗಿದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಆಹ್ ಇಲ್ಲಿ ಜಾಗವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಫುಲ್ ಪವರ್ ಒನ್ ಮತ್ತು ಅದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎ ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಕ್ಕುಲಕವಲ್ಲದ ಫಲಿತಾಂಶವಿದೆ, ಆದರೂ ಅದು ತುಂಬಾ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಅದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ ಶೂನ್ಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಏನೆಂದರೆ ಪವರ್ ಗೆ ಏನಾದರೂ 0 ಇದು 1 ಗ್ರೇಟ್ ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳು ನಿಮಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳು ನಾನು ಈ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಿರುವ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಿಗೆ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ತಿಳಿದಿರುವುದು ಖಚಿತ ಜನರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ನೀವೇ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿರಬಹುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಈಗಾಗಲೇ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿದಿರಬಹುದು ಮತ್ತು ಮಾದರಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್ ತ್ರಿಕೋನ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಒಂದರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನವು ಎರಡು ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಬಲ ಅಂಚುಗಳು ಮತ್ತು ನೀವು ಎಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದರೂ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ತ್ರಿಕೋನದ ಈ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಬರೆಯಿರಿ ಈಗ ನೀವು ಒಂದರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಇದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ ಶೂನ್ಯ ಮತ್ತು ನಂತರ ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿಯು 1 ಬಾರಿ ಪ್ರಸ್ 1 ಬಾರಿ ಹೊಂದಿದೆ sb ಸರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ನಿಮ್ಮ ಎರಡನೇ ಉತ್ತರವಾಗಿದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್ ತ್ರಿಕೋನವು ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪದಗಳ ಗುಣಾಂಕಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮೂರನೆಯದು ಒಂದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ಈ ಎರಡರಿಂದ ನೀವು ಅವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಎರಡು ನಂತರ ಮುಂದಿನದು ಒಂದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ಯೂಬ್ ಸರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಚೌಕವು ನೀವು ಇಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಒಂದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ ಅದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಾದದ್ದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಘನವಾಗಿದೆ ನೀವು ಇಲ್ಲಿ 3 ಅನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮಧ್ಯಂತರ ಪದಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ, ಇಲ್ಲಿ ನೀವು 3 ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ 2 ಜೊತೆಗೆ 1 3 ಸರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು 1 3 3 ಮತ್ತು 1 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಘನವನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿ ನೋಡುತ್ತೀರಿ ಅದರ ಒಂದು ಬಾರಿ ಘನ ಮತ್ತು ಮೂರು ಚೌಕ b ಜೊತೆಗೆ ಮೂರು ab ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಒಂದು ಬಾರಿ b ಕ್ಯೂಬ್

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಗುಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತು ಇದಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೂರು ನನಗೆ ಇಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಮೂರು ಮತ್ತು ಮೂರು ನನಗೆ ಸಿಕ್ಸ್ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನೀವು ಊಹಿಸಬಹುದು ಇಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬರು ನನಗೆ 4 ಅನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಇದು a ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರಬೇಕು ಜೊತೆಗೆ b ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 4 ಮತ್ತು ನಂತರ ಒಂದು ಪ್ರಸ್ b ಸಂಪೂರ್ಣ

ಶಕ್ತಿ 5 1 5 10 10 5 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ a plus b ಸಂಪೂರ್ಣ ಭಾಗ 6 1 6 15 20 15 6 ಮತ್ತು 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಇದು ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ನೇರವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಪಾಸ್ಕಲ್ ತ್ರಿಕೋನ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಈ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಾರು ತಂದರು ಎಂದು ಊಹಿಸಿ ಇದು ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್ ಆದರೆ ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ಜನರು ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ಪ್ರಾಚೀನ ಹಿಂದೂ ಗಣಿತಜ್ಞರಿಗೆ ತಿಳಿದಿತ್ತು ಎಂಬ ವರದಿಗಳಿವೆ. ಹಲವಾರು ನನ್ನ ಪ್ರಕಾರ ನೀವು 5 ನೇ ತರಗತಿಯ 6 ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ

ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿರುವಾಗಲೂ ಇದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟವಲ್ಲ ಎಂದು ನೀವು ನನ್ನನ್ನು ಕೇಳಿದರೆ ಪಾಸ್ಕಲ್ ಅಥವಾ ಬೇರೆಯವರ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ನೀವೇ ಇದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಬೇರೆಯವರ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಇದು ಏನಲ್ಲ ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟ ಏನು ಕಷ್ಟ ಅಂತ ನಾನು ನಿನ್ನನ್ನು ಕೇಳಿದರೆ ಪವರ್ 95 ಗೆ ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಫುಲ್ ಏನು ಎಂದು ನಾನು ಕೇಳಿದರೆ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಈ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಬರೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತೀರಾ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು 95 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನನಗೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿ ನೀವು ಮಾಡಲಿರುವಿರಿ ಅಥವಾ ನೀವು ಮಾಡಲಿರುವಿರಿ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಚುರುಕಾದ ಎಥಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇದು ಅನೇಕ ಜನರನ್ನು ತೊಂದರೆಗೊಳಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಗಣಿತಜ್ಞರು ಏನನ್ನಾದರೂ ಹೆಚ್ಚು ಚುರುಕಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಕಲ್ಪನೆಯು ನಾನು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಮಾಡಲು ಯೋಚಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು 95

ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ ಏನಾದರೂ ಚಿಕ್ಕದನ್ನು ಮಾಡಿ ಏಳು ಸರಿ ಮಾಡೋಣ ನಾನು ಅದನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದೇನೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 7 ಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಅನ್ನು ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೀರಿ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಬಾರಿ ಒಟ್ಟು ಬಿ ಮಾಡುವುದು ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಆರು ಆದರೆ ನಾನು ಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ನಾನು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಬಾರಿ ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ನಾನು ಇದನ್ನು ಏಳು ಬಾರಿ ಬರೆಯಲಿದ್ದೇನೆ ಸರಿ ನಾನು ಇದನ್ನು ಏಳು ಬಾರಿ ಬರೆದಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಈಗ ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸ ಏನು ಈ ಏಳು ಗುಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಏಳು ಗುಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಮಾಡುವ ಬದಲು ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸೋಣ ಮತ್ತು ನಾವು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಮೊದಲ ಕೆಲಸವೆಂದರೆ ನಾವು ಇಲ್ಲಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. a's ಒಟ್ಟಿಗೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ಅದನ್ನು ಹರಡುತ್ತೇವೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹರಡುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ನಮಗೆ a ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತೇವೆ ನಾವು ಎಲ್ಲಾ a ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ

ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಬಾರಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಮತ್ತು ಅದು ಒಂದು ಶಕ್ತಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ 7 ಅದು ಮೊದಲ ಪದವಾಗಿದ್ದು ಅದು ಸುಲಭವಾದದ್ದು ಮುಂದಿನದು ನಾವು ಮಾಡಲು ಹೊರಟಿರುವುದು ಕೇವಲ ಮೊದಲ ಅವಧಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಅವಧಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನಾವು ಬಿ ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಅವಧಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಉಳಿದವರೆಲ್ಲರೂ a ಅನ್ನು ಬಳಸೋಣ

ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ನನಗೆ ಏನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಅದು ನನಗೆ 6 ಬಾರಿ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಈಗ ನೀವು ಮೊದಲ ಅವಧಿಯಿಂದ b ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಎಲ್ಲಾ a ಗಳಾಗಿದ್ದವು, ನೀವು ಎರಡನೆಯದರಿಂದ b ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು

ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಎಲ್ಲಾ a ಗಳಾಗಿದ್ದವು, ನೀವು ಎರಡನೆಯದರಿಂದ b ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು

ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಎಲ್ಲಾ a ಗಳಾಗಿದ್ದವು, ನೀವು ಎರಡನೆಯದರಿಂದ b ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು

ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಎಲ್ಲಾ a ಗಳಾಗಿದ್ದವು, ನೀವು ಎರಡನೆಯದರಿಂದ b ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು

ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಎಲ್ಲಾ a ಗಳಾಗಿದ್ದವು, ನೀವು ಎರಡನೆಯದರಿಂದ b ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು

ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಎಲ್ಲಾ a ಗಳಾಗಿದ್ದವು, ನೀವು ಎರಡನೆಯದರಿಂದ b ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದಿತ್ತು

ಮತ್ತು ಉಳಿದವರು ಸರಿಯಾಗಿರಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಏಳು b ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಏಳು ಬಿ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಇದನ್ನು ಏಳು ಬಾರಿ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ನಾನು ಸರಿಯೇ ನೀವು ಏಳು ಬಾರಿ ಇದನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಇದನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು ಈ ಬಿ ಅನ್ನು ಆರಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ನೀವು ಇದನ್ನು ಆರಿಸುತ್ತೀರಿ ಒಂದು ಬಿ ಎಂದು ಮತ್ತು ಉಳಿದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿಗೆ ನೀವು ಇದನ್ನು ಬಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಇತರ er a ಗಳು ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಹೀಗೆ ಹೀಗೆ ನೀವು ಏಳು ಬಾರಿ b ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಏಳು ಬಾರಿ ನೀವು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು 6 ಬಾರಿ b ಆಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಎರಡನೇ ಪದವನ್ನು 7 a ಪದವು 6 ಬಾರಿ b ಎಂದು ಕೊನೆಗೊಳಿಸುತ್ತೀರಿ ಈಗ ನೀವು ಏನು ಮುಂದೆ ನಾವು ಏನು ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ ಎಂದರೆ ನಾವು ಇದನ್ನು ಬಿ ಇದು ಬಿ ಎಂದು ಹೊಂದೋಣ ಎಂದು ಹೇಳಲಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 5 ನಮ್ಮ ಹಕ್ಕನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ಏನನ್ನು ಪಡೆಯಲಿದ್ದೇವೆ ನಾವು ಶಕ್ತಿ 5 ಅನ್ನು ಪಡೆಯಲಿದ್ದೇವೆ ಬಾರಿ b ವರ್ಗ ಈಗ ನೀವು ಈ ಎರಡನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು b ಎಂದು ನೀವು 7 ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ 2 ಅನ್ನು b ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 7 ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ 2 ಪದಗಳನ್ನು b ಬಲ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಅವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಸೇರಿಸಿ ನಿಯಮಗಳು ಒಂದರ ನಂತರ ಒಂದರಂತೆ ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೆ ನೀವು ಏಳು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಏಳು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತು ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಅಂತಹ ವಿಷಯವನ್ನು ನೀವು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಈ ಏಳು ಅಂಶಗಳು

ಆದ್ದರಿಂದ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಅನ್ನು 7 ಸಿ 2 ರೆಮೇಮ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಇದು ನಿಮ್ಮ ಕಾಂಬಿನೇಟೋರಿಕ್ಸ್‌ನಿಂದ ಬಂದಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ 7 ಸಿ 2 ಎರಡು ಆಯ್ಕೆಗಳ ಎಷ್ಟು ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಏಳು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಏಳು ಸಿ ಎರಡು ಕೇವಲ ಏಳು ಸಿ ಎರಡು ಎಂದರೆ ಏಳು ಅಪವರ್ತನೀಯ ಏಳು ಅನ್ನು ಅಪವರ್ತನೀಯ ಎರಡರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಅಪವರ್ತನೀಯ ಐದು ಬಲದಿಂದ ಮತ್ತು ಅಪವರ್ತನೀಯ ಏಳು ಒಂದರಿಂದ ಎರಡರಿಂದ ಮೂರರಿಂದ ನಾಲ್ಕರಿಂದ ಐದು ಹದಿನಾರರಿಂದ 7 ಬಲ ಅಪವರ್ತನೀಯ 5 ಮೊದಲ 5 ಪದಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಈ 2 ಭಾಗಶಃ ರದ್ದುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಇಲ್ಲಿ 6 ರಿಂದ 7 ಅನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ಅಪವರ್ತನೀಯ 2 ಕೇವಲ 2 ಆದ್ದರಿಂದ ಈ 7 ಸಿ 2 ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ 21 ನಂತರ ನೀವು ಏನು ಮಾಡಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು 5 ಬಾರಿ ಬಿ ಸ್ಟೇರ್ಡ್ ಪದವು ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ನಂತರ ನೀವು ಹೇಳುತ್ತೀರಿ ನಾನು ಅಂತಹ ಮೂರು ಪದಗಳನ್ನು ಬಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ನಾಲ್ಕು ನಾನು ಅವುಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಾಡುತ್ತಿರುತ್ತೇನೆ ನೀವು ಅಂತಹ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ನೀವು ನಾಲ್ಕು ಬಿ ಕ್ಯೂಬ್ ಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಏಳು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಬಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಉತ್ತರ er 7 ಸಿ 3 ಮತ್ತು 7 ಸಿ 3 7 ಸಿ 3 ಎಂದರೆ 5 ರಿಂದ 6 ರಿಂದ 7 ಒಂದರಿಂದ ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ಮತ್ತು ಅದು ನನಗೆ ಮೂವತ್ತೈದು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು ಏನು ಮಾಡಬಹುದು ನಂತರ ನೀವು ನಾಲ್ಕು ಬಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ನೀವು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಅವುಗಳನ್ನು a ಆಗಿ ನೀವು ಕ್ಯೂಬ್ ಬಿ ಪದವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರವು ಸಹಜವಾಗಿ 7 ಸಿ 4 ಈಗ 7 ಸಿ 4 ಅಪವರ್ತನೀಯ 4 ರಿಂದ ಅಪವರ್ತನೀಯ 4 ರಿಂದ ಅಪವರ್ತನೀಯ 3 ಬಲ ಮತ್ತು ಅಪವರ್ತನೀಯ 7 ಅಪವರ್ತನೀಯ 4 ಅಪವರ್ತನೀಯ 3 ರಿಂದ 5 ರಿಂದ 6 ರಿಂದ 7 ರವರೆಗೆ ಇದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಮೊದಲಿನಂತೆಯೇ ಅದೇ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ, ಆಶ್ಚರ್ಯವೆಂದರೆ ನೀವು ಈ ಎರಡನ್ನೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿರುವುದು ಆಶ್ಚರ್ಯವಾಗಿದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ನಾಲ್ಕು ಬಿಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಏಳರಲ್ಲಿ ನೀವು ಏಳು ಬಲಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಎಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ವ್ಯಾಯಾಮದಲ್ಲಿ ನೀವು ಏಳು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಬಿಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ಏಳು ನೀವು ಏಳು ಪೂಲ್ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಎಷ್ಟು ನೀವು ಮೂರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವೆಂದರೆ ನೀವು 7 ಕ್ಲಮಿಸಿ ಪಿಕ್ 4 ಅನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ಅವರು ಅವರು ನಿಮಗೆ ಒಂದೇ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನಾವು ಎರಡಕ್ಕೂ ಒಂದೇ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಮುಂದೆ ಏನಾಗಲಿದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಇನ್ನೂ ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ, ನಾನು 5 ಪದಗಳನ್ನು ಬಿ ಎಂದು ಇರಿಸುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 2 a ಮತ್ತು ಅದು ನನಗೆ ವರ್ಗದ b ಪದವು 5 ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 7 ರಲ್ಲಿ 5 ಅನ್ನು ನೀವು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಉತ್ತರ 7 c 5 ಮತ್ತು 7 c 5 7 c 2 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ 21 ಕ್ಕೆ ಸಮ ಮತ್ತು ನಂತರ ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಅಲ್ಲ ಕ್ಲಮಿಸಿ ನೀವು ಆರು ಬಿ ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು ಮತ್ತು ಕೇವಲ ಒಂದು ಎ ಎರಡು ಪದಗಳು ಉಳಿದಿವೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಆಗಲಿದೆ ಏಳು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು b ನ ಏಳರಲ್ಲಿ ಏಳು ಸಿ ಆರು ಮತ್ತು ಏಳು ಸಿ ಆರು ಏಳು ಸಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅದು ಏಳಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಉತ್ತರವು ಸುಲಭವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ನಾನು ಎಲ್ಲಾ ಬಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ನೀವು ಹೇಳುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ಅದು ನನಗೆ ಬಿ. ಶಕ್ತಿಗೆ ಏಳು

