

ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ, 2 ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਹੈ। ਆਈਟੀ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਮੇਰੇ ਵੱਲੋਂ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਨਿਰੀਖਣ. ਲਘੂਗਣਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ, ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗੇ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਾਂਗੇ, ਜੋ ਕਿ ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਨਿਯਮ ਹਨ, ਜੋ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦਗਾਰ ਹੋਣਗੇ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਹੱਲ. ਵਾਸਤਵ ਵਿੱਚ, ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਅਤੇ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੱਸਿਆ 'ਤੇ ਪਕੜ ਦੇਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਮੁਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਾਂਗੇ। ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦਿਨ ਦੀ ਕਲਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਉ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਬਿਲਕੁਲ। ਕੁਝ ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸਾਰ ਦਿਓ। ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਲੋਗਾਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੌਗਰਿਥਮ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮਦਦਗਾਰ ਹਨ। ਇਹ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਲੰਬੀ ਸਪੁਰਦਗੀ ਖੇਤਰ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਲਦੀ ਹੀ ਇਸ ਲੌਗ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ  $a \times X$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੱਤ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮਜ਼ੇਦਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ। ਕਿਹੜੀ ਥਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? ਇਹ ਜਾਇਦਾਦ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਗਲਤ ਅਧਾਰ 1 ਗੁਣਾ 8 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ। ਇਹ ਕੁਝ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ? ਦੁਬਾਰਾ ਫਿਰ, ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਧਾਰਨ ਹੈ, ਇਹ ਲੰਬਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਬਾਇ 8K ਇਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਥਾਨ 1 ਗੁਣਾ 8। X ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਮਾਈਨਸ X ਦਾ ਵਾਧਾ ਇੱਕ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਭਾਵ X ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਪਤੀ. ਇੱਕ ਦੀ ਇੱਕ ਗਤੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ। ਨਿਕਾਸ. ਇਹ ਦੇ X ਬਰਾਬਰ 1, ਪਰ ਇੱਕ ਨੂੰ ਜ਼ੀਰੋ ਤੱਕ ਵਧਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ 466. ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ। ਆਖਰੀ ਸੰਪਤੀ ਜੋ. ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਨਿੱਜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹੱਲ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਸੈਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ? ਨਾਲ ਹੀ ਅਸੀਂ ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਕਈ ਵਾਰ ਇਹਨਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਨੂੰ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ? ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸ਼ਰਤ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਾਲ ਸਟੀਵ . ਦੇ ਲਈ. ਜਾਇਦਾਦ। ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਗਣਨਾ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਗੁੰਝਲਦਾਰ. ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਸਹੀ ਹੋ, ਇਹ ਸਭ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਅਜੇ ਵੀ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਤਾਲੇ ਦੇ ਜੋੜ ਤੱਕ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਇਹ 1 ਸੰਪਤੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਵੰਡ ਲਈ ਇੱਕ ਜਾਇਦਾਦ ਹੋਵੇਗੀ. ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ। ਇਹ. ਇਹ ਗੁਣ. ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਪਤੀ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ. ਅਸੀਂ ਲਘੂਗਣਕ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਲੌਗਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪੜਾਅ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਮੂਲ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਮਰੀਜ਼ ਇਹ ਸੰਪਤੀ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਸੰਪਤੀ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਚੀਬੱਧ ਕਰਾਂਗੇ। ਬੇਨਕਾਬ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤਿਮਾਗੀ. ਇਹ ਵੰਡ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਇਸਨੂੰ ਸਟੈਂਡੀਜ਼ ਅਤੇ ਪਹਿਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦਾ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਨਿਯਮ ਵਿੱਚ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਨਿਯਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਇਸ ਗੁਣ ਨੂੰ ਗਤੀ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਸੰਪਤੀ ਸਾਨੂੰ ਸਥਾਨ ਬਦਲਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਸੰਪਤੀ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਘਾਤਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਘਾਤਕ ਨਿਯਮ ਹਨ। ਛੋਟਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਨਾਲ ਉਹ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਨਾਲ ਹੀ ਉਹ ਇਹਨਾਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਮਨੁੱਖੀ ਮਹਿੰਗਾ. ਇਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਗੁਣਾ ਨਾਲ ਮਜ਼ਬੂਤ. ਡੁਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਕਾਨੂੰਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ. ਇਸ ਵਿੱਚ ਲੰਮਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਦਿਨ। 2 ਦਾ ਉਤਪਾਦ. ਇਹ ਹੈ. ਇਹ. ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕੁਝ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਵਿਆਪਕ. ਆਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ. ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ X ਜਾਂ Y ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। PC ਚਾਲੂ ਕਰੋ। ਪੰਨਵਾਦ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਹੈ. ਹੁਣ ਜੇ ਮੈਂ ਇਸ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਲਾਗਤ. ਇਹ ਹੈ। ਚੋਰ। ਉੱਥੇ ਇਸ ਭਾਈਚਾਰੇ ਭਰ ਵਿੱਚ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਫਿਕਸ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ. ਲੰਬੀ ਟਿਕਟ ਦਾ ਟੁਕੜਾ। ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਲੈਣਾ ਕੁਦਰਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਉਤਪਾਦ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਬਸ ਛੱਡੋ। ਕੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ. ਮੈਂ ਲੌਗ ਸੂਚਕਾਂਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗਾ ਅਤੇ ਦੇਖਾਂਗਾ ਕਿ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਐਕਸਪੋਂਸਟੇਅ. ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਮਿਲਿਆ ਹੈ. ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਘਾਤਕ ਰੂਪ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਅਤੇ ਲਾਕ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਆਪਣੀ ਕੁੰਜੀ ਸਪੇਸ ਕੀ ਮਿਲੇਗੀ ਤਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਲੌਗ ਲਿਖਾਂਗਾ ਤਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਪਣੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿਣਗੀਆਂ? ਇਹ ਅਧਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਨੰਬਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਆਵੇਗਾ ਜੇ ਕਿ 4 ਹੈ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਪਰ ਸਾਡੀ ਧਾਰਨਾ ਕੀ ਸੀ? ਸਾਡਾ ਕੀ ਸੀ? ਦੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ। ਅਧਾਰ. ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਗੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਦੇਖੋ, ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਚਿਹਰਾ. ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ। ਜਾਇਦਾਦ. ਮੰਨ ਲਓ ਮੈਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰੋਗੇ? ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਉੱਥੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ. ਕੁਝ ਦਿਨ. ਵੇਰਵੇ. ਇਹ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸਰਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਇਹ ਸੰਪਤੀ। ਇਸ ਸੰਪਤੀ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੀਮਿਤ ਉਤਪਾਦ ਤੱਕ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ. ਉਹ ਠੀਕ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ. ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਸਕੇਲ. ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਉੱਥੇ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਫੈਸਲਾ। ਭਾਗ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਲੌਗ ਸਪੀਡ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ? ਇਸ 'ਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ। ਮੇਰੀ ਪਹਿਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੋ. ਇਹ ਦੇ ਸਬਦ. ਅਤੇ ਮੈਂ ਅਪਲਾਈ ਕਰਾਂਗਾ। ਝੀਲ 'ਤੇ ਸਮਾਨ ਜਾਇਦਾਦ ਜਾਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲੌਗ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਡਾ ਹੱਕ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਸੀਮਿਤ। ਤੱਟ 'ਤੇ ਇਸ ਵੰਡ ਦੁਆਰਾ. ਮੈਂ ਸੀ. ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੁਆਰਾ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ. ਕਿਉਂ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਹੁਣ ਦੁਬਾਰਾ ਅੱਗੇ ਭੇਜੋ। ਇਹ. ਇਹ ਹੈ। ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਾ, ਅਫਸੋਸ ਹੈ। ਸਮੀਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਗੰਭੀਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਉਹ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਬਾਕੀ ਹਨ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਇਸਤਰੀ. ਲੌਗਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ, ਉਹ ਸਥਾਨ ਜੋ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਮੁਰਖ ਸਵਾਲ X ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੈ? 118 ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਲੱਸ. ਡੀਵੀਡੀ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਘਟਾ ਕੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਠੀਕ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ NYC ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਸੋਚਿਆ? ਅਤੇ ਉਹ ਇਸ ਫਾਰਮ ਨੂੰ ਘਾਤਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਦੋਵਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਕਾਨੂੰਨ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਮੈਂ ਇਸ ਹਫ਼ਤੇ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਅਧਾਰ. ਇਹ ਕੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਚੌਥਾਈ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ ਅਸੀਂ ਵੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਟਿਪਸ ਬੰਦ ਹੈ ਪੀਸੀ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਬੰਦ ਹੈ. ਜਾਇਦਾਦ। ਬਿਲਕੁਲ। ਇਹ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ? ਇਹ. ਇਹ ਹੈ. ਤਾਕਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ. ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਫਿਰ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਉਤਪਾਦ ਟੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗਾ. ਇਹ ਇੱਕ ਸੁਮੇਲ ਹੈ। ਉਤਪਾਦ ਕੁੰਜੀ ਅਤੇ. ਕੀ ਮੱਕੜੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਨਹੀਂ ਹੈ? ਟਾਈਪ ਕਰੋ। ਐਕਸਚੇਂਜ ਦਫ਼ਤਰ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ. ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂ ਕੋਈ ਉਦਾਹਰਣ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ। ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਕਮੀ. ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਸੋਫੀਆ ਹੈ। 15 ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਘਟਾਓ। ਘਟਾਓ। ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕੀਤਾ? ਇਹ ਹੈ. ਇਸ ਸੰਪਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ. ਤੀਜਾ ਗੁਣ ਬੋਲਣ ਲਈ। ਗਤੀ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ. ਇਹ ਲੰਬਿਤ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਕੇਸ ਹਨ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬਦਲ ਗਏ ਹੋ? ਇੰਟਰਫੇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ. ਸਭ ਤੋਂ ਡੂੰਘਾ। ਇਸ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਦਲੋ। ਅਸੀਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਕੁੰਜੀ ਹੈ. ਇਸ ਸੰਪਤੀ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ. ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਜਾਰੀ ਰਹੋ. ਇਹ. ਦੇਖੋ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਧਿਆਨ ਦਿਓ. ਇਥੇ. ਵਿੱਚ ਹੈ। ਮੈਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਪਰ ਤੁਹਾਡੇ ਵਾਂਗ, ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ. ਸਾਈਬਰਡਰਾਈਵ 7. ਜੀਵਨ। ਕਿੰਨੇ? ਤੀਜਾ ਸੀ. ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸ਼ੇਸ਼ਟ ਕਰੋ। ਚਿਹਰੇ ਵਿੱਚ. ਇਸ ਦਾ ਸਿੱਧਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ. ਗੁਪਤ. ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ। ਗੰਭੀਰ ਵੀ, ਕਿਉਂ? ਤੁਸੀਂ ਵੇਖਿਆ? ਉਹ ਦੇ ਰਾਜ਼. ਸੇ ਇਹ ਦੇ ਸਵਾਲ ਹਨ। ਇਸ ਸਾਲ ਨਹੀਂ। ਇਹ. ਬੋਲਣ ਲਈ. ਇਹ ਅਧਾਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ. ਇਹ ਜੀਵ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਈ ਇਸ ਮਾਹਰ ਵਿੱਚ ਲੜੀ 2 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੇਖੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕੀ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਵੇਖੋ. ਇਸ ਵਿਆਖਿਆ ਤੋਂ ਮੇਰਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ? ਘਾਤਕਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੇ. ਸਮਝਾਓ। ਕਿਉਂਕਿ ਜੇ ਮੈਂ ਲੌਗ ਕਰਾਂ। ਇਹ. ਬੋਲਦਾ ਇਹ ਮੰਨਦਾ ਹੈ? ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਆਉ ਕੁਝ ਨੰਬਰ ਵੇਖੀਏ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖਿਆ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੀ? ਫਿਰ ਮੈਂ ਇਸ ਤਾਕਤਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ. ਘਾਤਕ ਫੰਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਾ। ਇਸ ਲਈ. ਇਹਨਾਂ ਬਲਾਂ ਨੂੰ ਹਫ਼ਤਾ ਦੇਖਣ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਕਹਿਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕੀਮਤੀ ਟੋਕਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਸੰਪਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੀ ਗੱਲ ਹੈ. XY ਬਰਾਬਰ 0 ਹੈ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਪਿੱਛੇ ਚੱਲੀਏ ਅਤੇ ਦੇਖੀਏ ਕਿ X. ਚਿੰਤਾ ਕੀ ਹੈ। ਬਦਲਣਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਇਹ. ਕੁੱਤਾ. ਜੇ ਬਰਾਬਰ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਡਿਵਾਈਸ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰੋ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ. ਅਸੀਂ ਇਸ ਲਈ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਅਧਾਰ ਪ੍ਰਮੇਦੇ ਦਾ ਇੱਕ ਬਦਲਾਅ ਹੈ ਜੋ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਮੌਸਮ ਡਰਾਈਵਿੰਗ. ਇਹ ਤੁਸੀਂ ਲਿਖੋ। ਮੈਨੂੰ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦੇਣ ਦਿਓ. ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਅਤੇ ਮੈਂ ਚਿਹਰਾ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਪਰ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸਥਾਨ ਅਜਿਹਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਨਾ ਮਿਲੇ। ਫਿਰ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ CI ਦੀ ਬਜਾਏ C ਦੀ ਬਜਾਏ ਉਸ ਨੂੰ ਪਾ ਦੇਵਾਂਗਾ। ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਵਿੱਚ ਮੈਂ C ਨੂੰ ਇਸ ਵਿੱਚ a ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਰੱਖਾਂਗਾ। ਫਿਰ ਮੈਨੂੰ ਕੀ

ਮਿਲੇਗਾ? ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸੁੰਦਰ। ਮਿਸ਼ਰਤ ਦੌੜ. ਫੈਸਲਾ। ਪਰ ਇਹ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਚਿਹਰੇ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਅਧਾਰ ਬਣਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਫਿਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ। ਜਾਇਦਾਦ ਜੋ. ਜੇ ਹੈ. ਇਹ ਹੁਣੇ ਹੀ ਹੈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਡਿਗਰੀ।

ਇਸ ਲਈ ਆਪਣਾ ਚਿਹਰਾ ਬਦਲੋ। ਗਤੀ ਨੂੰ ਦਲੀਲ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ। ਇਹ. ਬਸ਼ਰਤੇ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰ ਦੇਵੇ, ਇਹ ਦੇਵੇਂ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਰਹੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ ਸਮੱਸਿਆ ਉਦੋਂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ 1 ਦੀ ਕਮੀ ਹੈ. ਸਾਡੇ ਫਾਰਮੂਲਾ ਬਲੌਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਸ਼ਾਂਤੀ। ਧੰਨਵਾਦ। ਇਹ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਖਾਸ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਆਧਾਰ ਬਦਲਣਾ। ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੇ ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਵੇਖ ਰਹੇ ਹੋ, ਜੋ ਕਿ 1 ਹੈ। ਲਾਗ ਫੰਕਸ਼ਨ ਇੱਥੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

Xbox ਆਖਰੀ ਸੰਪੱਤੀ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ. ਇਸਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੇਖੋ ਕਿਹੜੀ ਪਾਵਰ ਕੰਪਨੀ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਗੁਣਾ ਦਾ, ਪਰ ਇਹ ਸਿਰਫ ਅਧਿਐਕਸ ਲਈ ਹੈ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਹਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਕਿਹੜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਕਾਫ਼ੀ ਅੱਗੇ ਹੈ? ਇਹ. ਇੰਟਰਫੇਸ। ਦੁਬਾਰਾ ਫਿਰ, ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਮਿਆਰੀ ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗੇ ਜੋ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਡੇ. ਗੱਲ ਕਰੋ। ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਰਾਜ਼. ਇੱਥੇ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਪਏਗਾ ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਵਰਤਾਂਗਾ। ਸਤ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰੋ। ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਚਾਓ। ਦੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਤਾਰਾ ਕਰਾਂ ਤਾਂ ਉਹ ਕੀ ਕਰਨਗੇ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਸੱਚਮੁੱਚ ਪ੍ਰੈਰਿਤ ਦੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਖੁੰਝ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਉਸ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਪਾ ਦਿੱਤਾ. ਲੈ ਆਣਾ. ਇਹ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਵੀ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਾ. ਸਟਾਕ ਤੋਂ.

