

ਤੀਜੇ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸੁਆਗਤ ਹੈ। ਪੌਲ ਲੈਕਚਰ, ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਲੈਕਚਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੈਂ ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਨਿਯਮ, ਅਤੇ ਤਰਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ। ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਾਂਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਾਂਗੇ।

ਪਿਛਲੇ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ, ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਮੁਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਾਂਗੇ, ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਚੁੱਕਾਂਗੇ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਾਂਗੇ। ਅਸੀਂ ਪਿਛਲੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ 4 ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਗੁਣਾ ਕਾਨੂੰਨ ਸੀ। ਇਹ ਨਿਯਮ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਲਘੂਗਣਕ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੱਤ 2M ਦੇ ਅਧਾਰ a ਨਾਲ ਲੌਗਇਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਗੁਣਾ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜੋੜ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਪਲੱਸ ਲੌਗ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਲੌਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਵੈਧ ਹਨ। 0 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ M&N ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਗਲਾ ਕਾਨੂੰਨ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਜੇ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਲੌਗ ਲਓ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਫਿਰ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਘਟਾਓ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜੋ by ਦੇ ਅਧਾਰ ਨਾਲ ਤਾਲਾਬੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋਏ ਤੱਟਵਰਤੀ ਬਲਾਕ ਜਾਂ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਘਟਾਓ ਲੌਗ ਦੇ ਅਧਾਰ B ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਈ ਵਾਰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਪਹਿਲੇ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਜੋੜ ਨਿਯਮ ਜਾਂ ਗੁਣਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਾਨੂੰਨ ਸ਼ਬਦ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਸੁਹਾਵਣਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਗਤੀ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਬਦਲਾਅ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗਣਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਲੌਗ ਦੇ ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਬਦਲਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਦੇ ਅਧਾਰ ਸਕੇਲ 'ਤੇ ਲੌਗ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੰਨਾ ਤਬਦੀਲੀ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਗਣਨਾ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪੰਨਾ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਹਿ ਕੇ ਕਿ ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਲੌਗ BC ਦੇ ਲੌਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਿੱਥੇ C ਵੀ ਮਿਆਰੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ C ਜ਼ੀਰੋ ਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹੈ ਅਤੇ C ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ, ਜਿਸਨੂੰ ਅਸੀਂ ਅੱਜ ਦੇ ਵਰਗ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿੱਚ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਾਂਗੇ, ਉਹ ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ, ਜੋ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਤਾਲਾਬੰਦ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਨੰਬਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਤੁਸੀਂ ਵੀ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਵਰ ਲੌਗ ਜਾਂ ਇੰਡੈਕਸ ਲੌਕ ਕਰੋ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬੇਸ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਟਾਈਮਜ਼ ਲੌਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ, ਉੱਚਿਤ ਦਾ ਅਧਾਰ ਖੇਤਰ ਲਾਕ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਜੇ ਵੀ ਕਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਹੋਰ ਨੁਕਸਾਨ. ਹੁਣ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਸਧਾਰਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਜੋ ਕੁਝ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ ਬਾਰੇ ਬਿਹਤਰ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ. ਸਮੀਕਰਨ. ਵੈਸੇ ਵੀ। ਇਹ. ਪਰ ਇੱਥੇ. ਕਿਵੇਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ?