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಾವು ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಊಹಿಸಿ ಈಗಿನಿಂದಲೇ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಾಯವು ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಾಯದ ಕುರಿತಾದ ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಕುರಿತು ನಾವು ಈಗ ರೂಪಿಸಿದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ, ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ನಾನು ಪ್ರಮೇಯ ಪ್ರಮೇಯವು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ, ಇದು ಪದವು n ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ ಪದವು n ಗೆ n ಪ್ರಸ್ nc 1 a ಗೆ ಹೊರತು ಬೇರೇನಲ್ಲ ಎನ್‌ಸಿಎನ್ ಮೈನಸ್ 1 ಎಬಿ ಪದವು ಎನ್ ಮೈನಸ್ 1 ಪ್ರಸ್ ಬಿ ಪದವು ಎನ್ ಮತ್ತು ಅದು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಎನ್‌ಸಿ 0 ರೈಟ್ 1 ಎಂದು ಬರೆಯಬಹುದು ಆದರೆ ಎನ್‌ಸಿ 0 ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎನ್‌ಸಿ 0 ಅನ್ನು ನೀವು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಮಾರ್ಗವಿದೆ ನೀವು ಯಾವುದನ್ನೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಇದು nc n

ಆದ್ದರಿಂದ ಗಣಿತದ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಏನಾದರೂ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದಾಗ ನಾವು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಗಣಿತದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಕುಚಿತಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ಗಣಿತದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪವು ಈ ರೀತಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಇದು ಅನೇಕ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊತ್ತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆಗಿದೆ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಗ್ರೀಕ್ ಆಲ್ಫಾಬೆಟ್ ಸಿಗ್ಮಾ ಎಂದು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಮೊತ್ತದ ಒಳಗೆ