ਇਸ ਲਈ ਦਫਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਜੇ ਮੈਂ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਦੁਹਰਾਇਆ ਹੈ, ਇਹ ਅਗਲਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਦੌੜ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 10X ਤੱਕ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੈ। ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਘਾਤਕ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਇੱਕ ਹਨ ਅਤੇ ਦੋ ਤੁਹਾਡੇ ਡੋਮੇਨਾਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। 6 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਪਰ ਕੀ ਹੈ ਕਿਉਂ? ਸਾਡੀ ਪੋਸਟ ਤੋਂ ਤੇਲ ਦੀ ਕੀਮਤ ਬਦਲੇ। ਤਾਂ ਕੀ ਹੈ ਕਿਉਂ? ਲਾਗ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਅਧਾਰ. ਵਾਰ. ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਇਹ ਸਾਡੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਹਾਂ. ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਇੱਕ ਸੰਖੇਪ 20 ਸਾਲ ਹੈ. ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਦੇਵਾਂਗਾ। ਅਸੀਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਦੇਖੋ ਜਦੋਂ ਸਾਨੂੰ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੇਸ਼ੱਕ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ A7 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਹ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਚਾਰ ਦਿਨ X ਬਰਾਬਰ ਚਾਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਨਿਰੀਖਣ ਬੇਨਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ ਟਿਕਟਾਂ 2 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਸੀਨਾ. ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸ ਸੰਪਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਲੈਂਗ ਬੇਸ ਦੇ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਪਿਛਲੇ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਵਾਰ-ਵਾਰ, ਇਹ ਲੰਬਾ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅਧਾਰ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਉਸ ਗੁਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ। ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ. ਤੁਸੀਂ ਪਿਛਲੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵਿੱਚ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸੱਤਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਸੀ। ਅਸੀਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵੇਖੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕੋਈ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕੋਰਸ ਅਤੇ ਇਹ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਪਹਿਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ. ਇਥੇ. ਅਦਬੁਤ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਚਿਹਰੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ. ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ. ਮੁਫਤ. ਚਰਚਾ ਕਰੋ। ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਇਹ ਨੰਬਰ ਕੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗਾ,

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਸਮਝਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਦੇਖੋਗੇ। ਇਹ. ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ.

ਇਸ ਲਈ ਕੇਸ? ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਗਤੀ ਨੂੰ ਪਾਵਰ ਲੈਕ ਆਖਿਰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਦੇਖੋ ਕਿ ਕੀ ਮੈਂ ਹੁਣ ਆਪਣੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਇਹ ਲਾਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਅਧਾਰਿਤ. ਛੇ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਹਾਂ। ਵਰਗ. ਘਟਾਓ। ਸਤ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ 5. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਉਹ ਸੀ. ਮੈਂ ਕੁਆਲਿਟੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਦੀ ਵੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਹੁਣ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ. ਇੱਥੇ ਇਹ ਦੋ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, sqrt ਕੀ ਹੈ? 3636 ਇੱਕ ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਲੰਬਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਬਹਿਸ, ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੋਂ ਮੈਂ ਗੁਣਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਬਰੈਕਟ. ਪਹਿਲਾਂ ਨੰਬਰ 636 ਕੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਇੱਕ ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਵਰਗ ਹੈ। 36 6 ਹੋਵੇਗਾ। 7 ਵਰਗ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ 7 ਕੀ ਹੈ?  $^2 7$  ਵਰਗ 43 ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਘਟਾਓ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਨੰਬਰ ਮਿਲੇਗਾ। ਇਹ 12 ਹੈ। ਸਰਲੀਕ੍ਰਿਤ, ਕਿਉਂਕਿ ਦੋਵੇਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਨ। ਵਰਗ. 40 ਦਾ ਸਮੂਹ। ਤਾਂ ਇਹ ਨੰਬਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਮਹਿੰਗਾ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਦੋ ਰੱਦ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ। ਛੇ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਪੰਜ ਦਾ ਲਾਗ. ਇਹ ਮੇਰੇ ਲਈ. ਇੱਕ sips ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਰੂਟ 3 ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਇਹ ਇੱਕ ਰੂਟ 3 ਅਤੇ 40 ਮਿਲੀਅਨ 649 ਵਰਗ ਰੂਟ ਹੈ। ਇਹੀ ਉਹ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹੁਣ ਗੁਣਾ. 2ਜੀ. ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਵੇਖੋ. ਕੀ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁੱਝ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਖਰਚਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦਾ ਸਵਾਲ. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਰਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇੱਥੇ ਸੋਚਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਸਮੂਹ ਹਨ? ਲਾਗ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਨਿਯਮ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ?

ਇਸ ਲਈ ਬਲਾਕ ਦੇ ਨਿਯਮ ਕੀ ਹਨ? ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਖਰ. ਇਸ ਲਈ. 25 ਵਿੱਚੋਂ ਇਹ 2154 ਹੈ। ਖੇਡ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ। ਉਹ ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨਗੇ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਸਾਰਾ ਡਾਟਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀ? ਉਹ ਚੀਜ਼ ਕੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਮੈਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ? ਮੈਨੂੰ ਗੁਣਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ। ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਦੋ ਕਾਨੂੰਨ ਕਾਫ਼ੀ ਹੋਣਗੇ, ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅਧਿਐਨ ਵੀ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ. ਪੋਸਟ ਅਤੇ ਕਲਾਉਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਡਿਵਾਈਸ ਨੂੰ ਛੱਡਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਦੇ ਵਾਰ. ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ. ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਦੌੜ. 6. ਜ਼ਰੂਰ ਵਰਤੋ. ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ। ਪੁਲਿਸ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ। ਵਾਪਰਨ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ. 1st, ਜਦੋਂ ਇਹ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ 5 ਦੁਆਰਾ ਵਿਭਾਜਯੋਗ ਖੇਡਦਾ ਹੈ। 625 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਭਾਗਯੋਗ ਹੈ ਜੋ ਮੈਂ ਪੁੱਛ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਮੈਂ 25 ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ?  $\pi$  ਨੂੰ X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡਾ 7ਵਾਂ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਹ ਤੁਹਾਡਾ ਦੂਜਾ ਸੁਭਾਅ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਕਹੋਗੇ ਕਿ ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜਾਂ ਫਿਰ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਇਹ ਰੂਪ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੇ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਉਂ? ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ 25 ਵਰਗ 625 ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ 25 P.i ਵਰਗ 625 ਹੋਵੇਗਾ ਤਾਂ 5 ਹੈ 4। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਲਿਖਦੇ ਹੋ। ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੈਂ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰੋਗੇ? ਜਿੰਦਗੀ ਹੈ ਜਾਂ ਚਲੀ ਗਈ ਹੈ. ਹਲਕਾ ਅਧਾਰ. 4. ਇਹ ਹੈ। ਠੰਡਾ. ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ। ਇਹ. ਇਸ ਮਾਤਰਾ ਨੇ ਕਿਹਾ. ਖੇਡੇ 4. 1. ਮਾਤਰਾ। 2 - 16 ਦੀ ਸਪੀਡ, ਜੋ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਹੈ। ਜੇ ਹੈ. ਲਘੂਗਣਕ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਨਿਯਮ ਹਨ ਜੋ ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਪਾਵਰ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਾਵਰ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸੱਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਸਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਸੱਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਲੋਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਛੇ ਬਿੰਦੂ ਵਰਗ। ਸਥਾਨ ਨੂੰ 5 ਦੁਆਰਾ ਲਾਕ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਰ ਪਾਵਰ ਕਾਨੂੰਨ ਉਪਜ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪੰਜ ਦੇ ਅਧਾਰ ਮੁੱਲ ਦੇ ਨਾਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਕੀ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਡਰਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਧਾਰ ਪੰਜ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਵੀਰਵਾਰ ਤੋਂ ਕੋਈ। ਬਹੁਤ ਹੀ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਸਮੀਕਰਨ ਜਿਸਦਾ ਫਿਰ ਤੋਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਬੋੜਾ ਜਿਹਾ। ਸਵਾਲ. ਬੇਸ਼ੱਕ ਆਯਾਤ. ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੁੱਲ ਲਈ ਇਹ 1 ਨੰਬਰ ਲੱਭੇਗਾ। ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਨਿਯਮ ਦੇਣੇ ਪੈਣਗੇ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਫੇਰ ਕੀ? ਮੇਰੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹਨ, ਹਾਂ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਓਹ ਕੀ. ਕਿਉਂਕਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਹਨ. ਕਈ ਕਾਰਨ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਕਦਮ ਦਰ ਕਦਮ ਚੱਲੀਏ। ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ. ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ. ਬਚੋ। 16 ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕੰਮ ਕਰੋ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਇਹ. 4. ਹੁਣ ਮੈਂ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹਾਂ। ਜੀਵਨ ਕੌਣ ਹਨ? ਸਥਿਤੀ. ਇਹ ਸਭ ਮਿਲ ਕੇ, ਆਓ ਕੁਝ ਦੇਖੀਏ। ਸ਼ਹਿਰ ਉਸ ਰਫਤਾਰ 'ਤੇ ਆ ਗਏ। ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ. ਇਸ ਲਈ. 16 ਨੰ. ਜਾਂ ਬਸ. ਪੋਸ਼ਨ ਟੂਲ ਮਦਦ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ। ਇਹ ਕਹਾਣੀਆਂ 24 ਅਤੇ 18 ਹੋਣ ਕਰਕੇ, ਮੈਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਦੋ, ਤਿੰਨ ਅਤੇ ਪੰਜ ਦੇ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, ਜੋ ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ। 252 ਵਧਾ ਕੇ ਚਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ 16 ਕੀ ਹੈ? 60 25 ਕੀ ਹੈ? ਮੈਂ ਸਿਰਫ ਸਜਾਵਟ ਵਾਲਾ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸੇ

ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਮੈਂ 25 ਲਈ ਕਰਾਂਗਾ ਉਹ ਪੰਜ ਵਰਗ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਫੇਸਬੁੱਕ. ਜੇ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਉਸ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ, ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਚਾਰ, ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਤੋਂ ਚਾਰ ਤੱਕ ਗੰਭੀਰ ਹੈ. ਨੌਕਰੀ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਹਾਡੀ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਇਹ ਤਿੰਨ ਅਤੇ ਦੋ ਪੰਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਗੇ, ਇਸ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ 3 ਦੀ ਦਰ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 60 ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਬੋਲ 16 24 ਤੱਕ। ਇਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਿੱਚ ਪਾਓ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਾਧਾ ਮਿਲੇਗਾ। ਅੱਜ ਤੁਸੀਂ ਮੂਰਖ ਹੋ। ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ। ਸਕੂਲ 3 27. ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਤੋਂ 7. ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੋਲਡਰ ਵੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ 7 ਤੋਂ 5 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਵਧੋਗੇ। ਕੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਜਿਸਦਾ ਦੁਬਾਰਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਦੋ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਵਾਬ ਦੇਵਾਂਗੇ। ਬਸ ਆਦਤ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਸਾਰੀਆਂ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ. ਇਹ ਹੁਣੇ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. 16464 ਕਿਉਂ? ਇਹ ਹੈ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ 60 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਤੋਂ 16 ਪਲੱਸ ਤੱਕ। 28 ਇੱਥੇ. ਇਹ 67 ਕਿਉਂ ਹੈ ਜੋ ਕਿ 16+7 ਹੈ? ਵਿਦਿਆਲਾ. 36 ਬੋਲਦੇ ਹਨ। 36 + 28.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 36 + 28 ਦੇ ਕੁਝ ਹਨ। 64 ਹਾਂ, ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਗਿਆਨ ਨਾਲ 64 ਅੱਸ ਤੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨੂੰ 64 ਤਿੰਨ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ 28 ਤਿੰਨ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਦ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ 223 ਹੈ ਅਤੇ ਪੰਜ ਦਿਨ ਤੋਂ 24 ਨੂੰ ਰੱਦ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਧਾਰ ਨੂੰ ਤਾਲਾ ਲਗਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਧਾਰਨ ਸੰਖਿਆ ਤੱਕ ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜੋ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਕੀ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਰੋਕਣਾ ਹੈ? ਇਸ ਸਭ ਦੇ ਅਧਾਰ ਨੂੰ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਇਸ ਲਈ. ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੁਝ ਤੇਜ਼ ਨਿਰੀਖਣ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਫਿਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਵਫ਼ਾਦਾਰੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਹਨ. 3 ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ। ਤਰਕ ਦੇ ਗੁਣ ਦੱਸ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਘੂਗਣਕ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ। ਸਿਰਫ ਅਸੀਂ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਅਗਲੇ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗੇ ਅਸੀਂ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਸਖ਼ਤੀ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗੇ। ਅੱਜ ਦੇ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਰਫ਼ਤਾਰ ਬਦਲਣ ਵਰਗੇ ਦੋ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਜਾਇਦਾਦ। ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਦਿਲਚਸਪ ਸੀਜ਼ਨ ਸੀ. ਅਗਲੀ ਬੀਤੀ ਰਾਤ, ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ, ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇਖੋ ਜੋ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਦੇਖਣ ਲਈ ਧੰਨਵਾਦ.