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡਾ ਹੈ। ਉਤਪਾਦ ਇਹ ਕੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ? ਅਧਾਰ ਕਿਵੇਂ ਬਣਨਾ ਹੈ? ਦੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਨਾਲ. ਲੌਗ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਾਰਨ। ਬਹੁਤ ਹੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ. ਇਹ ਗੁਣਾ ਕਾਨੂੰਨ ਸਾਂਝੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬੇਸ ਵੱਖਰੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਹੋਰ ਕਿਉਂ ਵਰਤਣਾ ਹੈ? ਇਹ ਇਸ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਏਗਾ. ਇਹ ਵਾਲਾ. ਇਹ ਬਹਿਸ ਦਾ ਦੌਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਬਹਿਸਾਂ ਬੰਦ ਕਰੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਤੱਥ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਬਹਿਸ. ਜੇ ਹੈ. ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਲਈ. ਬਦਲ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਹੈ? ਬਹਿਸਾਂ। ਤੇ ਜਾ ਰਿਹਾ. ਦੀ ਕਮੀ. ਹੈਰਾਨੀਜਨਕ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਰੋਕਣ ਦੀ ਆਦਤ ਹੈ? 4 ਤੋਂ 6. ਵਰਗ ਘਟਾਓ 24. ਇਹ ਘਟਾਓ ਹੈ। ਵਿਸਤਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜੋ ਸਮੱਸਿਆ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ। ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਵਕੀਲ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ? ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ? ਅਸੀਂ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਦਲੀਲ ਲੈ ਲਈਏ. ਇਹ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਚੀਜ਼ਾਂ. ਮਾਇਨਸ 5 ਪਲੱਸ. ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ. ਬੋਲਣ ਲਈ. ਇਹ 60 ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਸਮੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਇਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ। ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਾ। ਜੇ ਹੈ. ਇਹ ਦਾ ਰੂਪ ਹੈ. ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਥੇ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਖਾਸ. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਖਾਸ ਨੂੰ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਸੀ. ਇਹ. ਪੋਸਟ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਕਮੀ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 366 ਪਲੱਸ ਤਿੰਨ ਅਤੇ X1 ਹੈ। 6 - 3. ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ, ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸੰਖਿਆ ਲਈ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਘਟਾਓ 5 - 3 ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਥੇ, ਘਟਾਓ ਦੇ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਕੁੱਤਾ ਹੈ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੁਆਰਾ. ਬਸ ਰੁਕ ਗਿਆ। ਪੀ.ਐੱਸ.ਪੀ. ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋ. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਕਦਮ ਚੁੱਕ ਰਹੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਇੰਟਰਮੀਡੀਏਟ ਲਏ ਹਨ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ 16 ਮਿਲੀ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੀ. ਸ਼ਾਇਦ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਨਵਾਂ ਕੀ ਮੂਲ ਰੂਪ ਅਸਲੀ ਰੂਪ ਹੈ ਇੱਥੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਤਾਂ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਫ਼ਾਰਮ ਵਿੱਚ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਵੈਧ ਨਹੀਂ ਸੀ,