ನೀವು ಎನ್‌ಸಿ ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ನೀವು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅದು ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿರಬಹುದು kth ಪದವನ್ನು ಊಹಿಸಿ
ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ನಾವು k ಅನ್ನು ಬಳಸಲಿದ್ದೇವೆ ಹೌದು kth ಪದವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ನೋಡಿದರೆ kth ಟರ್ಮಿನಲ್ಲಿ ಇದರ ಯಾವುದೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದವನ್ನು ನಾವು ಮೂರನೇ ಪದವನ್ನು ಹೇಳೋಣ
ಆದ್ದರಿಂದ 3 ರ ಬದಲಿಗೆ ನೀವು k ಎಂದು ಬರೆಯಿರಿ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಪವರ್ n ಮೈನಸ್ kb ಗೆ ncka ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ
ಆದ್ದರಿಂದ k ಬಲಕ್ಕೆ 3 k ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ 0 1 2 3 4 ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ n ವರೆಗೆ k 0 ರಿಂದ n ವರೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಗಣಿತದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ಸಿಗ್ನಾ ಎಂದರೆ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪದಗಳ ದೈತ್ಯಾಕಾರದ ಸಂಕಲನ ಸರಿಯಾದ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ನಾವು ಅಂತಹ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸೂತ್ರವನ್ನು
ಹೇಗೆ ಸಂಕುಚಿತಗೊಳಿಸುತ್ತೇವೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಸರಿ
ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ಇದು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವಾಗಿದೆ ಈಗ ಸಹಜವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಕೇವಲ ಪ್ರಮೇಯವು ಸಾಕಷ್ಟು
ಉತ್ತಮವಾಗಿಲ್ಲ, ನಾವು ಅದರ ಬಹಳಷ್ಟು ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ನೋಡಬೇಕಾಗಿದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ಮೊದಲು ಹೇಳೋಣ ಫಲಿತಾಂಶವು ಮೈನಸ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಬಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ನಾವು 7 ಅವಕಾಶ ಎಂದು ಹೇಳೋಣ ನಾವು 7
ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ ಏಕೆಂದರೆ ನಾವು ಕಳೆದ ಬಾರಿ 7 ಅನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು 7 ಕ್ಕೆ ಪ್ಲಸ್ ಬಿ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಈಗ ನಾನು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ 7 ಗೆ ಪ್ಲಸ್
ಬಿ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ ಎಂದು ನೀವು ನನಗೆ ಹೇಳುತ್ತೀರಾ? ಪವರ್ 7 ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೈನಸ್ ಬಿ ಆಗಿದೆ
ಮತ್ತು ಉತ್ತರವು ತುಂಬಾ ನೇರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಹಳೆಯ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀವು ಪ್ರತಿ ಬಿ ಅನ್ನು ಮೈನಸ್
ಬಿ ನೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತೀರಿ ಸರಿ ನೀವು ಹಳೆಯ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ ಎ ಪ್ಲಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪವರ್ ಏಳು
ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎ ಪವರ್ ಸೆವೆನ್ ಪ್ಲಸ್ ಸೆವೆನ್ ಎ ಪವರ್ ಆರು ಬಾರಿ ಬಿ ಜೊತೆಗೆ ಸೆವೆನ್ ಸಿ ಎರಡು ಎ ಎ ಪವರ್ ಐದು ಪಟ್ಟು ಬಿ
ಸ್ಟೇರ್ಡ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಈಗ ಈ ಹಳೆಯ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬಿ ನೀವು ಮೈನಸ್ ಬಿ ಬರೆಯುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಮೈನಸ್ ಬಿ ಫುಲ್
ಪವರ್ ಏಳು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ
ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಏನು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಒಂದು ಪವರ್ ಸೆವೆನ್‌ಗೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಮೈನಸ್ ಸೆವೆನ್ ಎ ಪವರ್ ಸಿಕ್ಸ್ ಬಿ ಮತ್ತು ನಂತರ
ಇಲ್ಲಿ ನೀವು ಎಬಿ ಸ್ಟೇರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ
ಆದ್ದರಿಂದ ಬಿ ಸ್ಟೇರ್ಡ್ ಎಂದರೆ ನೀವು ಬಿ ಅನ್ನು ಮೈನಸ್ ಬಿ ನೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತೀರಿ ಎಂದರೆ ನೀವು ಪ್ಲಸ್ ಬಿ ನೊಂದಿಗೆ
ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು ಏಳು ಸಿ ಮೂರು ಬಾರಿ ಪವರ್ ಫೋರ್ ಅನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದೀರಿ ಬಾರಿ b ಕ್ಯಾಚ್ ಬಲಕ್ಕೆ ನೀವು b
ಅನ್ನು ಮೈನಸ್ b ನೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಮೈನಸ್ b ಕ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ 35
ಎ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿ ಪವರ್ 4 ನೀವು ಬಿ ಅನ್ನು ಮೈನಸ್ ಬಿ ನೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಇನ್ನೂ ಬಿ ಪವರ್ 4 ನೊಂದಿಗೆ
ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು 21 ಬಾರಿ ಸ್ಟೇರ್ಡ್ ಬಿ ಪವರ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ 5 ಇದು ಏನಾಗಲಿದೆ ಇದು ಮೈನಸ್ 21 ಎ
ಸ್ಟೇರ್ಡ್ ಬಿ ಪವರ್ ಆಗಲಿದೆ 5 ಧನ್ಯವಾದಗಳು ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು ಆಹ್ ಅನ್ನು 7 ಬಾರಿ ಬಿ ಪವರ್ ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ 6 ನೀವು ಬಿ ಅನ್ನು
ಮೈನಸ್ ಬಿ ನೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಇನ್ನೂ ಬಿ ಪವರ್ 6 ನೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ. ಮತ್ತು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ನೀವು ಬಿ
ಪವರ್ ಸೆವೆನ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ ನೀವು ಬಿ ಅನ್ನು ಮೈನಸ್ ಬಿ ನೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮೈನಸ್ ಬಿ
ಪವರ್ ಸೆವೆನ್ ಗ್ರೇಟ್ ಅನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ
ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ಲಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪವರ್ ಎನ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದರೆ ಇದು ನಮ್ಮ ಮೊದಲ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದೆ
ನಂತರ ನೀವು ಮೈನಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪವರ್ ಎನ್ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಾನು ಪಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ
ಕಾರಣ ಇರಬಾರದು ಸೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ವಿಸ್ತರಣೆಯಾಗಿದೆ, ಒಂದು ತ್ವರಿತ ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್ ಮಾಡೋಣ ಒಂದು ತ್ವರಿತ
ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್ ನೀವು ಬಹುಶಃ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡದಿರುವ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಳ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ ಬಲ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ನಿಮಗೆ ಸರಳ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ
ಆದರೆ ನಿಜ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಆ ಆಸಕ್ತಿಯು ಅಲ್ಲ ಸರಳವಾಗಿದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಠೇವಣಿ ಮಾಡೋಣ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಮಗೆ ಈಗ ಆರು ಪ್ರತಿಶತ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು
ನೀಡಲಿದೆ ನೀವು ಇದನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡರೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಮಗೆ ಆರು ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ಬಡ್ಡಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾಡೋಣ ಸರಿ ಇದು ಅಂಕಗಣಿತದ ವಿಸ್ತರಣೆಯಾಗಿದೆ ಈ ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ
ನೋಡೋಣ ನಾನು ಆರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಈ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಅರ್ಜಿಯಂತೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿ ಆರು ಪ್ರತಿಶತ ಬಡ್ಡಿ ಆರು ಶೇಕಡಾ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಖಂಡಿತವಾಗಿ ನೀವು ಅದನ್ನು
ಒಂದು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಇರಿಸಿದರೆ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿ ಆರು ಶೇಕಡಾ ಬಡ್ಡಿ ನಿಮಗೆ ಅರವತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಒಂದನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಸಾವಿರ ಮತ್ತು ಅರವತ್ತು ರೂಪಾಯಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು p ತತ್ವವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡರೆ ಅದು ಆಗುತ್ತದೆ ನಂತರ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಒಂದು ಪಾಯಿಂಟ್
ಶೂನ್ಯವನ್ನು ಆರು ಬಾರಿ p ಸರಿಯಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಏನಾಗುತ್ತದೆ
ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಿಲ್ಲ p ನೀವು 1.06 p ನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ 12 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನೀವು 1.06 p
ಗೆ 1.06 p ಗೆ ಏನನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಸರಿ ಇದು ನೀವು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಯದಿರುವ ವಿಷಯ ಅಥವಾ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಆಹ್
ಮಾಡಿರಬಹುದು ಆದರೆ ಇದು ನಿಜವಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ನಿಜ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನೀವು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಆರು ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು
ಪಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ ನಿಜ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅದೇ ತತ್ವದಲ್ಲಿ ತತ್ವವು ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಇಂದು p ತತ್ವವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಒಂದು ವರ್ಷದ ನಂತರ ಅದು 1.06 ಪಟ್ಟು p ಆಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಈಗ ಅದು
ನಿಮ್ಮ ತತ್ವವಾಗಿದೆ
ಆದ್ದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ನಿಮ್ಮ ಆಸಕ್ತಿಯಂತೆ ಆ ಹೊಸ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ 6 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ
ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 1.06 ಬಾರಿ 1.06 ಪಟ್ಟು p ನೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಈ ಹಣವನ್ನು 20 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಲಾಕ್
ಮಾಡಿದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ನೀವು ಏನಾಗಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಪಡೆಯಲಿದ್ದೀರಿ ಅಂದರೆ 1 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಷ ಅದರ 1.06 ಪು 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
ಅದರ 1.06 ಚದರ ಪು 20 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇದು 1.06 ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 20 ಪಟ್ಟು p ಇದು 20 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಹಣವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿಟ್ಟರೆ
ನಿಮ್ಮ ಹಣ ಎಷ್ಟು ಆಯಿತು ಈಗ ನೀವು ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಇದನ್ನು 1.06 ಬಾರಿ 20 ಅನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಒಂದು
ಸುಲಭವಾದ ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ 20 ಅನ್ನು ಪವರ್‌ಗೆ ಮಾಡುವುದು ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಂಚ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು
ಅದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಆದರೆ ಗಣಿತದ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಗಣಿತ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ ನಾವು ಇದನ್ನು 1
ಮತ್ತು 0.06 a ಗೆ ವಿಭಜಿಸಲಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನಾವು ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು 20 ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಏನನ್ನು
ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ 1 ಪವರ್ 20 ಅನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ನೆನಪಿಡಿ ನೀವು ಸೂತ್ರವನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ ಇದು ದೊಡ್ಡ ಸೂತ್ರವಾಗಿದೆ

ಆದರೆ ಕಂಠಪಾಠ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಡಿ ಇದು ii ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ನಾನು ಈ ತರಗತಿಯನ್ನು ಕಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಆದರೆ ನಾನು ಈ ಹಕ್ಕನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ನಾನು ಅದನ್ನು ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದೆಯೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಇದನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ನೀವು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೇಳಿದರೆ ನೀವು ಇದನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. 1 ಪ್ಲಸ್ 0.06 ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 20 ನೀವು ಅದನ್ನು ಮೊದಲ ತತ್ವಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ನೀವು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಅದನ್ನು ಹಲವಾರು ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸುತ್ತೀರಿ 1 ಜೊತೆಗೆ 0.06 1 ಜೊತೆಗೆ 0.06 1 ಜೊತೆಗೆ 0.06 1 ಜೊತೆಗೆ 0.06 ಹಲವು ಬಾರಿ 20 ಬಾರಿ ಸರಿ ತದನಂತರ ನೀವು ಒಂದನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಗುಣಿಸುವವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಹಂತವು ನೀವು ಕೆಲವು ಒಂದನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಪಾಯಿಂಟ್ ಸಿಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ಏನು ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ ಎಂದರೆ ನಾವು ಇದನ್ನು 20 ಬಾರಿ ಒಡೆಯಲು ಹೋಗುತ್ತೇವೆ ನಾನು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ ಕೆಲವು ಬರೆಯುವ ಕಾರಣ ಸಹಜವಾಗಿ ಅದನ್ನು ಬರೆಯಲು 20 ಬಾರಿ ಹಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಮೂರ್ಖತನ ಎಂದು ತೋರುತ್ತದೆ ನಾನು ಒಂದೇ ವಿಷಯವನ್ನು ಬರೆಯಲು ಬಯಸುವುದಿಲ್ಲ 20 ಬಾರಿ ನಾನು ಕೈಬರಹ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಅದನ್ನು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಅದನ್ನು 20 ಬಾರಿ ಬರೆಯಲು ಚಿಂತಿಸಬೇಡಿ ಆದರೆ ನಿಮ್ಮ ತಲೆಯೊಳಗೆ ಏನಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನೀವು ಇದನ್ನು 20 ಬಾರಿ ಒಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೀರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 1 ಜೊತೆಗೆ 0.06 ಸಂಪೂರ್ಣ ಪವರ್ 20 ಅನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೀರಿ. ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ ಆ ಎಲ್ಲಾ 20 ಪದಗಳಿಂದ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 1 ಪವರ್ 20 ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ, ಅದು ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀವು ಪಾಯಿಂಟ್ ಅನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ. ಆ ಇಪ್ಪತ್ತು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದರಿಂದ ಆರು ಮತ್ತು ಉಳಿದವುಗಳು ಒಂದಾಗಿರಬೇಕು

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಆರು ಬಾರಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಒಂದು ಪವರ್ ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು ಒಂದು ಪವರ್ ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು ನಿಶ್ಚಯವಾಗಿ ಒಂದು

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಪಾಯಿಂಟ್ 0 ಆರು ಮಾತ್ರ ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನೀವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು 0.06 ಅಲ್ಲಿ 20 ಸಿ 1 ಬಲ ಇದೆ ಅದು 20 ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ. ಸರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಮೊದಲ ಪದವಾಗಿದೆ ನಂತರ ನೀವು ಮುಂದಿನ 0.06 ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡನ್ನು ನೀವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಿರುವಿರಿ 18 ಉಳಿದಿರುವ 18 ಒಮ್ಮೆ ಸರಿಯಾಗಿರಬೇಕು ನೀವು ಎರಡನ್ನು ಹೇಗೆ ಆರಿಸುತ್ತೀರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಅಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಿ ಎರಡು ಮಾಡಿ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಿ ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಪಾಯಿಂಟ್ ಸೊನ್ನೆ ಆರು ಬಲವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿದವುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಒಮ್ಮೆ 1 ಪವರ್ 18 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಅದನ್ನು ನಾನು ಬರೆಯಲು ಹೋಗುತ್ತಿಲ್ಲ ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಅವಧಿಯು ಏನಾಗಲಿದೆ 20 ಸಿ 3 ಬಾರಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಅಥವಾ ಆರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಘನ ಮತ್ತು ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಪದವು ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಿ ನಾಲ್ಕು ಪಾಯಿಂಟ್ ಅಥವಾ ಆರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಹಲವು ಪದಗಳು ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಹಲವು ಪದಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಇದನ್ನು ನೋಡಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಇದನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸೋಣ ಪ್ರಯತ್ನಿಸೋಣ ಕೆಲವು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಏಕೆಂದರೆ ನಾನು ಅಂಕಗಣಿತವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು 1 20 ಬಾರಿ ಪಾಯಿಂಟ್ 0 ಆರು ಅದು ಎರಡು ಬಾರಿ ಪಾಯಿಂಟ್ 0 ಆರು ಅದರ ಪಾಯಿಂಟ್ ಒಂದು ಎರಡು ಮತ್ತು ಪಾಯಿಂಟ್ ಒಂದು ಎರಡು ಬಾರಿ ಹತ್ತು ಒಂದು ಪಾಯಿಂಟ್ ಎರಡು ಸರಿ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಿ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ 20 c 2 20 c 2 ಅಪವರ್ತನೀಯ 20 ಅನ್ನು ಅಪವರ್ತನೀಯ 18 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಆ 20 ಪದಗಳಲ್ಲಿ 18 ನೀವು ಉಳಿದಿರುವ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವುದು 20 ರಿಂದ 19 ಅನ್ನು ಅಪವರ್ತನೀಯ 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವುದು 2.

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ನೂರು ತೊಂಬತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಸರಿ ಮತ್ತು ನಾನು ಈ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಹ ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತೇನೆ ನೀವು ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಿ ಮೂರು ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಿ ಮೂರು ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ಆದರೆ ಅಪವರ್ತನೀಯ 20 ಅನ್ನು ಅಪವರ್ತನೀಯ 17 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಆದ್ದರಿಂದ 17 ಪದಗಳು ರದ್ದುಗೊಂಡಿವೆ ಮತ್ತು ನಂತರ 20 ರಿಂದ 19 ರಿಂದ 18 ರವರೆಗೆ ಉಳಿದಿರುವುದು ಏನು ಉಳಿದಿದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಇಡೀ ವಿಷಯವು ಅಪವರ್ತನೀಯ 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ 2 ರಿಂದ 3 ಬಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಇದು ನಿಮಗೆ 190 ಬಾರಿ ಆರು ನೀಡುತ್ತದೆ ಅದು ಸರಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಅದು ಒಂದು ನಾಲ್ಕು ಸೊನ್ನೆ ಸರಿ, ನಾವು ಇದನ್ನು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಇಡೋಣ ಮತ್ತು ನಾವು 20 ಸಿ 4 ಅನ್ನು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಇಡೋಣ, ನಾನು ಇವುಗಳನ್ನು ಮೊದಲೇ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ 20 c4 20 ರಿಂದ 19 ರಿಂದ 7 ರಿಂದ 18 ಕ್ಕೆ 17 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಅದು 2 ರಿಂದ 3 ರಿಂದ 4 ಕ್ಕೆ 4 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಅದು 20 ಸಿ 3 ಅನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು 17 ಗೆ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 4 ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿ ಗ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು 20 ಸಿ 5 ಇಪ್ಪತ್ತೇನೂ ಅಲ್ಲ. c ನಾಲ್ಕರಿಂದ ಹದಿನಾರು ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಐದು ಕೆಳಗಿನ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಉತ್ತಮ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಇವುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದೇವೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು 1 ಜೊತೆಗೆ 0.06 ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 20 ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಫಲಿತಾಂಶವು 1 p1 ಗೆ ಹೊರಬರುತ್ತದೆ us 1.2 ಜೊತೆಗೆ 20 c2 ಇದು 190 ರಿಂದ 0.06 ಕ್ಕೆ 0.06 ಕ್ಕೆ ಸರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಪದವು 190 ರಿಂದ ಆರು ಆರು ಹೌದು ಪಾಯಿಂಟ್ 0 ಆರು ಪಾಯಿಂಟ್ 0 ಆರು ಪಾಯಿಂಟ್ 0 ಸಿಕ್ಸ್ ಆಗಿ ಪಾಯಿಂಟ್ 0 ಆರು ಸರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಪದವು ಹೀಗಿರುತ್ತದೆ ಅದೇ 1140 ರಿಂದ 17 ರಿಂದ 4. ಪಾಯಿಂಟ್ 1 ಸಿಕ್ಸ್ ಫುಲ್ ಪವರ್ ಫೋರ್ ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ನಾವು ಇದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವುದು ತುಂಬಾ ಜಟಿಲವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ದಿನದ ಅಂತ್ಯವನ್ನು ನೋಡಿ ನೀವು ತುಂಬಾ ಗಂಭೀರವಾದ ಗಣಿತದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ನೀವು ನೀವು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೋಗುವವರಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ನಿಮಗೆ ರೂಪಾಯಿ ತಿಳಿಯುವವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಆಚೆಗೆ ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೆ ನೀವು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಗಂಭೀರವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಈಗ ಅದನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ ನಿಮಗೆ 1 ಪಿಸಾದ ಭಾಗವನ್ನು ನೀಡಲು ನಂತರ ನೀವು ನಿಖರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿದರೆ ನಮಗೆ ಎಷ್ಟು ಈ ಪದಗಳು ಎಷ್ಟು ನಿಖರವಾಗಿ ಬೇಕು ಎಂದು ನೋಡೋಣ 0.06 ಬಾರಿ 0.06 ಇದು ಏನು ಇದು ಶೂನ್ಯ ಶೂನ್ಯವಾಗಿದೆ ಮೂರು ಆರು

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಸಣ್ಣ ಅವಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಅವಧಿಯು bec ಆಗಿದೆ ಇನ್ನೂ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ ಮುಂದಿನ ಪದವು ಪಾಯಿಂಟ್ 1 ಆರು ಬಾರಿ ಪಾಯಿಂಟ್ 100 ಮೂರು ಆರು ಬಲ

ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ಬಿಂದು ಯಾವುದು ಶೂನ್ಯ ಶೂನ್ಯ ಶೂನ್ಯ ಎರಡು ಕ್ಷಮಿಸಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ ಶೂನ್ಯ ಶೂನ್ಯ ಶೂನ್ಯ ಎರಡು ಒಂದು ಆರು ಸರಿ ಗುಣಾಂಕವು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಈ ಪದವು ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತಿದೆ ಆದರೆ ಅದು ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತಿರುವ ವೇಗವು ಇತರ ಪದವು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದಾಗುವ ವೇಗವಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಬಹುಶಃ ಇಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಪದಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲ ಪದವು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ 1 ಮುಂದಿನ ಪದವು 1.2 ಆಗಿದೆ ಮೂರನೇ ಪದವು ಬಹಳ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ 190 ಬಾರಿ 0.0036

ಎಷ್ಟು ಅಂದರೆ 19 ಬಾರಿ ಸೊನ್ನೆ ಮೂರು ಆರು ಸರಿ ನೀವು ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು ಎಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದರೆ ಇಪ್ಪತ್ತು ಬಾರಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸೊನ್ನೆ ಮೂರು ಆರು ಬಲ ಎರಡು ಬಾರಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಮೂರು ಆರು ಪಾಯಿಂಟ್ 0.72 ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಸರಿಸುಮಾರು 0.7 ಏನೋ 0.72 ನಾನು ನನ್ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಬಯಸುವುದಿಲ್ಲ, ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಾನು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು 0.7 ನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ ನಂತರ ಗುಣಾಂಕವು ಮೂರನೇ ಪದವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ 6 ರ ಅಂಶದಿಂದ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ 0.06 ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ಪದವು ಒಂದು ಅಂಶದಿಂದ 0.06 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ, ಅದು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಗುಣಾಂಕವು ಬಲವಾಗಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ 6 ರಿಂದ 0.06 ಅದು ಬೆಳೆದ ಮೊತ್ತದಿಂದ 6 ಆಗಿದೆ 0.06 ಕ್ಕೆ 0.36 ಆದರೆ ಬೇರೆನೋ ಅಲ್ಲ, ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಈ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪದವನ್ನು 0.36 ಬಾರಿ 0.7 ರಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ನಿಜವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ, ಅದು ಎಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ, ಅದು 0.7 ಪಟ್ಟು ಪಾಯಿಂಟ್ ಮೂರು ಆರು ಆಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಪಾಯಿಂಟ್ ಎರಡರಂತೆ ನಾನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವುದಿಲ್ಲ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಇದು ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತದೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಅವಧಿಯ ಗುಣಾಂಕವು 17 ರಿಂದ 4 ರಷ್ಟು ಬೆಳೆದಿದೆ ಆದರೆ ನೀವು ಘಾತದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಘಾತವು ಸರಿಯಾಗಿ ಕುಗ್ಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು 17 ರಿಂದ 4 ಪಟ್ಟು 0.06 ಸರಿ, ಅದು 17 ಪಟ್ಟು 0.015 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಸರಿಸುಮಾರು ಶೂನ್ಯ ಎಂಟು ಐದು ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಈಗ ಹಿಂದಿನದಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಅದರ ಪಾಯಿಂಟ್ ಒಂದನ್ನು ಹೇಳಿದರೆ ಅದು ಇನ್ನಷ್ಟು ಕುಗ್ಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಅವಧಿಗೆ ನೀವು ತುಂಬಾ ತಲೆಕೆಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ ಸರಿ, ಇವುಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತಿವೆ ಆದರೆ ನೀವು ಇಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ನೋಡುತ್ತೀರಿ, ಈ ಎರಡು ಪದಗಳು ಅತ್ಯಲ್ಪವಲ್ಲ ಎಂದು ನೀವು ನೋಡುತ್ತೀರಿ, ಅವುಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿವೆ 0.7 ಮತ್ತು 0.22 ಸರಿ ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ತತ್ತ್ವ p ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ನೀವು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಂಡಿದ್ದೀರಿ ಜೊತೆಗೆ 1200 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಜೊತೆಗೆ 700 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಜೊತೆಗೆ 220 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಜೊತೆಗೆ 20 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಸರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಕೇವಲ ಸರಳ ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಮುಂದಿನ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ನಿಯಮಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತವೆ, ನಿಮಗೆ ಈ ಮೊದಲ ಅವಧಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಗುತ್ತಿತ್ತು. ನೀವು ಇಪ್ಪತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಿಂದ ಸರಳವಾದ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ನೀವು ಅದನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದ್ದೀರಿ ನಿಮಗೆ ನಿಮ್ಮ ಅಸಲು ಮತ್ತು ಸಾವಿರದ ಇನ್ನೂರು ರೂಪಾಯಿಗಳ ಬಡ್ಡಿ ಸರಿ ಆದರೆ ಇಪ್ಪತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಅದು ತುಂಬಾ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಕಾಂಪೌಂಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಇದು ಸಂಯುಕ್ತ ಬಡ್ಡಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ನೀವು ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ನೀವು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಇನ್ನೊಂದು 700 ಮತ್ತೊಂದು 220 ಇನ್ನೊಂದು 20 ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಮತ್ತು ಇವೆಲ್ಲವೂ ನಾನು ನಿಮ್ಮ ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯದ ಫಲಿತಾಂಶ ಸರಿ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ನಿಮ್ಮ ಎನ್‌ಸಿಆರ್‌ಟಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಾವು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿದೆ, ನೀವು ಈ ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಿರಿ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ ನಿಮಗೆ ಈ ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರಬಹುದು ಮತ್ತು ನೀವು 1.01 ನಲ್ಲಿ ನೋಡುವ ಉತ್ತರವೇನು ನೀವು ಅದನ್ನು 1 ಮತ್ತು 0.01 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸುತ್ತೀರಿ, ಮೊದಲ ಅವಧಿಯು 1000 ಗೆ 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಎರಡನೇ ಅವಧಿಯು 1000 ಬಾರಿ 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, 999 ಬಾರಿ 0.01 1 ಗೆ 999 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು 1 ಆಗಿ ವಿಭಜನೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ 1000 ಅನ್ನು ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗೆ ಒಂದು ಪ್ಲಸ್ ಸಾವಿರ ಸಿ ಎರಡು ಪಾಯಿಂಟ್ ಒನ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ಲಸ್ ಸಾವಿರ ಸಿ ಮೂರು ಪಾಯಿಂಟ್ ಒನ್ ಕ್ಯೂಬ್‌ಗೆ ಹೀಗೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಈಗ ಇದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕ್ಲಮಿಸಿ ಇದು ಪಾಯಿಂಟ್ ಓ ಒನ್ ಹೌದು ಈಗ ಇದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಒಂದು ಮತ್ತು ಸಾವಿರ ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ 0 ಒಂದು ಹತ್ತನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆನೋ ಅಲ್ಲ ಹಾಗಾಗಿ ನಾನು ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ರೂಪಿಸಿದ್ದೇನೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಮೊದಲ ಎರಡು ಪದಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡೆ ನಾನು ಮೊದಲ ಎರಡು ಪದಗಳನ್ನು ನನ್ನ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ನಾನು ಹೇಳಿದ್ದೇನೆಂದರೆ 11 ದೊಡ್ಡದು ಅಥವಾ 1.01 ಪಟ್ಟು 1000 ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವು ಹೋಗುತ್ತದೆ ಪವರ್ 1000 ಗೆ 1.01 ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ t ಹಾನ್ 11. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಎನ್‌ಸಿಆರ್‌ಟಿ ಪುಸ್ತಕದ ವ್ಯಾಯಾಮದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಕಾಣುವ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿವೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಕ್ಕುಲಕ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿದೆ ಸರಿ ನಾವು ಆಹ್ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಂದೆರಡು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡೋಣ ಮತ್ತು ನಾವು ಎಷ್ಟು ನೋಡುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ನೋಡೋಣ ನಮಗೆ ಸಮಯವಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಸುಲಭವಾದದ್ದು 1 ಮೈನಸ್ 2 x ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 5 ಮತ್ತು ನೀವು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಮೊದಲ ಪದವನ್ನು 1 ರಿಂದ ಪವರ್ 5 ವರೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತೀರಿ ನೀವು ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು ಅದನ್ನು 5 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ಮೊದಲ ಪದವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಪದವನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಐದು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಐದು ಬಾರಿ 1 ಅನ್ನು ಪವರ್ 4 ಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಅದು ನಾನು ಸಮಯವನ್ನು ಮೈನಸ್ 2x ಅನ್ನು ಬರೆಯಲು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಂತರ ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯು ನೀವು ಒಂದನ್ನು ಮೂರು ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಿದ್ದೀರಿ ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಒಂದು ಘನವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಮೈನಸ್ ಎರಡು x ಎರಡು ಬಾರಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಆದ್ದರಿಂದ ಮೈನಸ್ 2 x ಸಂಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಅದು ಜೊತೆಗೆ 4 x ವರ್ಗ ಬಲ ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು 5 ಸಿ 2 ಬಾರಿ 5 ಸಿ 2 ಅನ್ನು 5 ರಿಂದ 4 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ 2 ರಿಂದ 10 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ನಂತರ ನೀವು ಮುಂದಿನ ಪದ 1 ಅನ್ನು ಕೇವಲ 2 ಬಾರಿ ಮತ್ತು 2 x 3 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಿದ್ದೀರಿ ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 1 2 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರೆ ಅದು ನಿಮಗೆ 1 ಮತ್ತು ಮೈನಸ್ 2 x ಗೆ ಮೈನಸ್ ಎರಡು x ಗೆ ಮೈನಸ್ ಎರಡು x ಮೂರು ಬಾರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಮೈನಸ್ ಎಂಟು x ಕ್ಯೂಬ್ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ನೀವು 3 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಹೊರಟಿರುವ 5 ಸೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೀವು ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ 5 ಸಿ 3 ಈಗ 5 ಸಿ 3 ಬೇರೆನೋ ಅಲ್ಲ 1 ಒಮ್ಮೆ ಮತ್ತು 2 x 4 ಬಾರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಅದನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಅದನ್ನು ಐದು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 2x 4 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಿದ್ದೀರಿ ಎಂದರೆ ನೀವು 2x ಸಂಪೂರ್ಣ ಪವರ್ 4 ಅನ್ನು ಮಾಡಲಿದ್ದೀರಿ ಅಂದರೆ 16 x ಪವರ್ 4 ಮತ್ತು ನಂತರ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಾವು ಎಲ್ಲಾ ಎರಡು x ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅವುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಗುಣಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಮೈನಸ್ 2 x ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 5 ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಮತ್ತು 1 ಮೈನಸ್ 10 x ಜೊತೆಗೆ 40 x ವರ್ಗ ಮೈನಸ್ 80 x ಕ್ಯೂಬ್ ಜೊತೆಗೆ 5 ಬಾರಿ 16 80 x ಎಂದು ಬರೆಯಿರಿ ಪವರ್ 4 ಮೈನಸ್ 32 x ಪವರ್ 5 ಮತ್ತು ನೀವು ಮುಗಿಸಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತು ನಾವು ಒಂದೆರಡು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯತ್ನಿಸೋಣ ನೀವು ಇದನ್ನು x ಪ್ಲಸ್ 1 ಮೂಲಕ x ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 6 ಮೂಲಕ ಹೇಗೆ

ಮಾಡುತ್ತೀರಿ. ನೀವು x ಆರು ಬಾರಿ x ಪವರ್ ಸಿಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ, ನೀವು ಎಂದಿಗೂ x ಮೂಲಕ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಡಿ ಸರಿ ಸರಿ ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಅವಕಾಶದಲ್ಲಿ ನೀವು x ಅನ್ನು ಐದು ಬಾರಿ ಮತ್ತು ಒಂದನ್ನು x ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ x ಪವರ್ 5 ಬಾರಿ 1 x x ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಶಕ್ತಿ 4 ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು 6. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಆರು x ಪವರ್ ನಾಲ್ಕು ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು x ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಮತ್ತು ಒಂದರಿಂದ x ಎರಡು ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

ಆದ್ದರಿಂದ x ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಎಂದರೆ x ಪವರ್ ನಾಲ್ಕು ಒಂದು x ಎರಡು ಬಾರಿ ಎಂದರೆ x ವರ್ಗ x ಪವರ್ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ x ಸ್ಕ್ವೇರ್ಡ್ ನಿಮಗೆ x ವರ್ಗವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಆರು ಆಯ್ಕೆ 2 6 ಸಿ 2

ಆದ್ದರಿಂದ 6 ರಿಂದ 5 ರಿಂದ 2 ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು x 3 ಬಾರಿ 1 ರಿಂದ x 3 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ x ಮೂರು ಬಾರಿ ಒಂದರಿಂದ x ಮೂರು ಬಾರಿ ಅದು ಒಂದು ಬಲ ಘಾತಾಂಕವಿಲ್ಲ

ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಈ ಆರು c 3 ರಲ್ಲಿ ಮೂರು x ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು 6 ರಿಂದ 5 ರಿಂದ 4 ರವರೆಗೆ 3 ರಿಂದ 2 ರಿಂದ 1 ಕ್ಕೆ ಭಾಗಿಸಿ 20 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು 4 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಕ್ಲಮಿಸಿ ನೀವು x ಅನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ಮತ್ತು ಒಂದರಿಂದ x ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಆರು ಸಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು x ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಒಂದರಿಂದ x ಐದು ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅದು ನಿಮಗೆ x ಪವರ್ ಫೋರ್‌ನಿಂದ ಒಂದನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ನೀವು ಆರು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ನೀವು x ನಿಂದ ಒಂದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆರಿಸುತ್ತೀರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು 1 ರಿಂದ x ಪವರ್ 6 ನೊಂದಿಗೆ ಉಳಿದಿದ್ದೀರಿ ಸರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಏನು ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂದರೆ ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಆ ಸೂತ್ರವನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ

ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಸೂತ್ರವು ಇದೆಯಾದರೂ ಅದು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ವಿಷಯವು ನಿಮ್ಮ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿರಬೇಕು, ನೀವು ಅದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ, ನೀವು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯೂ ಮೊದಲ ತತ್ವಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಲು ಸುಲಭ ಎಂದು ನಾನು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಇವೆ ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನೀವು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯೂ ಅದನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ಸ್ವಲ್ಪ ಅಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ವೇಗವಾಗಿದ್ದಾಗ ಅದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನೀವು ನೋಡುತ್ತೀರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಮಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಿ ಇನ್ನೂ ಒಂದನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ಇದು ಪುಸ್ತಕ 2 ಬೈ x ಮೈನಸ್ x ಬೈ ಟು ಪುಲ್ ಪವರ್ ಫೈವ್ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಹೋಲುತ್ತದೆ ಆದರೆ ನಾವು ಇದನ್ನು ಮಾಡೋಣ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಎರಡನ್ನೂ x ಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಎರಡು x ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ ಐದು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮೈನಸ್ x ಟು ಟುಸ್ ಮತ್ತು ಎರಡರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು x ನ ಬಲದಿಂದ ನೀವು ಮೈನಸ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ಮೈನಸ್ x ಅನ್ನು 2 ರಿಂದ ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಮೈನಸ್ ಮತ್ತು x ನಿಂದ 2 ರಿಂದ 2 ರಿಂದ x ಪೂರ್ತಿ ಪವರ್ 4 2 ರಿಂದ x ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ಯೂಬ್ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಇದನ್ನು ಐದು ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು ಎರಡನ್ನು x ಅನ್ನು ಕೇವಲ ಮೂರು ಬಾರಿ ಮತ್ತು x ಅನ್ನು 2 ಮೈನಸ್ x ನಿಂದ 2 2 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರೆ, ನೀವು ಮೈನಸ್ x ಅನ್ನು 2 2 ಬಾರಿ ಆರಿಸಿದಾಗ ಅದು ಪ್ಲಸ್ ಆಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು x ರಿಂದ 2 ಸಂಪೂರ್ಣ ವರ್ಗದ ಬಾರಿ 2 ರಿಂದ x ಸಂಪೂರ್ಣ ಘನವು ನಿಮಗೆ ಕೇವಲ 2 ರಿಂದ x ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಅದನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು 5 ಸಿ 2 ಅಂದರೆ 10 ಮತ್ತು ನಂತರ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು 2 ಬೈ x ಎರಡು ಮತ್ತು x 2 3 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮೈನಸ್ x 2 3 ಬಾರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಮೈನಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು x ಬೈ ಟು ಎರಡು x ನೊಂದಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ನೀವು ಇದನ್ನು ಮೂರು ಬಾರಿ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ ಇ ಇದನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ನೀವು ಮೈನಸ್ x ಅನ್ನು ಎರಡರಿಂದ ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ನೀವು ಇದನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು 5 ಆಯ್ಕೆ 3 5 ಆಯ್ಕೆ 3 10 ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೇನೂ ಅಲ್ಲ . ಇದು 5 ಆಯ್ಕೆ 2 ನಂತರ ಇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ನೀವು 2 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ x ಕೇವಲ ಒಮ್ಮೆ x 2 4 ಬಾರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ಮೈನಸ್ x ಅನ್ನು 2 ರಿಂದ 2 ಕ್ಕೆ ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುತ್ತದೆ, ಈಗ ನೀವು ಮೈನಸ್ x ಅನ್ನು 2 4 ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಎರಡು ಸಂಪೂರ್ಣ ಘನದಿಂದ ಪ್ಲಸ್ x ಆಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀವು ಇದನ್ನು ಐದು ಮತ್ತು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು ನೀವು 2 ರಿಂದ x ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ, ನೀವು ಮೈನಸ್ x ಅನ್ನು 2 5 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಆರಿಸುತ್ತೀರಿ, ಆದ್ದರಿಂದ ಶಕ್ತಿ 5 ಗೆ ಮೈನಸ್ ನಿಮಗೆ ಮೈನಸ್ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ x 2 ಸಂಪೂರ್ಣ ಪವರ್ 5 ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಸರಿ

ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ನಮ್ಮದನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಹೊರಟಿದ್ದೇವೆ ಇಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯದ ಕುರಿತು ಮೊದಲ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳವನ್ನು ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ ಇದು ನಮ್ಮ ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಮುಖ್ಯವಾದುದು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಾವು ತಲುಪಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಒಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ನಾವು ತಲುಪಿದ್ದೇವೆ ಹಲವಾರು ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಒಂದು ಪ್ಲಸ್ ಬಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಶಕ್ತಿ 7 ಅನ್ನು ಏಳು ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀವು ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ನೀವು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ a ಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿದಾಗ ನೀವು ಪವರ್ ಏಳು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಬಿ ಮತ್ತು ಆರರನ್ನು ಆರಿಸಿದರೆ ನೀವು ಆರು ಬಾರಿ ಪವರ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು b ಇದರಿಂದ ನೀವು ಅದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದನ್ನು ಈ ಒಂದು ಅಥವಾ ಇದೊಂದರಿಂದ ಅಥವಾ ಇದು ಅಥವಾ ಇದು ಅಥವಾ ಇದು ಅಥವಾ ಇದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಮಾಡಲು ಏಳು ವಿಭಿನ್ನ ಮಾರ್ಗಗಳಿವೆ ನಂತರ ನೀವು ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಐದು ಮತ್ತು ಎರಡು b ಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿದರೆ ಸರಿ,

ಆದ್ದರಿಂದ ನೀವು ಐದು ಬಾರಿ b ವರ್ಗವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ನೀವು ಏಳು ಸಿ ಎರಡು ಮತ್ತು ನಂತರ ಏಳು ಸಿ ಮೂರು ಬಾರಿ ಪವರ್ ನಾಲ್ಕು ಬಿ ಕ್ಯೂಬ್ ಏಳು ಸಿ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಒಂದು ಕ್ಯೂಬ್ ಬಿ ಪವರ್ ನಾಲ್ಕು ಏಳು ಸಿ ಐದು ಒಂದು ಚದರ ಬಿ ಪವರ್ 5 ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಹೀಗೆ ಮಾಡಬಹುದು

ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಸಾರಾಂಶವಾಗಿದೆ ಇಡೀ ಅಧ್ಯಾಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಈ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತವೆ ನೀವು ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ಮುರಿದಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ ನಿಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮನ್ನು ನೋಡುವ ಭರವಸೆ

Prutor@litk