

ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ, ਸੁਆਗਤ ਹੈ। ਉਸ ਲੜੀ ਵਾਂਗ। ਛੋਟਾ ਜਾ. ਦੇਖੋ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਕੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਦਿਨ ਇਹ ਹੈ। ਘਟਾਓ। ਘਟਾਓ। ਰੁਕੋ। ਘਟਾਓ। ਇਹ ਰਿਸ਼ਤਾ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ। ਇਹ ਗੰਭੀਰ ਹੈ। ਇਹ ਇੰਨਾ ਸਹਿਜ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਸਰ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ। ਫਾਰਮੂਲੇਸ਼ਨ. ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਿਲਕੁਲ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਰਿਸ਼ਤੇ ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ. ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਹੋ. ਮੈਨੂੰ ਗੱਲ ਪਤਾ ਹੈ. ਮੂੰਹ ਬੰਦ. ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਖਰੀਦਦੇ ਹੋ, ਦੇ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੋ. ਇਹ ਬਲਾਕ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਤੇ ਹੈ। ਬਸ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਟੁਕੜੇ ਦੀ ਛੇ ਭੈਣਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਵਿਸਥਾਪਨ ਨੂੰ ਸੁੱਟੋ। ਇਹ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ. ਇਹ ਖਾਸ ਚੀਜ਼ ਸਰੂਪ ਦੀ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋਗੇ। ਇਹ. ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ? ਇਹ ਕਿਉਂ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਰੁਕੋ. ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ ਕਿ ਇਹ ਕੁਝ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਹ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਨਹੀਂ। ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਵੈਧ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਪਾਵਰ ਲਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ। ਕੁੱਤਾ. ਇਹ ਵਾਧਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੈ. ਪਾਵਰ ਬੰਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਪਲੱਸ ਸੀ ਪਲੱਸ।

ਇਸ ਲਈ ਵੇਖੋ. ਸਹੀ? ਨਹੀਂ, ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਪਰ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਉਹ ਸਰੋਤ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਸਰੋਤ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਕੁਝ ਬਰਾਬਰ ਹਨ. ਤੁਸੀਂ ਹੁਣ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਮੈਂ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ. ਸਭ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇ ਮੈਂ ਲੰਮਾ ਸਮਾਂ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਚੀਜ਼ਾਂ. ਵੇਖੋ ਮੇਰੀ. ਕੀ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਜਾਂ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਇਹ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ, ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਹੈ। ਮੈਂ ਕੋਈ ਵੀ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਦੱਸੋ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਾਂਗਾ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ? ਇਹ ਪਾਓ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ 2 ਹੋਵੇਗਾ. ਸਟੀਵ 3 - 8. ਸਾਨੂੰ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਸਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਘਟਾਓ $6^2 + C^2 - a^2 + B$ ਵਰਗ ਘਟਾਓ $3^2 + 21$ ਸੀਲ ਤੁਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ ਜੋ ਜ਼ੀਰੋ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ. ਜੇਕਰ ਬਿਲਕੁਲ ਵੀ, ਇਹ ਖੋਜ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਖਾਸ ਯੂਨੀ 0 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਤਾਂ ਕੀ ਮੈਂ ਇਹ ਟੁਕੜਾ ਵਰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ? ਰਿਣਾਤਮਕ C ਵਰਗ ਦੇ ਨਾਲ 6 ਵਰਗ। ਵਰਗ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਰਗ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਜੇ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ, ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਰਿਸ਼ਤਾ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ। ਇਹ ਨੋਟਸ ਅਤੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਅੱਗੋਂ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਤੁਹਾਡਾ ਪੰਨਵਾਦ. 6. ABC ਬੰਦ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ। 21 ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਸਮਾਨਤਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਰੱਖਾਂਗਾ। ਇਹ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ. ਸਭ ਕੁਝ। ਇਹ ਕਾਫ਼ੀ ਆਸਾਨ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਮੇਰਾ ਦਿਨ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਸੀ। ਅਜੇ ਵੀ ਵਿਅਸਤ। ਮੇਰੀ ਟੀਮ ਇਕ ਤਰਫ਼ਾ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਸੀਰੀਜ਼ 2π ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਹ 32155 ਸੀ। ਬਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। 6.