ਇਸ ਲਈ ਪੁੱਛਿਆ ਗਿਆ ਸਵਾਲ ਬੁੱਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਆ ਰਹੀ ਖਾਰਜ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋਏ ਤਾਂ ਇਹ ਛੋਟੀਆਂ, ਛੋਟੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਹੁਤ ਫਰਕ ਲਿਆ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਕੁਝ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ. ਇਸ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕਹੋ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਦੀ 616 ਸਾਈਡ 8*8 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਗਲਤੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਸਲ ਸਮੀਕਰਨ ਤੇ ਜਾਣਾ ਪਵੇਗਾ, ਜੇ ਇਹ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਲੱਭਣਾ ਔਖਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਚਲੋ ਮਾਮਲੇ ਦੀ ਗੱਲ ਕਰੀਏ। ਕੇਸ. ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਹ ਅਨੁਭਵ ਕੀ ਹੈ? 6 + 3. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ. ਗਲਤ. ਅਧਾਰ. ਜੇ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਪਾਉਂਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ 5 + 3 ਦੇ ਕੁੱਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੈ। 5 - 3. ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਅਧਾਰ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ, ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਗੁਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਠੀਕ ਹੈ. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਾਸੇ. ਜਾਂਚ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਜਵਾਬ ਸਹੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਈ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਜਵਾਬ ਹੈ. ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕੋ। ਇਸ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ. ਸਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਸਾਰਿਆਂ ਤੋਂ ਇਸ ਖਾਸ ਤੋਂ, ਆਓ ਇਕ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆ ਲੈ ਲਈਏ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਸਿਖਾਏਗਾ। ਨੰਬਰ ਹੈ। ਲੌਗ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰੋ. ਇਹ ਦੂਜੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੋਵੇਗੀ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਕਦੇ. ਸਮੱਸਿਆ ਕੀ ਹੈ? 6. ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਸਭ. ਮੈਂ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਲਾਜ਼ੀਕਲ ਵਾਲੀ ਖੁਰਾਕ ਲੈ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ। ਪੋਸਟਰੀ ਗੁਣਾ. ਪਰ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰਾਂਗਾ। ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ। 1 ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਅਸੀਂ ਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ. ਕੁੱਤਾ. ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਨਾਲ। ਲੰਬੀ ਉਮਰ ਦਾ ਆਧਾਰ. ਇੰਨੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਇਹ. ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਰੁਕਿਆ। 1. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹੋ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖੋ। ਸਹੀ? ਡੂੰਘਾਈ ਬਾਕੀ ਕੀ ਹੈ? ਉਡੀਕ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕੇਸ. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਵੀ. ਪਾਵਰ ਲਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ, ਇਹ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਗਲੇ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਬੰਦ. ਨਹੀਂ। ਸਾਰੇ ਆਧਾਰ ਜੋ ਮੈਂ ਦੇਖੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ. ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ? ਰਾਜਨੀਤੀ ਨੂੰ ਤਾਲਾ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਦੇ. ਇਹ ਹੈ। ਸਮਝੋ ਇਹ ਲੰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਧੀਆ ਹੈ. 30 ਕੀ ਹੈ? ਅਗਲੇ ਦਿਨ? ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਖਤਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਉਹ ਉਸੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚਾਕ ਵਾਂਗ ਕਰਨਗੇ। ਮੈਨੂੰ ਅਜੇ ਵੀ ਦਿਓ. ਸੋਹਣਾ ਚਿਹਰਾ। ਉਹ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜਾਇਦਾਦ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਮੈਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿ ਅਸੀਂ ਉਤਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਜੋ ਕੁਝ ਹੈ ਉਹ ਹੈ. ਇਹ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ। ਇਹ ਡਿਵਾਈਸ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਵਰਗ ਵਾਇਰਲੈੱਸ. 6 ਘਟਾਓ ਬੀਟਾ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕੀ ਕਾਰਕ ਹੋਣਗੇ. ਅਥਲੀਟ ਇੱਕ ਹੈ 11 ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਅਤੇ ਕਿਉਂਕਿ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਉਹੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ. ਬਸ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ. ਤਾਂ

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ ਜਵਾਬ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਇਹ ਕਿਉਂ? ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਉਸੇ ਰਣਨੀਤੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਾਂਗੇ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਜਵਾਬਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਸਮੀਕਰਨ ਲਈ ਫੀਡਬੈਕ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਸਮੀਕਰਨ ਲਈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ ਕੋਈ ਉਦਾਹਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਜਵਾਬ ਦੁਆਰਾ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਫੀਡ ਕਰੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ

ਜਾਇਜ਼ ਲਾਟ ਮਿਲੇਗਾ, ਪਰ ਇਹ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਸੀਂ ਬਦਲਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਪਾ ਦਿਓਗੇ। ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦਾ ਇਹ ਮੁੱਲ, ਅਸਲ ਸਮੀਕਰਨ ਜੋ ਹੈ। ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ? ਕੁੱਝ। ਘਟਾਓ ਇੱਕ। ਇਹ ਖਾਸ ਚੱਟਾਨ ਸ਼ਾਇਦ ਹੀ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਬਸ। ਇਹ ਮੇਰੇ ਕੇਸ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਮਾਇਨਸ ਵਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਦਾ ਹੱਲ। ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਜੇ X ਹੈ 11 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੇਰਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ? ਕੰਮ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਖਾਸ ਖੇਡਣ। ਅਜੇ ਵੀ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆ। ਇਹ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ,

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇਈਏ ਅਤੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੀਏ। ਕਿ ਅਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਜੀਉਂਦੇ ਹਾਂ। ਰੁਕੋ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਇਹ 121 ਹੈ। 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਸ਼ਹਿਰ 1. ਬਸ ਰੁਕੋ। 110 ਪਲੱਸ 110 ਪਲੱਸ ਇਲੈਵਨ 7121। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ। ਪਰ ਇਹ ਰੂਪ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਕਾਲ ਦਾ ਕੋਂਦਰ। ਸੀਕਵਲ। ਇੱਕ ਪਲੱਸ ਬੁੰਦ। ਇਹ ਵਾਲਾ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅਧਾਰ ਬਣਾਇਆ? ਰਾਜਨੀਤੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜਵਾਬ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਜਵਾਬ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਹਾਂ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਾਂਗੇ। ਤਾਂਕਿ। ਰਿਸ਼ਤਾ। ਸਵਾਲ। ਕਿਉਂ? ਅਲਾਰਮ 6 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਖੋ। ਇਹ ਹੈ। ਮੈਂ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਇਹ ਰਿਸ਼ਤਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਸਾਡੀ ਰਾਜਨੀਤੀ। ਤਿਮਾਹੀ ਇਹ ਇੱਕ ਦਿਲਚਸਪ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਸਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵੇਖੋ। ਇਹ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ। ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਗੁਣਵੱਤਾ। ਕੀ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਚੀਜ਼ਾਂ। ਕਿਉਂਕਿ। ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠ ਰਹੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਤਰੀਕਾ ਇਸ ਬਾਰੇ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਮਿਲੇਗਾ ਜੋ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇੱਕ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜੋ ਤਾਲੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਗਣਨਾ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਕੁੱਝ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਤਾਂ ਜੋ ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਉਹ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਲੋੜ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਕੁਝ ਅਨੁਭਵ ਦੇ। ਕੁਝ ਮਾਹਰ। ਕੁਝ ਹੋਰ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਲੱਗ ਆਉਣ ਕਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਜੇ ਮੈਂ ਮੰਨ ਲਵਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੋਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ। ਤੁਸੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਗੁਣਾ। .6. ਦੇਖੋ। ਇੱਥੇ ਮੇਰੇ ਕੁਝ ਦੇਸਤ ਹਨ। ਕੀ ਅਧਾਰ ਅਜੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ? ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਉਹ ਹੈ ਅਧਾਰ ਇੱਕ ਆਮ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਕੁਝ ਸਵਾਲ ਹਨ ਜੋ ਅਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਹੋਰ ਟੁਕੜੇ ਸਾਂਝੇ ਆਧਾਰ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ। ਇਹ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ 2 ਮੇਰੇ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੇ ਕਰਕੇ ਛੱਡ ਦੇਵਾਂਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਖਾਸ ਸਰੋਤ ਕਿਸਮ। ਇਹ +5 ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਬੰਧਨ ਵਰਗਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਦੇਖੋ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ। ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਇਹ ਨੇੜੇ ਹੈ। 16 ਵਰਗ 26 ਹੋਵੇਗਾ। ਦੇਖੋ। ਇਹ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਬੰਬ ਨਾਲ ਸੌਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮਿਆਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਵੀ. 536 ਤੁਸੀਂ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਲਈ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹਾਂ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਕੁਝ? ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਮੈਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਅਸੀਂ ਇਸਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਕੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੂਰਾ XY ਜਾਂ ਕੁਝ ਹੋਰਾਫੇਰੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਫਿਰ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗਾ। ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੌਜੂਦ ਹੈ? ਉਹ ਆਵਾਜ਼ ਹੈ। ਇਹ। ਦੇ ਹਫਤੇ।

ਆਪਰੇਟਰ ਨੂੰ ਇਹ 36. ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੁਝ ਸੀ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਧਾਰਨ ਹੋਰਾਫੇਰੀ ਕਰਕੇ ਨੰਬਰ 34 ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ ਜੋ ਕਿ $X^2 + 1$ ਵਰਗ ਹੈ। 36 - 234. ਇਸੇ ਕਰਕੇ। ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਵੰਡ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਉਹ ਇਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਵੰਡ. ਆਵਾਜ਼। ਸਵੇਰਾ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਦੇਵਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਪਛਾਣ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਲੈਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਉਹ ਠੀਕ ਹੋ ਜਾਣਗੇ। ਪਲੱਸ ਦੂਜਾ। **** ਤਸਵੀਰਾਂ ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਹੈ। ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੇਰਿਤ। ਵਿਅੰਜਨ ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਉਹ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸੀ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਇੱਥੇ ਮਿਲਿਆ। ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਕਰਾਮ ਚੈਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮੀਕਰਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹ ਦਿਖਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਕੀ ਹੈ? ਸਵਾਲ ਹੈ। ਫੇਸਬੁੱਕ. ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਖਾਸ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਮੇਸ਼ਾ. ਦੇਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਹੁਣ ਮੈਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਪਰ ਇਸ ਕੁੱਤੇ ਦੇ ਕਈ ਤਾਲੇ ਹਨ। ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੁਆਚਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਨੂੰਨ.

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕਿਹੜੇ ਟੀਚੇ ਹਨ? ਖੈਰ, ਪਹਿਲਾਂ, ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋ. ਸਿਆਸੀ ਵਰਤੋ. ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ। ਕੁਝ. ਮੇਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ. ਕੁਝ ਸਮੀਕਰਨ. ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਵਿਅਕਤੀ ਜੋ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹ ਚੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਡੀ ਰਣਨੀਤੀ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਇਸਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਹਾਂ ਇਹ ਹੈ. ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਵਚਨ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਗੁਣਾ ਦੇ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਚਲਾਓ ਜੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਅੱਧਾ ਹੈ. ਫੇਸਬੁੱਕ. ਹਾਂ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਗੁਣਾ ਨਿਯਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਖਿਡਾਰੀ 4/4 ਹੈ। ਸਕੂਐਡ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਵਰਤਿਆ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਪਿਛਲੇ. ਦੇਖੋ। ਵਰਗ. ਪਰ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਦੋਂ ਮੈਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ. ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਵਰਗ ਮੂਲ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਜੋ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਉਹ ਹੈ ਦੋਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦਾ ਵਰਗ. ਦੇਖੋ। 16 ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਇੱਛਤ ਸਮੀਕਰਨ ਅਤੇ ਇੱਛਤ ਸਮੀਕਰਨ।

ਇਸ ਲਈ ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਸਿਰਫ਼ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਇਹ ਵਰਗ ਹੋਵੇਗਾ। ਕਿਉਂਕਿ। ਇਹ ਹੈ। 16 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਸਮੀਕਰਨ ਮਿਲੇ ਹਨ। 61,000 ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਫਾਈਲਾਂ। ਮੈਂ ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ. ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਇਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਰਲ ਬਣਾਇਆ ਕਿ ਮੈਂ ਸਤਿਕਾਰ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਉਲਟਾਓ। ਗੱਲਬਾਤ. ਅਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਾਂਗੇ ਕਿ ਆਮ ਕੀ ਹੈ ਜਾਂ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਰੇਂਜ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਦਾ ਅਸਲ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਕੀ ਹੈ? ਬੱਡੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮਿਲਿਆ। ਤਾਂ ਇਹ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਅਨੁਸਾਰ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ? ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਬਸ ਹੈ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਜੀਵਨ ਦਾ। ਦੇਵੋ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ। ਟੀਮਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਨ। ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ 2 ਗੁਣਾ 3 ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਸਾਡੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗਾ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਪਰ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਅਤੇ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਅਧਾਰ ਨੂੰ. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਕੀ? ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਪਾਵਰ ਘੱਟ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਜੁਰਾਬਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ. ਇਸਤਰੀ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂ? ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ. ਇਹ. ਪਹਿਲਾ 100 120 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਲਤ, ਛੋਟਾ ਹੋਣਾ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਜੁਲੀਓ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਧਾਰ ਸੈੱਟ ਕਰਨਾ। ਮੈਂ ਬਸ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਚਾਰ ਦਾ ਸਪੈਲ ਕਰੋ। ਅੱਗ ਕੀ ਹੈ? 25 ਵਰਗ ਕਹਿਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਲੱਗ ਹੈ? 625 ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਇਹ ਜਾਇਦਾਦ. 625 ਇਸ. ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ. ਵੀ ਹੈ। ਦੇ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਘੱਟ। ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਕਈ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖੋਗੇ ਕਿ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰੀਕਾ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੋਜ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ.

ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵੰਡ. 41427 ਤੁਹਾਨੂੰ DC ਨੰਬਰਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 375 ਜਾਂ ਸੱਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ? ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਬਸ ਹੈ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਜੀਵਨ ਦਾ। ਦੇਵੋ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ। ਟੀਮਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਨ। ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ 2 ਗੁਣਾ 3 ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਸਾਡੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗਾ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਪਰ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਅਤੇ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਅਧਾਰ ਨੂੰ. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਕੀ? ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਪਾਵਰ ਘੱਟ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਜੁਰਾਬਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ. ਇਸਤਰੀ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂ? ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ. ਇਹ. ਪਹਿਲਾ 100 120 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਲਤ, ਛੋਟਾ ਹੋਣਾ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਜੁਲੀਓ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਧਾਰ ਸੈੱਟ ਕਰਨਾ। ਮੈਂ ਬਸ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਚਾਰ ਦਾ ਸਪੈਲ ਕਰੋ। ਅੱਗ ਕੀ ਹੈ? 25 ਵਰਗ ਕਹਿਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਲੱਗ ਹੈ? 625 ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਇਹ ਜਾਇਦਾਦ. 625 ਇਸ. ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ. ਵੀ ਹੈ। ਦੇ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਘੱਟ। ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਕਈ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖੋਗੇ ਕਿ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰੀਕਾ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੋਜ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ.

ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵੰਡ. 41427 ਤੁਹਾਨੂੰ DC ਨੰਬਰਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 375 ਜਾਂ ਸੱਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ? ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਬਸ ਹੈ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਜੀਵਨ ਦਾ। ਦੇਵੋ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ। ਟੀਮਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਨ। ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ 2 ਗੁਣਾ 3 ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਸਾਡੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗਾ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਪਰ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਅਤੇ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਅਧਾਰ ਨੂੰ. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਕੀ? ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਪਾਵਰ ਘੱਟ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਜੁਰਾਬਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ. ਇਸਤਰੀ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂ? ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ. ਇਹ. ਪਹਿਲਾ 100 120 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਲਤ, ਛੋਟਾ ਹੋਣਾ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਜੁਲੀਓ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਧਾਰ ਸੈੱਟ ਕਰਨਾ। ਮੈਂ ਬਸ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਚਾਰ ਦਾ ਸਪੈਲ ਕਰੋ। ਅੱਗ ਕੀ ਹੈ? 25 ਵਰਗ ਕਹਿਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਲੱਗ ਹੈ? 625 ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਇਹ ਜਾਇਦਾਦ. 625 ਇਸ. ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ. ਵੀ ਹੈ। ਦੇ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਘੱਟ। ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਕਈ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖੋਗੇ ਕਿ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰੀਕਾ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੋਜ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ.

ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵੰਡ. 41427 ਤੁਹਾਨੂੰ DC ਨੰਬਰਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 375 ਜਾਂ ਸੱਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ? ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਬਸ ਹੈ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਜੀਵਨ ਦਾ। ਦੇਵੋ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ। ਟੀਮਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਨ। ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ 2 ਗੁਣਾ 3 ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਸਾਡੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗਾ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਪਰ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਅਤੇ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਅਧਾਰ ਨੂੰ. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਕੀ? ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਪਾਵਰ ਘੱਟ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਜੁਰਾਬਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ. ਇਸਤਰੀ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂ? ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ. ਇਹ. ਪਹਿਲਾ 100 120 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਲਤ, ਛੋਟਾ ਹੋਣਾ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਜੁਲੀਓ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਧਾਰ ਸੈੱਟ ਕਰਨਾ। ਮੈਂ ਬਸ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਚਾਰ ਦਾ ਸਪੈਲ ਕਰੋ। ਅੱਗ ਕੀ ਹੈ? 25 ਵਰਗ ਕਹਿਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਲੱਗ ਹੈ? 625 ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਇਹ ਜਾਇਦਾਦ. 625 ਇਸ. ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ. ਵੀ ਹੈ। ਦੇ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਘੱਟ। ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਕਈ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖੋਗੇ ਕਿ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰੀਕਾ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੋਜ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ.

ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵੰਡ. 41427 ਤੁਹਾਨੂੰ DC ਨੰਬਰਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 375 ਜਾਂ ਸੱਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ? ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਬਸ ਹੈ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਜੀਵਨ ਦਾ। ਦੇਵੋ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ। ਟੀਮਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਨ। ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ 2 ਗੁਣਾ 3 ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਸਾਡੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗਾ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਪਰ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਅਤੇ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਅਧਾਰ ਨੂੰ. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਕੀ? ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਪਾਵਰ ਘੱਟ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਜੁਰਾਬਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ. ਇਸਤਰੀ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂ? ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ. ਇਹ. ਪਹਿਲਾ 100 120 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਲਤ, ਛੋਟਾ ਹੋਣਾ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਜੁਲੀਓ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਧਾਰ ਸੈੱਟ ਕਰਨਾ। ਮੈਂ ਬਸ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਚਾਰ ਦਾ ਸਪੈਲ ਕਰੋ। ਅੱਗ ਕੀ ਹੈ? 25 ਵਰਗ ਕਹਿਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਲੱਗ ਹੈ? 625 ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਇਹ ਜਾਇਦਾਦ. 625 ਇਸ. ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ. ਵੀ ਹੈ। ਦੇ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਘੱਟ। ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਕਈ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖੋਗੇ ਕਿ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰੀਕਾ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਉਸਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੋਜ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ.

ਲੋੜ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਡੇ ਲਈ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਅਸੀਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਕਾਲਜ, ਕਾਲਜ। ਗੁਪਤ. ਅਧਾਰ ਅਧਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਛਾਲਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਉਂ?

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਉਸ ਅੰਤਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਮੈਨੂੰ ਗੁਣਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਨੂੰ ਪਾਵਰ ਲੌਗ ਵਰਤਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਆਪਣੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਫਲਤਾ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਦੇ ਵਿਤਰਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੋਸਟਲ ਕੋਡ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ, ਜੇ ਨੰਬਰ ਹਨ। ਬਲੌਗ. ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ। ਕੁੱਝ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਲੌਗ 3. ਇਸਨੂੰ ਲੱਭੋ। ਸਮਾਨ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਗੁਣਾ ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਤੱਟਵਰਤੀ ਬੱਦਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗੇ ਅਤੇ ਕਹਾਂਗੇ ਕਿ ਇਹ ਕੁੱਤੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਵਰਗ. ਕੀ ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ? ਇਹ ਕੀ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ? Π ਵਰਗ 2525 ਹੈ, 2 ਵਿੱਚ 150 ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਹੀ 25 ਵਿੱਚ ਜਾਓ। ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਲੌਗ ਆਫ਼ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। .3 ਵਿੱਚ 40 ਮਿਲੀਅਨ ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ 147 ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. 329 27 ਹੈ. ਕੀ ਕਰੋ?

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਵੇ. ਮੌਜੂਦਾ ਨੰਬਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ। ਦੇ ਵਾਰ. ਸ਼ਹਿਰ ਪੁਆਇੰਟ ਹੱਲ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਤੇ. ਖੇਡ. ਸਥਾਨ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ. ਹੁਣ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਧਿਆਨ ਦਿੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਥੋੜੀ ਵੱਖਰੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਹਨ।

ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਖੇਡ ਜਾਂ ਹੋਰ ਆਧਾਰ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਸਾਡੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਅਤੇ 4000 ਖਾਸ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖੋਗੇ, ਜੋ ਕਿ 2 ਵਰਗ ਬਰਾਬਰ ਚਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਚਾਰ ਦਾ ਅੱਧਾ ਬਰਾਬਰ 2 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਗਤੀ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਸਬੰਧ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਸਾਡੀ ਬੇਸ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਅੰਦਰ ਹੋਣ ਦੀ ਬੇਸ ਸਪੀਡ 'ਤੇ ਲੌਗ ਕਰੋ। ਕਿਸੇ ਦਿਨ ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਬਲੌਗ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਰੱਬ 'ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਇਹੀ ਵੇਖੋ. ਤਾਂ ਮੈਂ ਕਿਵੇਂ ਕਹਾਂਗਾ ਕਿ ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰਨਗੀਆਂ? ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਲੌਗਾਂ ਦਾ ਅਧਾਰ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬਣਾਵਾਂਗਾ। ਤਾਂ ਆਉ ਅਸੀਂ ਸੰਤਰੇ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਲੌਗ ਬੇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਇਸ ਸਬੰਧ ਜਾਂ ਮਾਇਨਸ 3 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਲੌਗ ਬੇਸ ਚਾਰ ਦਿਨ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਦਿਲਚਸਪ ਹਿੱਸਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਅਧਾਰ ਸੰਪਤੀ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਵਰਤ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਥਾਂ ਨੂੰ ਬੇਸਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਗੀਤ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ? ਇਹ ਮਾਇਨਸ 3 ਹੈ। ਕੁਝ ਆਸਾਨ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕੁਝ ਕਰੋ। ਹੁਣ ਦਿਲਚਸਪ ਹਿੱਸਾ ਦੁਬਾਰਾ ਹੈ, ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਚੁਣੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਆਪਹੁਦੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਗਣਨਾ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਉਹੀ ਤਬਦੀਲੀ ਇੱਥੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ। ਇਹ ਸੀ.ਈ.ਓ. ਜੇਕਰ ਉਹੀ ਬਦਲਾਅ ਇੱਥੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਮੱਸਿਆ ਬਹੁਤ ਸਧਾਰਨ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ. ਪਾਵਰ ਕਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਹਰ ਚਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਅੱਧਾ ਗੁਣਾ ਲਾਗ ਅਧਾਰ ਚਾਰ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਚੌਥਾ ਪੜਾਅ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਾਲ ਇਹ ਕੋਰਸ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇ ਫਾਈਲਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋਗੇ। ਬੇਸ ਚਾਰ $X - 3$ 'ਤੇ ਲੌਗ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਵੀ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਲਘੂਗਣਕ ਸਮਾਨਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ $X - 3$ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਰਲ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮੇਰੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਕੀ ਹਨ? ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮੀਕਰਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, RHS ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ $X - 1$ ਦਾ ਅਧਾਰ 4 ਘਟਾਓ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਥੇ ਲਿਖਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਇਸਦੇ ਮਾਇਨਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਚਾਰ 'ਤੇ ਲੌਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੀ? ਇਹ ਪੂਰੇ ਡਰਾਮੇ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਹ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਚੱਕਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਾਂ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਪਿਛਲੇ ਇੱਕੋ ਹਨ, ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਵਨ $X - 3$ ਪੂਰੇ ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਇਹ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਤਿਆਰੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਇੱਕ $X^2 - 6X$ ਪਲੱਸ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਲੋਕ ਇਸਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸਰਲ ਬਣਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ X^2 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ। ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਸੀ. ਸਹੀ? ਮੈਂ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਇਸਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ 6 - 5 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ $\pi i - 3$ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਸੰਭਵ ਹੱਲ? ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਸਮੀਕਰਨ ਹੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਘੂਗਣਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਅਸੀਂ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਵਜੋਂ ਬਦਲਦੇ ਹਾਂ ਭਾਵੇਂ ਸਾਲ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਜਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਰਾਂਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਕੇਸ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਇੱਕ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ $X - 3$ ਲੈਣ ਦਿਓ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ 2 - 1 ਦਾ ਲੌਗ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸਲਈ ਕੁਝ ਬੇਸ 450 ਬੇਸ ਮਾਇਨਸ ਇੱਕ ਦਾ ਲੌਗ ਕਰੋ। ਅਤੇ ਇਹ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. 6 - 3. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰੋਗੇ? ਇਹ ਫਿਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਇਹ 5 - 3 ਹੈ, ਪਰ ਇਹ 31 ਵਿੱਚੋਂ 3 ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਬਰਾਬਰ ਪੰਜ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਸਮੀਕਰਨ ਪੰਜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੀ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਸੰਭਵ ਹੱਲ ਹੈ? ਅੱਜ ਦੇ ਪਾਠ ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਜੋ ਕੀਤਾ ਹੈ ਉਹ ਹੈ ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਘੂਗਣਕ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੁਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ। ਅਗਲੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਦੁਬਾਰਾ ਉਹੀ ਕੰਮ ਕਰਾਂਗੇ, ਪਰ ਅਸੀਂ ਇੰਟਰਮੀਡੀਏਟ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਾਂਗੇ। ਮੁਸ਼ਕਲ ਦਾ ਵਧ ਰਿਹਾ ਪੱਧਰ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਦੁਬਾਰਾ, ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਅੱਜ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਲਈ ਸਮਾਪਤ ਕਰਾਂਗੇ। ਅਗਲੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਾਂ।