

ਸਾਡਾ ਵਿਸ਼ਾ ਲਘੂਗਣਕ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਲਘੂਗਣਕ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਗਣਿਤਿਕ, ਹੁਣ ਇਹ ਲਘੂਗਣਕ ਜੌਹਨ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਜੌਹਨ ਨੇਪੀਅਰ ਸਿਰਫ਼ ਸਕਾਟਿਸ਼ ਗਣਿਤ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸੀ। ਕੀ ਹੈ? ਇੰਜਨੀਅਰਾਂ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਗਣਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਲਘੂਗਣਕ ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚ ਗੁਣਾ ਅਤੇ ਸਬਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਤਾਂ ਆਉ ਹੁਣ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਇਹ ਲਘੂਗਣਕ ਕੀ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਤਾਰੇ। ਹਰ ਸਕਾਰਾਤਮਕ. ਬਸ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ. ਕਾਲ ਘਾਤਕ ਹੈ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕੋਈ ਨੰਬਰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?

ਇਸ ਲਈ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਨੰਬਰ 4 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਨੂੰ ਉਸ ਅਧਿਕਾਰ ਜਾਂ ਵਰਗ ਨੂੰ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਰਦੇ ਰਹੋ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਵਰਗ. ਕੋਈ ਹੋਰ #27 ਸੱਤ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ

ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਜਿਹੇ ਨੰਬਰ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਵੇਰੀਏਬਲ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਅਸੀਂ ਜੋ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਾਂ, ਹਰ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਘਾਤਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਸਾਨ ਬਰਾਬਰ 86. ਕੁਝ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜੋ ਕਿ ਹੈ। 0 ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਇਹ ਸ਼ਰਤਾਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹਨ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਜੇ ਵੀ. ਫਾਰਮ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕੰਪੈਨੈਂਟ ਦੇਵਾਂਗੇ ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਾਲ ਕਰਾਂਗੇ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ ਹੈ। ਇਹ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਹੋਰ ਕੀ ਹੈ? KUB ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਸਥਿਰ ਹੈ? ਤਾਂ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ? ਮੌਜੂਦ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਯਾਦ ਹੈ, ਇਹ ਹੈ. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੰਦ. ਉਹ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਘਾਤਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਸਮੀਕਰਨ ਵੇਖੋ. ਨਾਲ ਜਾਣੂ. ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰਜਾ ਦਿਓ। ਇਹ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਲਾਭ ਦਾ ਅਰਥ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਮੈਂ ਜੋ ਵੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ 2 ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ PC. ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਮੈਂ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਸਾਡੇ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਆਧਾਰ? ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਡਾ ਆਧਾਰ ਵੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਲੋਗ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖਾਂਗਾ। ਸਾਡਾ ਵਜੂਦ ਕੀ ਸੀ? ਇਹ ਪੁਰਾਣਾ ਸੀ, ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਅਗਲਾ ਸਮੀਕਰਨ  $\log$  ਹੋਵੇਗਾ। ਸਭ ਤੋਂ ਡੂੰਘਾ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ. ਸੁੱਟੋ. ਅੱਜ ਦੀ ਬਹਿਸ. 37

ਇਸ ਲਈ ਠੀਕ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕੋ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਤਰੀਕਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੋਵੇਂ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ.  $Ex is equal to P$  ਕਹਿਣਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਹ ਕੁੱਝ ਜਿਸ ਦਾ ਤੁਸੀਂ ਟੁਕੜਾ ਕਰਦੇ ਹੋ। \*\*\*\*\* ਇਹ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਹਿਣ ਦਾ ਸਮਾਨ ਤਰੀਕਾ ਹੈ, ਪਰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆ ਹੋਣ ਲਈ  $A$  ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ  $a > 1$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਉ ਹੁਣ ਇਹਨਾਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ, ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ-ਪਲੇ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ। ਹੁਣ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਘਾਤਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਦੇਵਾਂਗਾ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਸੰਮੇਲਨ ਸੰਮੇਲਨ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਬਹੁਤ ਸਰਲ। ਤੁਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਦਿੰਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਨਿਯਮ ਨੂੰ 7 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰਾਂਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕਰਾਂਗਾ। ਸੱਤ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਭ ਕੁਝ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਹ ਉਹ ਸੱਤ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਬਣਾਏ ਹਨ। ਨੰਬਰ ਇਸ ਸੱਤ ਨਿਯਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਅਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਆਧਾਰ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਧਾਰ ਲਿਖਾਂਗਾ, ਫਿਰ \*\* ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਨੰਬਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੋਡ 7 ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਮਝ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਾਂਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਚਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ. ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲਘੂਗਣਕ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਘਾਤਕ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ਼ਨ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋਣ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਲਘੂਗਣਕ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਘਾਤਕ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਟੈਲੀਪੈਰਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਸ ਗੱਲ ਵੱਲ ਆਉਂਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੀ ਕੀ ਲੋੜ ਹੈ? ਕੀ ਸਵਾਲ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਹ ਪੁੱਛ ਸਕਦੇ ਹਾਂ? ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਹ ਟੁਕੜਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਉਡੀਕ ਕਰੋ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਮੈਂ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ. ਇਹ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਮੇਰਾ ਕਸੂਰ ਕਿਉਂਕਿ. 6. ਉਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ. ਮੇਰਾ 800 2X ਹੈ। ਇਹ ਖਾਸ ਚੀਜ਼ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਜ਼ੀਰੋ ਸੁਣੇਗੀ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ 0 ਨਹੀਂ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਤੁਸੀਂ ਮੰਨ ਲਓਗੇ ਕਿ ਇਹ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਇਹ ਖਾਸ ਚੀਜ਼ ਇੱਥੇ ਹਮੇਸ਼ਾ 0 'ਤੇ ਰਹੇਗੀ, ਇਸਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ  $R$  ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 0 ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਚਰਚਾ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਚੁਣਨਾ ਅਤੇ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਸਿਰਫ ਘਟਾਓ ਦੇ, ਵਧਾ ਕੇ 6 ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ? ਸਕੂਲ ਵਰਗ ਲੱਭੋ. ਜੋ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ 4:25 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਅਸਲੀ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਉਹ  $X$  ਬਰਾਬਰ ਅੱਧੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਦੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਹੈ. ਇਹ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਜਦੋਂ ਵੀ ਘਾਤਕ ਸਥਿਰਾਂਕ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ। ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਆਸਾਨ. ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ  $X$  ਨੂੰ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਮਝ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਓਗੇ ਜਾਂ ਜ਼ੀਰੋ ਨੂੰ ਜ਼ੀਰੋ ਪੁਆਇੰਟ ਤੱਕ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ. ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਵਿਕਲਪ ਜੋ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਬਚਿਆ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ. ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸ਼ਰਤ ਰੱਖੀ ਹੈ। ਉਹ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਸੀ ਕਿ ਉਹ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਉਹ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ?

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸਵਾਲ ਹੈ. ਕਿਉਂ? ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ। 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕਹੀਏ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਜੋੜੇ ਲਿੰਕ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੇਰਾ ਸਮੀਕਰਨ 126 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਮੁੱਲਾਂ ਦੇ ਸਾਰਣੀ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਰੈਸਟੋਰੈਂਟ ਬਾਰੇ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ? ਇੱਕ ਜੋ 2 ਹੈ, ਇੱਕ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਰਗ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, 112 ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸਨੂੰ ਤੁਸੀਂ 200 ਵਧਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਮੇਰੇ ਖਿਆਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਉੱਥੇ 20 ਹੈ 11। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਕੁਝ ਵੀ ਲੈਂਦੇ ਹੋ? ਉਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੈ। ਕਵੀਸ, ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਮੈਂ  $X$  ਨੂੰ ਫਾਰਮ ਦਾ ਇਹ ਰਸਮੀ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ ਮੇਰੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਦਾ ਮਾਮਲਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕਾਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸਮੀਕਰਨ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਲਈ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜਾਂ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਲਈ, ਕੋਈ ਵੀ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ 1 ਰਾਈਜ਼ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਟ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਇਸ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਹੈਰਾਨ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਹ ਚਿੱਟਾ ਚੋਟੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਵੀ ਅਰਥਪੂਰਨ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਅਤੇ ਪੱਤੇ ਭੇਜੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਜੋ ਦੇ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਸਵਾਲ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ ਵਾਰ ਅਸੀਂ ਇਸ 'ਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤੈਅ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਅਗਲਾ ਸਵਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂ? ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ 0 ਤੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ

ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਹੈ ਜੋ 0 ਨੂੰ ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਹਮੇਸ਼ਾ 0 ਤੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਸਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ ਹਨ ਜੋ ਉਠਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਧਿਰਾਂ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਹਨ। ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜੋ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੁਝ ਆਸਾਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ। ਇਹ ਕਿਸ ਤੌਰ 'ਤੇ? ਪਹਿਲਾਂ ਮੌਸਮ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਬਲਾਕ ਕਰੋ। ਹੁਣ ਸੱਜੇ ਆਓ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਨਾਲ ਚੈੱਕ ਕਰੋ। ਇਹ ਇੰਨੀ ਰਣਨੀਤੀ ਬਹੁਤ ਮਿਆਰੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ 1X ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੇ ਤੱਕ ਲਿਖਾਂਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ ਸੈਕਸ਼ਨ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਨਿੱਤ ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕਰੇ। ਬਸ ਵਰਤ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਰ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਸਿਵਾਏ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਖਿਆ। 0 ਤੱਕ ਵਧਾਓ। ਖੇਡਾਂ। ਉਹ ਵਧ ਰਹੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਪੰਨੇ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਇਹ ਕਿਉਂ? 20 ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜਲਦੀ ਹੈ। ਲਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸੀਨ।

ਇਸ ਲਈ ਸੰਰਚਨਾ ਵਿੱਚ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਇਹ ਇੱਥੇ ਕੀ ਹੈ। ਚਮਕ। ਇਹ ਵਾਲਾ ਚਲੇ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਸ਼ਹਿਰ। ਇਹ ਗੱਲ ਇਹ ਗੱਲ। ਸਵਾਲ। ਪੰਨਵਾਦ। ਇਸ ਨੂੰ ਦਰਜਾ ਦਿਓ। ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। 7 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ। ਕਿਸ ਉਹ ਸਵਾਲ ਜੋ ਮੈਂ ਪੁੱਛਾਂਗਾ ਕਿ ਕੀ ਮੈਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਨਿਰੀਖਣ ਦੁਆਰਾ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਇਹ 233723 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਸਥਾਨ 2-3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਅਧਾਰਿਤ ਦੂਜਾ ਸਵਾਲ। ਇਹ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸੱਤ ਹੈ। ਸਪੋਰਟ। ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਬੋਲੋ। ਇੱਥੇ ਇਹ ਖੋਲ੍ਹਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਕਰੋ। 7 ਇਹ ਆਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਸਰਲ ਸ਼ਕਤੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਮੈਂ ਦੇਵਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪਾਲ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ 27 ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਕਿ ਮੈਂ 27 ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਠੀਕ ਹੈ, ਪੁੱਛਣ ਦਾ ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਉਹ ਮੇਰੇ ਤਜਰਬੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ 27 ਡਿਗਰੀ 8181 ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਨੂੰ 3 ਤੋਂ ਚਾਰ ਤੱਕ ਵਧਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਅਦੇ ਵਿੱਚ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੈਂ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਮੈਂ ਸਲਾਹ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ। ਜੇ ਮੈਂ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਦੁਆਰਾ ਖੇਡਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਅਤੇ ਉਹ ਸਿਰਫ ਇਹ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਫਾਰੇਕਸ। ਇਸ ਦਾ ਸਿੱਧਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਸਵੇਰਾ ਅਜਿਹਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹੱਲ? ਉਹੀ ਸ਼ਬਦ। ਇਹ ਹੈ। ਆਖਰੀ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਤਿੰਨ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਤਿੰਨ ਕਰਕੇ। ਆਪਣੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ। ਪੜਾਅ ਦੇ ਅਗਲੀ ਚੀਜ਼ ਕੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਸਭ ਕੁਝ ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ? ਕੀ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ? ਸੰਭਵ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਵੀ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਹੈ। ਸੂਚਕਾਂਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਪਾਸੇ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ? ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੀ ਹੈ? ਇਕਾਈ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਵਰਗ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਕੇ ਅੱਧਾ ਕਰੋ। ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਸ ਤਿੰਨ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ ਦੋ ਪਲੱਸ ਅੱਧਾ, ਜੋ ਕਿ 13.3 ਵਧਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਅੱਜ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ। ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਕਹਿਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਇਨਸ X ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਔਕੜਾਂ ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਸਵਿਸ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਲਗੇਰਿਦਮ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੁਝ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰੀਏ। ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ, ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਨਿਰੀਖਣ ਹੈ। ਮੈਂ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਘਾਤਕ ਲਘੂਗਣਕ ਰੂਪ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਪੜਾਅ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ, ਇਹ ਸੰਖਿਆ ਕੋਈ ਵੀ ਹੈ ਜੋ ਅਸਲ ਰੇਖਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ, ਸਾਰੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਉਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਇਸਦੇ ਬਰਾਬਰ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਇੱਕ R ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਰੇਕ X ਲਈ ਇਸਦੇ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸਦੇ ਬੇਅੰਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹੱਲ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਬੇਅੰਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹੱਲ ਹਨ ਦਰ ਲਾਗ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇੱਕ ਦਾ ਅਧਾਰ। ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਮਤਲਬ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ। ਇਹ ਨਿਰੀਖਣ, ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਲੱਗ ਕਰੋ। ਕੋਈ ਵੀ ਅਰਥ ਹੈ ਜੋ ਮੈਨੂੰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ ਵੇਖਦੇ ਹੋ ਜਿੱਥੇ ਅਧਾਰ 1 ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ ਜੋ ਬੇਸ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਯਾਦ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਇਕਜੁੱਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਇਹ ਹੈ। ਤੀਜਾ ਨਿਰੀਖਣ। ਸਾਨੂੰ ਹਰ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਮੈਨੂੰ ਲੈ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਲੱਗ ਕਰਨ ਲਈ ਉਭਾਰ ਵਜੋਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਸਾਬਤ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਧਾਰਨ ਹੈ? ਬਸ ਇਸ ਖਾਸ ਨੂੰ ਚੈੱਕ ਕਰੋ। ਇਹ X6 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਫਿਰ ਵਰਤੋਂ। ਸਾਡਾ ਸੱਤਵਾਂ ਨਿਯਮ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣੇ ਹੀ ਉਤਸੁਕ। ਮੈਂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। FCC ਲਈ ਗੰਭੀਰ, ਖੋਜ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਐਕਸ ਰੇ ਤੋਂ ਘੜੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਇਹ ਕੁਝ ਸਧਾਰਨ ਵਰਤ ਕੇ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਤਿੰਨ Q ਬਰਾਬਰ 36 ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਰੱਖਾਂਗੇ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਾਂ 3 ਰੀਲੀਜ਼ ਲੌਗ ਬੇਸ ਹੈ। 27 ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਸਿਰਫ 27 ਹੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਲੌਗ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? 27 ਦਾ ਆਧਾਰ ਤਿੰਨ 3 ਹੈ, ਇਸਲਈ ਤਿੰਨ,

ਇਸ ਲਈ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਦਾ ਵਾਧਾ 27 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਉਹ ਸੰਪੱਤੀ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਤੇਜ਼ ਨਿਰੀਖਣ ਕਿ ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਜੋ ਵੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਉਸਨੂੰ ਐਂਟੀ ਲੌਗ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ। ਕੁੱਤਾ. DOB X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਐਂਟੀਲੌਗ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਲੌਗ ਦੇ ਉਲਟ। ਚੀਜ਼ਾਂ। ਅਧਾਰ। ਕਈ ਵਾਰ ਲੋਕ ਉਸੇ ਲੌਗ ਦੇ ਐਂਟੀਲੌਗ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। 32 ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੇ ਸੱਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਪੁੱਛ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਐਂਟੀਲਾਗ ਕੀ ਹੈ? ਜਵਾਬ ਦਾ ਆਧਾਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਉਭਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਵਾਬ ਵੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਜਾਂ ਮੈਨੂੰ ਤਾਕਤ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਮੈਨੂੰ ਜਵਾਬ ਮਿਲ ਸਕੇ?

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਹਨ। ਇਹ ਉਲਟ ਕਾਰਵਾਈ ਹੈ। ਇੱਕ ਘਾਤ ਅੰਕੀ ਕਾਰਵਾਈ ਜੋ 2 ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ ਪੰਜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਚੱਟਾਨ ਦੇ ਆਪਣੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਲੌਗ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੀਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਅਸੀਂ ਹੁਣੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸਾਰੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮੈਨੂੰ ਲੌਗ ਦਾ ਮੁੱਲ ਲੱਭਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਸ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਫਿਰ ਲੰਬੇ ਸਾਜ਼ ਦਾ ਮੁੱਲ। ਇਹ ਖਾਸ ਸਵਾਲ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ, ਜੋ ਕਿ ਦਿਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਸਵਾਲ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਅੱਗੇ ਬਨਾਮ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਅੰਡਰਲਾਈਨ ਵੇਰੀਏਬਲ ਦਾ ਮੁੱਲ ਨਹੀਂ ਲੱਭ ਰਹੇ ਹੋ, ਵੇਰੀਏਬਲ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਵੇਰੀਏਬਲ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ। ਮੈਨੂੰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਸਮਝ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ। ਅਸੀਂ ਕਰਾਂਗੇ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗੇ, ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਇਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਰੱਖਾਂਗੇ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਾਂਗੇ। ਪਰ ਇੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਵੇਖੋਗੇ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਪੈਟਰਨ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਪੈਟਰਨ ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਾਂਗੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਵਰਤ ਕੇ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਾਂਗਾ ਜਾਂ ਜੇ ਮੈਨੂੰ 7 ਵਰਗੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤਾਂ ਆਓ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਪੈਟਰਨ ਕੀ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਫੜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ ਜੋ ਅਨੰਤ ਵਿੱਚ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ, ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਉਸੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਫੜਨ ਲਈ ਐਕਸਪਲਾਇਟ ਡਿਸਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗਾ। ਤਾਂ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਖਾਸ ਬਾਰੇ ਕੀ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਜੇਕਰ

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੀ ਮਚ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹੋਵੋਗੇ? ਬਰਾਬਰ ਪਰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਭ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਐਕਸਪੈਸ਼. ਉਹ ਇਹ ਸਭ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਹ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਲੋਗ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਮੇਰਾ ਵਰਗ ਮੂਲ ਵੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ। ਆਵਾਜ਼ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖੋ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇੱਕ ਕੁਆਡ੍ਰੈਟਿਕ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਆਵਾਜ਼ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ. ਇਹ ਹੈ। ਵਰਤ ਕੇ. ਕਿਉਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹੋ? ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡੋਮੇਨ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮੇਰਾ ਲੋਗ। ਇਹ. ਕਿਉਂ? ਇਹ ਹੈ। ਛੱਡਣ ਲਈ. ਟਾਈਗਰ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਤਾਂ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। Y ਤਿੰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਹਾਂ ਇਸਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ Y 3 ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੁਣ ਕੀ ਹੈ। ਸਤ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ. ਇਹ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸੰਪੂਰਨ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਵੇਖਿਆ? ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਆਧਾਰ ਤਿੰਨ ਨੂੰ ਕੀ ਲਾਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਪਰ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੇ 700 ਬਲਾਕ ਪੜ੍ਹਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤਿੰਨ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਹ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਸੀ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸੀਕਵਲ ਇੱਥੇ ਹੈ? 3 ਦਿਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੀਆਂ ਹਥਿਆਰਾਂ ਦੀ ਸੀ. ਉਹ ਸਭ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਸਮੀਕਰਨ. ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। 2ਜੀ. ਦੂਜਾ ਸਵਾਲ ਕੀ ਸੀ? ਇਹ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਕੀ ਕੁੱਤੇ ਨੇ ਅਜਿਹਾ ਕੀਤਾ ਸੀ? 3 ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ - ਵਰਗ 4. ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਖੋਜ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਪਹਿਲਾਂ. ਕੀ ਹੈ? ਅੱਗੇ. ਪਰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਿਰੀਖਣ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਇੱਕ ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ 3 ਪਲੱਸ. ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ? ਇਹ 1 ਹੈ। ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੀ 3 ਪਲੱਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤਾਂ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ 3 + 4 ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪੁੱਛ ਰਹੇ ਹੋ ਉਹ ਬਿਲਕੁਲ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ. ਚੀਜ਼ਾਂ. ਆਪਣੇ ਲਈ. ਸੀਕਵਲ. ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ 1 ਤੱਕ ਵਧਾਇਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇੱਕ ਇਹ ਅੱਗ 20 ਹੈ. ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਉਡੀਕ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ. ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ. 4. ਚਿਹਰਾ। 2ਜੀ. ਸਵਾਲ। ਘਟਾਓ। ਦੀ ਕਮੀ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਦੇਵੇਂ. ਤੁਸੀਂ ਕਿਉਂ ਖੇਡਦੇ ਹੋ? ਇਹ. ਘਟਾਓ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰੋਗੇ. ਇਸੇ ਤਿਮਾਹੀ ਦੌਰਾਨ. 14 ਬਰਾਬਰ ਹੈ 1. ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ? ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਇੱਥੇ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਓਹ. ਇਹ ਨਿਰੀਖਣ. ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਜਾਇਦਾਦ. ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ. ਦੇਖਣ ਲਈ. ਇਹ ਸੀ. ਉਹ ਸਭ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ. ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦਿਸਦਾ। ਇਹ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ. ਇਸ ਲਈ, ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਤਾ. ਡੂੰਘੀ ਥਾਂ। ਇਹ ਹੈ। ਅੰਗੂਰ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡਾ ਸਿਪਾਹੀ ਹੋਵਾਂਗਾ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਜਾਂ ਕਿਹੜਾ? ਇਹ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਬਕਵਾਸ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ. ਇਹ ਖਾਸ. ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਤਸਵੀਰਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਦੇ ਹੋ? ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਫਾਰਮ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਸੰਪੱਤੀ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਅਸੀਂ ਖਿਊਰੀ ਭਾਗ ਨਾਲ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਹੈ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਵਧੇਰੇ ਸਟੀਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਸੰਪੱਤੀ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ। ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਪਾ? ਸਵੇਰ. ਅਧਾਰ. ਹੁਣ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮੂਲ ਐਕਸਪੈਸ਼ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਤਾਰ ਨੂੰ ਤਾਰ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਹਰ ਚੀਜ਼ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਇਸ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਬਦਲੋ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖਣਾ ਹੈ। ਸਾਡਾ ਮਿਆਰੀ ਫਾਰਮੂਲਾ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਫਰਕ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਹੋਣਗੇ. ਹੁਣ. ਦੀ ਤਾਕਤ ਨਾਲ ਸਥਿਤੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਜੇ ਵੀ ਸ਼ਾਂਤ ਹੈ। ਤਸਵੀਰਾਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਲ ਹੈ ਕਿਉਂ? ਤੁਹਾਡੇ ਬਦਲ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੁੰਜੀ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਸ ਸੰਪੱਤੀ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਮੈਂ ਇਸ ਸੰਪੱਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਇੱਕ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੋਣ ਦੀ ਬਜਾਏ. ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਮਿਲੇਗਾ ਜੇ ਮੈਂ ਨਿਰਾਦਰ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂ? ਜੇ ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗਾ. ਇਹ ਸਥਿਤੀ ਨਿਰਾਸ਼ਾਜਨਕ ਹੈ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਹੈ। ਲਹਿਰਾਂ। ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਹੈ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਅੱਠ ਘਟਾਓ 9 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਦੱਸੋ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ ਘਟਾਓ ਐਕਸਪੈਸ਼ ਕਿਉਂ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਛੇ ਘਟਾਓ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਘਟਾਓ 3 ਦੇ ਚਿਹਰੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ. ਜੇ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਉੱਥੇ ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ. ਉੱਥੇ ਹੈ. ਘਟਾਓ ਇੱਕ. ਮੈਨੂੰ ਮੁੱਲ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ. ਇਹ ਹੈ. ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਘਟਾਓ ਇੱਕ. ਕੇਸ. ਮੈਂ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ? ਇਹ ਤੁਹਾਡਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹੀ 1 ਬਾਇ 3 - 1 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ। 1 ਬਾਇ 3 ਰਾਈਜ਼ 2 - 1 ਕੀ ਹੈ? ਜਾਂ ਉਸ ਸੰਪੱਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ 3 - 1 - 1 ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ 1/3 ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਧਾਰ 12 - 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਸਰਲੀਕਰਨ ਮੇਕਅਪ 0 ਘਟਾਓ 4 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜ਼ੀਰੋ ਵਰਗ ਮਾਇਨਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਜਾਂ ਮਾਇਨਸ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਬਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਘਟਾਓ 2? ਅੰਤਰ। ਆਸਾਨ. ਮਾਨ ਨੇ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਸਾਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ। ਦੇ ਮੁੱਲ ਲਈ, ਹੁਣ ਮੈਨੂੰ ਅਨੁਭਵ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਰੱਖਦਾ ਹਾਂ। ਜੇ ਮੈਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਉਹ ਸਟਾਕ ਹੈ। 4 - 1. ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਹਾਂ, ਕਿਉਂਕਿ. ਦੇਖਣ ਲਈ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਹੈ? ਇਹ ਵਾਲਾ. ਹਾਂ. ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਬਦਲਦਾ ਹਾਂ, ਭਾਵੇਂ ਚਿੰਨ੍ਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਨਕਾਰਾਤਮਕ, ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਹ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਦੁਬਾਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ, ਸਭ ਘਟਾਓ। ਕਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ। ਪੈਦਾ.