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਗਾਹਕੀ ਲੈ ਕੇ ਇਹ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰ ਲਵਾਂਗਾ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਵਾਹ ਪ੍ਰੇਰਨਾਵਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਾਸੇ ਕੀ ਹਨ? 20 ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ। ਪਹਿਲੀ, ਸਮੀਕਰਨ. ਹੋਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਬਦਲਵੀਂ ਗੁਣਵੱਤਾ ਜੋ ਕਿ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ 21 ਗੁਣਾ 6 ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਹੈ। ਜਾਨਵਰ. ਇਹ ਇੱਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੈ. ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਛੇ ਅੱਪੋ. ਮੈਂ ਇਹ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ। 1621 ਇਕੱਤੀ. ਸਾਡੇ ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਹ 31 ਗੁਣਾ 30 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਗੱਲ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ 6 ਸਾਲ ਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਹੈ ਜੋ ਹੁਣ ਤੱਕ ਵਰਤਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕਹੋ ਜੇਕਰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਹਨ। ਦੇ ਅਧਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਫਿਰ ਮੈਂ ਦਲੀਲ ਪਾਵਾਂਗਾ। ਇਹ. ਖ਼ਬਰਾਂ। ਕਦੇ ਵੀ ਕੋਈ ਆਮ ਟੁਕੜਾ ਨਾ ਲਓ 6.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਗਤੀ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ 31 ਗੁਣਾ 30 ਹੋਵੇ। ਟੀਮ ਅਜਿਹਾ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਕੁੱਤਾ. ਠੀਕ ਹੈ. 26 ਹੁਣ ਅਧਾਰ ਮੇਰੇ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਮੈਂ ਕੋਈ ਵੀ ਚੁਣ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਉਹ ਹੈ. ਫਿਰ ਜਿਵੇਂ ਮਹਿੰਗਾਈ ਠੀਕ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਤਾਂ ਟੀਮ ਦਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? 1 ਬਾਇ 30? ਇੱਕ ਡਿਜੀਟਲ ਸਕੇਲ ਦਾ ਲੌਗ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਇੱਕ ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਛੇ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ.

ਇਸ ਲਈ 1 ਬਾਇ 6. ਇਸ ਦਾ ਲੌਗ। ਬਹਿਸ ਦੀ ਗਤੀ. ਸਭ ਕੁਝ ਤਾਂ ਇਹ 31 ਜਾਂ 36 ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ 1 ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 1/6/20 ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 41.5 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹਾਂ। 1 ਹੈ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਅੱਗੇ ਵਧਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਰਫ਼ਤਾਰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ। 17 ਸਮੱਸਿਆ. ਇਸ ਨੂੰ ਪਰਿਪੇਖ ਤਬਦੀਲੀ ਤੋਂ ਸਮਝੋ. ਬੇਸ਼ੱਕ ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ. ਤੁਸੀਂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਸਮਝਣ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਆਸਾਨ ਸਵਾਲ ਹੈ. 2/5 ਦੋਵੇਂ ਆਮ ਤੋਂ ਡਰਦੇ ਹਨ. ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਆਮ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਇਹ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਖ਼ਤਰੇ ਵਿੱਚ ਹੋ? ਉਲਟਾ. ਠੀਕ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਅਜਿਹਾ ਕਿਉਂ? ਇਹ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਗੱਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਉਹ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹੁਣ ਆਉ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ. ਜੇ ਕਿ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਹੈ. ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ. ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ। ਕੁਝ. ਸਮੀਕਰਨ. ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੈਂ ਪਾਵਰ ਲੌਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗਾ ਅਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਵਾਂਗਾ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਲੌਗਸ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਹੈ, ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਲੌਗ ਨਹੀਂ, ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਗੁਣਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ, ਪਰ ਮੈਂ ਵਰਤ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਮੇਰੀ ਪਹਿਲੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਸੀ। ਸਭਿਅਕ. ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੇ. ਡਾਟਾਬੇਸ 'ਤੇ. ਇਹ ਹੈ. 41 ਇਹ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਹਰੇਕ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਸ ਸਾਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਖੇਡਦੇ ਹੋ? ਹੋਰ. ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੁਣ ਗੁਣਾ ਹਨ। ਦੇਖੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ 'ਤੇ ਬਹਿਸ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਮੀ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤੋਗੇ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਈ। ਵਿਲੱਖਣ. ਸਭ ਸ਼੍ਰੀ ਅਕਾਲ. ਅਧਾਰ. ਤੁਸੀਂ ਸੋਚੋ? ਇਸ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਜਵਾਬ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ ਅਨੁਮਾਨ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਦੇ ਸਾਰੇ.

ਇਸ ਲਈ ਆਸਾਨ. ਜੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ। ਅਤੇ. ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਲੰਮਾ ਹੈ। 6-7 'ਤੇ ਗੱਲਬਾਤ. ਗੱਲ ਕਰੋ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਲੌਗ ਕੀ ਹੈ? ਇਕ ਹੋਰ ਤਰੀਕਾ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਹੈਰਾਨੀਜਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਧੀਆ. ਕੁੱਤਾ. ਦਫ਼ਤਰ ਵੇਖੋ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜੇ ਵੀ ਵਰਤਦੇ ਹੋ ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਅਸਲ ਸੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਗੀਤ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਲਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਲਗਭਗ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ. 70 ਡਿਗਰੀ ਬਰਕਰਾਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਜੇ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਉਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਧਾਰ 2 ਤੋਂ 6 ਦਾ ਲੌਗ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. 63 ਵਿੱਚ 2. ਕੁੱਤੇ। ਸਪੇਸ. ਇਸ ਲਈ. 2 ਘਟਾਓ. ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਹੀ? ਡਿਲਿਵਰੀ 2 1 ਹੈ। ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹ ਸਿਰਫ਼ ਫੋਨ 'ਤੇ ਹਨ। ਉਹ ਕਿਉਂ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਤੁਹਾਡੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਉਂਦੇ ਦੇਖਿਆ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਦੇਖਦੇ ਹੋ. ਛੇ ਸੰਦ ਹਨ ਬਾਰਾਂ 638. 63 ਅਠਾਰਾਂ 6 ਘੰਟੇ ਅਤੇ 24

ਇਸ ਲਈ ਕੁਝ ਪੈਟਰਨ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਹੈ. ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਕੋਈ ਪੈਟਰਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੈਨੂੰ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਬਦਲਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ। ਹੁਣ ਟ੍ਰਿਪ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ. ਬਿਜਲੀ. ਇੱਕ ਪਲੱਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ. ਸਮੀਕਰਨ.

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਹੈ. ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਦਿਓ। ਸੁਝਾਅ ਕੀ ਹੈ? 6. ਬਿੰਦੂ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਸਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖੋਗੇ। ਛੇ, ਮੈਨੂੰ 12 ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਦੀ ਕੋਈ ਪਰਵਾਹ ਨਹੀਂ। ਜੇ ਵੀ ਵਧੀਆ ਹੋਵੇ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ 1 ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 6. ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ 1 ਪਲੱਸ ਤੱਕ ਘਟਾਓ। ਮੂੰਹ ਬੰਦ. 6. ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਹੋਰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗਾ। ਉਹ ਕੀ ਹੈ? ਕਿਉਂਕਿ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਅਧਾਰ 94 ਸਾਲ ਹੈ ਅਤੇ ਦਰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੈ। ਇਹ. 6 ਵਿੱਚੋਂ 24. 6. ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। 144 ਦੂਜੀ ਧਿਰ ਤਾਲਾ ਲੰਮਾ ਸੀ। ਗੱਲ ਕਰੋ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਠੀਕ ਹੈ, ਆਪਣਾ ਚਿਹਰਾ ਦੇਖੋ. ਕੁੱਤਾ. ਮੈਨੂੰ ਉਹੀ ਗੱਲ ਮਿਲ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਹੀ? ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ. ਬੇਸ 20 ਮੰਜੂਦ ਹੈ। ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਸਵੀਰਾਂ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ। ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹਿੱਸਾ. ਠੀਕ ਹੈ. ਡੈਂਗ ਡੈਂਗ ਡੇਟਾਬੇਸ ਪੀਸੀ ਜਾਂ ਇੱਕ ਪੀਸੀ. ਇਹ ਕਾਰਡ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗਾ। ਯੰਤਰ। ਆਵਾਜ਼ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ. ਤੁਸੀਂ ਆਰਗੂਮੈਂਟ ABC ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੇਖੋਗੇ। ਸਭ ਲਈ ਵੇਖੋ. ਆਧਾਰ। ਕੀ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਸੀਲ ਕੀਤੇ ਠਿਕਾਣਿਆਂ ਨੂੰ

ਬਚਾਵੇਗਾ? ਕੀ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਹੈ? ਅਤੇ ਬਦਲਣ ਲਈ ਰੀਲੇਅ ਕਿਉਂਕਿ ਇਕੋ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੈ ਇੰਨੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਆਪਣਾ ਚਿਹਰਾ ਬਦਲੇ. ਅਧਾਰ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹਨੇਰਾ ਹੈ। ਰੁਪਏ? ਪੈਰ. ਬੰਦ ਨੰ. ਮੈਂ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ 5 ਆਧਾਰ ਹੈ। ਮੇਰੀਆਂ ਦਲੀਲਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੋਵੇਗਾ, ਦਲੀਲ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਾਂਗਾ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੇਰਾ ਅਧਾਰ ਉਹ ਦਲੀਲ ਹੋਵੇ ਜੋ ਇੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਖਾਸ ਗੱਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦਲੀਲ ਹੈ. ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਪੋਸਟ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਸਤਹ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇ. ਜੇ ਅਜਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਕੀ ਬਣੇਗਾ? ਇਹ ਇੱਕ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ ਪੜਾਅ ਇੱਕ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਲੱਗ ਕਰੇ। ਗੱਲ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਥੇ ਕੀ ਹੈ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਬਲਾਕ ਕਰਨਾ ਹੈ. ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ. ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਫਰਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਚਿਹਰੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਵਿੱਚ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਮੂਹ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਲਾਕ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਆਰਗੂਮੈਂਟ ਅਤੇ ਆਰਗੂਮੈਂਟ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਤੱਕ ਸਕਿਪਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਪਹਿਲੀ ਮਿਆਦ ਦਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਧਾਰਮਿਕ ਧਾਰਮਿਕ. ਨਾ ਕਰੇਗਾ. ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ੇ ਬੀਬੀਸੀ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਧਾਰ ਤੱਕ ਉਹ ਦੇਖਣਗੇ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ. ਤੁਸੀਂ ਸਮਾਨ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਪੀਸੀ ਵਿੱਚ ਪੀਸੀ ਇੰਟਰਫੇਸ ਦਾ ਲੱਗ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਲੱਸ ਡੀ.ਸੀ. ਡਿਵਾਈਸ ਈ.ਬੀ. ਜੇ ਮੈਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਗਤੀ ਦਾ ਇਹ ਬਦਲਾਅ. ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ 'ਤੇ ਇੱਕ. ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ. ਅਤੇ ਕਿਉਂਕਿ ਹੁਣ ਬੇਸ ਵੇਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸਨੇ ਮੇਰੇ ਗੁਣਾਂ ਲੰਬੇ ਐਪਲੀਕੇਟਾ ਜਵਾਬ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ, ਇਸਲਈ ਇਸਦਾ ਲੱਗ. ਕਾਫ਼ੀ ਵਿਅਸਤ BCABC ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖਿਆ? ਜੇ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਦੇ ਦਿਓ. ਬੀ.ਸੀ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕਿਰਪਾ ਕਰੋ ਜੀ। ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੰਦ. ਦੇਖੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹੀ ਗੱਲ. ਇੱਕ ਹੋਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ. 1. ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਅਧਾਰ. ਉਹ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਤਾਂਕਿ. ਆਵਾਜ਼. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪੈਟਰਨ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਮਾਰੋ. ਚਿਹਰੇ ਬਦਲਣ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਆ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਈਕਲਿੰਗ ਆਰਡਰ ਪੀਸੀ ਦੇ ਨਾਲ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹੈ. ਇਸ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਇਹ ਤਿੰਨ ਏ.ਬੀ.ਸੀ. ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ X ਤੋਂ Y ਦੇ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਫੀਡ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ. ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ,

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕਰੀਏ ਕਿ ਕੀ ਦਿਖਾਉਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ. 5 ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ। ਉੱਥੇ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਮੰਨ ਕੇ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੇਰੀ ਸਾਬਕਾ ਪਤਨੀ. ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਇਹ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹਾਂ। ਸਹੀ ਮੈਂ XYZYZ ਨਾਲ ਵੰਡ ਰਿਹਾ/ਰਹੀ ਹਾਂ। ਸੈਟਿੰਗਾਂ। ਖੋਜ 'ਤੇ. ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦਾ ਪਾਸਾ XYZ ਬਰਾਬਰ 1 ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਵੀ ਗਲਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ। ਹਾਂ। ਕੈਂਸਰ ਕਿਉਂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਸਹੀ? ਇਹ ਉਹ ਕੇਸ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਮੈਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਕੁੰਜੀਆਂ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸਰਲ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਉਚਿਤ ਆਧਾਰ. ਇੱਥੇ ਜੇ ਗੁੰਮ ਹੈ ਉਹ ਹੈ ਜੇ ਇੱਥੇ ਗੁੰਮ ਹੈ. ਇਹ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਸਥਾਨ, 1 ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ. ਇੱਕ ਅਧਾਰ ਦੇ ਕੁੱਤੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਅਧਾਰ. ਪਰ ਇਹ ਲੰਮਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ. ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ. ਸੀ.ਸੀ. 50 ਟਕੜਾ

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ. ਰੁਕੋ. ਜੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇੱਥੇ XY&Z ਦੇ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਮੁੱਲ. ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਬਦਲ ਦੇ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ. ਉਸ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹਾਂ। ਧੰਨਵਾਦ। ਇਸ ਵਿੱਚ. ਹਾਂ। ਸਪੇਸ. ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਚਿਹਰਾ. ਤੁਸੀਂ ਸਿੰਗਲ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇੱਥੇ ਕੀ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉਹੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਸੀ. ਸਵਾਲ. ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਸਪੋਰਟ। ਆਧਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਦਲੀਲ. ਫੇਰ, ਪਿਛਲੇ ਚਾਰ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਕਟੌਤੀ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਮੈਨੂੰ ਦੇਵੇਗੀ. ਇਹ ਲੱਗ ਬੇਸ ABC ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸਾਹਮਣਾ ਕੀਤਾ? ਹਾਂ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਇਹ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰੋਗੇ? ਸੀ.ਬੀ.ਸੀ., ਜੋ ਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਧੀ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਕੁਝ? ਇਸ ਨਾਲ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਕਰਾਓ। ਮੈਂ ਐਕਸਲ ਦੇ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਇਸਲਈ ਮੈਨੂੰ ਇੱਥੇ ਚਿੱਤਰ ਲੈਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਨਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਹਨ। ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੰਮ ਕੀਤਾ. ਜੇ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 30s. ਆਓ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ. ਆਓ ਅੱਜ ਦੀ 14ਵੀਂ ਸਮੱਸਿਆ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਗੱਲ ਕਰੋ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੈਕਸ ਦਾ. ਇਹ ਕਾਫ਼ੀ ਅਕਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਬਹਾਨਾ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਚੀਜ਼ਾਂ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਨਤੀਜੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਸਮਝਣਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਰੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮਿੱਠਾ. ਜੇ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਲ ਰਹੇ ਹਾਂ ਉਹ ਖੇਤਰ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਸਥਾਨ ਦੀ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਪੀਟਰ ਸਾਰੇ knobs ਠੀਕ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਨ. ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਖੁੱਲ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਾਂਗਾ? ਪਰ ਸਾਡੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ. ਤੁਸੀਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਪਾਵਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਖਾਸ ਸਮੀਕਰਨ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ, ਪਰ. ਕੀ ਇਹ ਵੀ ਹੈ? ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਲੱਭੋਗੇ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਸਪੇਸ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਬਦਲਾਂਗਾ। ਦਲੀਲ ਦੀ ਥਾਂ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੀ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਉਹ ਲੰਮਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ, ਮੈਂ ਰੱਖਾਂਗਾ। ਇਸ ਲਈ. ਬਹਿਸ ਦੇਵਾਂ 'ਚ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਵੀ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਭਾਅ ਨੂੰ ਜਾਣਨ ਵਾਲੀ ਇੱਕੋ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲੋਂ ਸਮਾਨਤਾ ਹੈ। ਸਵੇਰ. ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਕੁੱਤਾ. ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਅਧਾਰ ਏ. ਪਰ ਮੈਨੂੰ ਨਵਾਂ ਲੱਗ ਕਰਨਾ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਬਲਾਕ ਦੁਆਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ. ਗਤੀ ਰੱਖਣ ਲਈ. ਦੋਵੇਂ। ਪਾਸੇ ਬਦਲਣਾ. ਚਿਹਰਾ ਅਤੇ ਪੋਸਟ. ਜੇ ਮੈਂ ਇਹ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਸਮਝਦਾ ਹਾਂ. ਜੇ ਹੈ. ਬਹਿਸ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹੀ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਸਾਡੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤਦਾ ਹਾਂ। I.

ਇਸ ਲਈ X ਦਾ ਅਧਾਰ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਹ ਲੱਗ ਟਿਕਟ ਬੇਸ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਵਰਗ ਵਰਗ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। 8 ਡਿਗਰੀ 80 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ 40 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਸਿਰਫ X ਦੁਆਰਾ ਮੇਰੇ ਦੁਆਰਾ ਅਤੇ B ਨੂੰ X ਦੁਆਰਾ ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਦੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਤਾ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਚੀਜ਼ਾਂ. ਜੋ ਕਿ ਲੰਬੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਸਭ ਲਈ ਸੱਚ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ, ਜੇ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਦੇਖਦਾ ਹਾਂ. ਲੰਬੀ ਪੀਡੀਐਫ. ਮੈਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ. ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ +3. ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ? ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ 'ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ। ਇੱਕ ਪਲੱਸ। ਕੁੱਤਾ. ਚੀਜ਼ਾਂ. ਇਹ ਗੀਤ. ਪੇਟੈਂਟ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ. ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਇਹ ਸਵਾਲ ਹੋਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਚੀਜ਼ਾਂ. ਜੇ ਕਿ. ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਬਸ. ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਇਹ. ਮੈਂ ਕੁਝ ਸਮਾਨ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਇਸ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਸਮੀਕਰਨ 'ਤੇ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ. ਇੱਥੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅੱਜ ਦੀ ਕਲਾਸ ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਕਰੀਏ। ਅਸੀਂ ਸਮੱਸਿਆ #6 ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦਰਸਾਏ ਹਨ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਸੀਂ ਉਸ ਵਿੱਚ ਸਿਵਲ ਸਮੱਸਿਆ ਵੱਲ ਗਏ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ, ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕੁਝ ਸਥਿਰ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਸੰਪੱਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਕਿ ਅਧਾਰ ਸੰਪੱਤੀ ਦੇ ਬਦਲਣ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੇਸ ਹੈ। ਉਸ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਸਮੱਸਿਆ ਇਹ ਬਹੁਤ ਔਖੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਸਿਰਫ ਗਤੀ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਦੀ

ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨੌਵੀਂ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿੱਚ ਜ਼ੀਰੋ ਨੰਬਰ ਤੱਕ ਘਟ ਗਈ ਸੀ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਬੇਤੁਕੇ, ਕੁਝ ਬੇਤੁਕੇ ਲਘੂਗਣਕ ਸਮੀਕਰਨ ਗੁਣਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਲਘੂਗਣਕ ਸਮੀਕਰਨ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਕਿ ਉਹ ਗਤੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਇਸਲਈ ਕੇਸ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵੀ ਏ. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅਧਾਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਲੋਗ ਵਿੱਚ ਕਿਤੇ ਲੋਗ ਆਫ਼ ਕਰੋ। ਅਧਾਰ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਝੂਠ ਬੋਲਣ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਜਾਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ 69 ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬਾਰੇ ਸੀ। ਅਸੀਂ ਉਦੋਂ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਸਮੱਸਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਅਲਜਬਰਿਕ ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਸੀ। ਜੇ ਕਿ ਅਸੀਂ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਚਾਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਲਜਬਰਿਕ ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗਿਆਰਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋਣ ਲਈ ਕੁਝ ਸਬੰਧ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਉਹ ਖਾਸ ਰੂਪ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? 12 ਵੀਂ ਸਮੱਸਿਆ ਜੋ ਅਸੀਂ ਅਧਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਬਦਲਾਅ ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਰਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਰਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਮੀਕਰਨ ਲਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸਬੰਧ ਦਿਖਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਸੀ। ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਪੀਸੀ ਦੇ ਪੀਸੀਪੀ ਨੂੰ ਤਾਲਾਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਐਮਡੀਸੀ ਦੀ ਬੀਬੀਸੀ ਨੂੰ ਤਾਲਾਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਪੀਸੀਬੀ ਨੂੰ ਤਾਲਾ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਤੀਜੀ ਸਮੱਸਿਆ ਫਿਰ, ਇਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ, ਪਰ ਸਮੀਕਰਨ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਠ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਸਬੰਧ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹਨ। ਪਰਿਵਰਤਨ ਦਫਤਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਦਿਲਚਸਪ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਸੀ। ਪਿਛਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿੱਚ ਜੋ ਕਿ 14 ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਅਧਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਕਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਕਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਫਾਰਮ ਲਘੂਗਣਕ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਵੱਲ ਵਧਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲੋਗ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ 10 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਦਿਲਚਸਪ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਸੀ। ਅਧਾਰ ਸੰਪੱਤੀ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਤੋਂ ਦਿਲਚਸਪ ਛੁਟਕਾਰਾ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ। ਮੈਨੂੰ ਯਕੀਨ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗਣਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਕੋਈ ਰੂਪ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਜਵਾਬ ਬਹੁਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੁਝ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਇਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅੱਜ ਦੀ ਕਲਾਸ ਅਸੀਂ ਆਧਾਰਿਤ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕਈ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਦਰਅਸਲ, ਇਹ ਲੈਕਚਰ ਗਤੀ ਬਦਲਣ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਸੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ, ਦੇਖਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ. ਅਗਲੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਾਂ।