

ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਅੱਗ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ। ਅਸੀਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਗੁਣਾਤਮਕ ਨਹੀਂ। ਸਹੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝ ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪੋਸਟ ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝੋ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਸਹੀ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਓਹ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇਸ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਹ ਇਸ ਦਾ ਕੋਸ਼ਾਈਨ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਸਵਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ? ਅਸੀਂ ਆਪਣਾ ਸਕੈਨਰ ਉਤਪਾਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਸ਼ਾਈਨ ਦਾ ਕੀ ਮੁੱਲ ਹੈ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਬਾਰ ' ਤੇ . 25 ਜੇ ਕਰੇਗਾ। ਸਕੇਟ. 45 ਇੱਥੇ. ਹੁਣ ਤਕ. ਇਹ. 90 ਡਿਗਰੀ ਕਾਰਨ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਮੁਰਖ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਮੁੱਲ। ਦਾ ਮੁੱਲ. ਜ਼ਰੂਰ. ਦੇ ਕਾਰਨ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ? ਸਾਈਨ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ। ਸਾਇਨ ਅਪ. 36 ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਸਟੈਂਡਰਡ ਫਾਰਮੂਲੇ ਵਜੋਂ ਵਰਤ ਕੇ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਸਟਿਕਸ. ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਦਿੱਤੇ ਗਏ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਥਿਤੀ. ਜੇ ਸਵਾਲ ਤੁਸੀਂ ਪੁੱਛਿਆ ਹੈ। ਸਰਤ ਕੀ ਹੈ? ਦੇ ਅੰਕ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਬਿੰਦੂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੋ. ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਸ਼ਹਿਰ. ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਨੂੰ ਸਹੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਦੇਖੋ = ਵੇਖਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਪੜ੍ਹਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੇ ਹੋਏ ਕਈ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਇਹ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਉਚਿਤ ਨੌਕਰੀਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਓ। ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ. ਬਸ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਚੁੱਪ. ਮੇਰੀ ਪਤਨੀ ਨੇ ਕਿਹਾ. ਪਹਿਲਾ ਸਰੋਤ 1 - 4. ਇਸ ਨੂੰ ਲੱਭੋ। ਘਟਾਓ 6. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਪਹਿਲੇ ਵੈਕਟਰ ਦਾ ਮਲਟੀਪਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਯਾਨੀ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕਹੀਏ। ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਨਹੀਂ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ 0 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਬਿੰਦੂ B & C ਵਰਗੇ ਹਨ। ਉਹ.

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ ਮੁੱਖ ਸਵਾਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੇਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਹੇ ਕੋਰਟਾਨਾ। ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ। ਹਾਂ। ਕੀ? ਜੇਕਰ ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ। ਮੈਂ ਅਜੇ ਵੀ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂ ਮਾਇਨਸ ਵਨ ਲਈ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਲੱਭਾਂਗਾ। ਇਹ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਸਮਾਂ ਕਹਿਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਘਟਾਓ Y ਕਿਉਂ ਹੈ? ਮਾਈਨਸ 8 * 1 + 1. ਪਿਛਲੇ 24 ਦਿਨ। ਇਹ ਘਟਾਓ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਮਹਾਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਿਛਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਜ਼ੀਰੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੁਝ। ਸਬਸਕ੍ਰਾਈਬ ਕਰੋ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ. ਇਸ ਪਾਸੇ. ਸਹੀ? ਵਜ਼ਨ. ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਸ ਤੋਹਫ਼ੇ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਗੁਣਵੱਤਾ ਲਈ ਸੰਦਰਭ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ. ਦੇ ਵੈਕਟਰ ਇਸ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਹਨ। PNC ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕੋ ਹੀ ਬਿੰਦੂ ਹਨ

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਚਿੰਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤਾਂ ਕੀ ਹੈ ਫਿਰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇਸ ਫਾਰਮ ਦੀ ਇੱਕ ਸ਼ਰਤ ਹੈ X - 1 ਫਾਰਮ X + 1 1 + 1 ਉੱਤੇ Y ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਪੋਲਰਿਟੀ ਲਈ ਸ਼ਰਤ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਸਰਲ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਕੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਜਾਂ ਅਤੇ ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ। ਜਾਂ ਬਿੰਦੂ ਜਾਪਦੇ ਹਨ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਅਗਲੇ. ਅਗਲੇ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ। ਸਮੱਸਿਆ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦਾ ਕਿ ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਕੀ ਹਨ, ਪਰ ਮੈਨੂੰ ਸਟੈਂਡਰਡ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੇ ਰੇਖਿਕ ਸੰਜੋਗ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। 1st, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਹੈ, ਉਹ ਸਾਰੇ ਉੱਚੇ ਹਨ ਅਤੇ. ਮੁਰਖ. ਇਹ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹਾਂ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਹ 33 ਪੱਟੀ ਮਿਲੇਗੀ। ਮੈਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ. ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਰਾਜ ਤੁਸੀਂ ਹੋ। ਹੁਣ ਜੇ ਮੈਂ ਬਾਰ ਘਟਾਓ 2 ਬਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੇਰੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੱਲ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਹੈ. ਅਜਿਹਾ ਕਰੋ। 1 ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨਾ। ਜੇ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗਾ। ਲੋਕ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ। 1ਲੀ. ਬਾਰ ਘਟਾਓ 2 ਬਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਖਰੀਦਿਆ ਸੀ। ਸਰੀਰ. ਪੜਤਾਲ. ਇਹ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਉਸ ਦਾ ਕੋਸ਼ਾਈਨ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿੰਦੀ ਉਤਪਾਦ ਲੈਣਾ ਪਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਉਤਪਾਦ ਲਵਾਂਗਾ। ਇਹ ਦੇ ਵੈਕਟਰ. ਚਾਰ ਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਦੁਆਰਾ. ਨਿਕਲਿਆ। ਤੁਸੀਂ ਵਰਗ ਹੋ। 36 6. 4612 ਲਾਗਤ ਸ਼ੁਰੂ। ਤਿਆਗੀ ਅਜਿਹਾ। ਚੀਜ਼ਾਂ. 6. ਜਿਸ ਲਈ ਇਹ ਕਾਰਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ ਹਨ। ਇਹ ਵੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ. ਇਹ ਦੇ. ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਰਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅੰਦਰ ਉੱਤਰੀ ਫਲੋਰੀਡਾ. ਘਟਾਓ 16 ਦੇ ਅੰਦਰ. ਇਹ ਹੈ. 6. ਬਿੰਦੀ ਉਤਪਾਦ. ਇਹ ਹੈ। ਛੇ ਹਫ਼ਤੇ. ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇਖੋ? ਤਾਂ ਕਿਉਂ ਇਸ ' ਤੇ . ਫੈਲਾਓ ਦੇਖੋ. ਬੇਸ਼ੱਕ, ਆਤਮਾ. 1ਲੀ. 3630 36 ਸਵਾਲ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਉਹ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਕੇਸ ਵੈਕਟਰ ਇੱਕ ਆਪਟੀਮਾਈਜ਼ਰ ਬਣਾਉਣ, ਤਾਂ ਜੋ ਅਨੁਕੂਲ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਜਿਆਦਾਤਰ। ਇਸ ਨੂੰ ਉਠਾਓ. ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਜੇ ਇਹ ਉਹ ਸਥਿਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ. ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਖਾਸ ਸ਼ਬਦ ਹਮੇਸ਼ਾ ਦੂਰੀ ਵਾਲਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਵਰਗ ਦੇਖੋ. ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਹੈ। +6. ਸੀਅਰਜ਼ ਚਲੋ। 6 : 45 ਦੀਆਂ ਮਜ਼ਬੂਤ ਖੋਜਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲਾਂ ਲਈ। ਸਭ ਕੁਝ ਲਈ. ਨਹੀਂ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਭਾਅ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਨੈਗੇਟਿਵ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। X ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ ਜਾਂ ਭਾਜ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ, ਕੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ, ਇਸਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਹੀ ਸ਼ਬਦ ਜੋ ਰਿਣਾਤਮਕ BC ਵਰਗ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਰਗ ਪਲੱਸ 6CC X ਹੈ। ਸਹਾਇਤਾ। ਜਦੋਂ ਉਹ ਰੁਕ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸਲਈ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਵਿੱਚ ਵੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਨੈਗੇਟਿਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ C ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵਿਤਕਰੇ ਵਾਲੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲਗਦਾ ਹੈ. ਜੇ ਕਿ 6 ^ 2 - 46 ਛੇ 6 ਘਟਾਓ ਹੈ। ਇਹ ਸਰਕਟ. ਆਰਡਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਹਾਂ। ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ 36 ਛੇ ਵਰਗ, ਘਟਾਓ 48 ਹੋ ਸਕੇ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ, ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਸੀ? ਖੋਰ, ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ \$3600.48 'ਤੇ ਵੀ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਮੈਂ 12 ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟ ਸਕਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਅਰਥ ਨਹੀਂ ਹੈ। 0 ਤੋਂ ਘੱਟ ਸ਼ਹਿਰ। ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਤਾਂ ਇਹ ਕੋਰਸ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਅਜਿਹੀ ਖੇਡ? ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰੋ ਪਰ ਇਸ ਸਪੈਲ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ, ਪਰ ਉਹ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਮੇਰੇ ਪੀਸੀ ਪਲੱਸ ਫੋਰ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਕ ਹੈ, ਪੋਸਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਫੋਰਸਿਜ਼। ਇਹ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਕਿ ਤੁਸੀਂ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ 4 ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਇਹ. ਇੱਕੋ ਜਾਂ ਵੱਖਰੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ. ਕੋਣ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਹੋਵੇਗੀ। 4 by 8 .

ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਹ ਡਿਵਾਈਸ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਦਾਖਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਹੈਰਾਨੀਜਨਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ. ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅਸਲ ਮੁੱਲਾਂ ਲਈ ਹਨ. ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਰਡਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਇੱਕ ਸਪੱਸ਼ਟ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਪੋਸਟ ਡਾਟਾ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ. ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਨਹੀਂ ਲੈ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਵਿਗਿਆਨਕ ਡੇਟਾ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਸ ਇਹ ਮੇਰਾ ਸੁਪਨਾ 025.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਲੈਣਾ ਪਵੇਗਾ ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਏ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਇਸਦੇ ਕਾਰਨ, ਅਸੀਂ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਖਾਸ ਲੋੜ ਸਮੀਕਰਨ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ 0 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ, ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ. ਘਟਾਓ 4 ਗੁਣਾ 3. ਅਗਲੇ ਲਈ. ਦੇਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਦਿਲਚਸਪ. ਸਮੱਸਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲਗਦਾ ਹੈ. ਜੇ ਕਿ 6 ^ 2 - 46 ਛੇ 6 ਘਟਾਓ ਹੈ। ਇਹ ਸਰਕਟ. ਆਰਡਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਹਾਂ। ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ 36 ਛੇ ਵਰਗ, ਘਟਾਓ 48 ਹੋ ਸਕੇ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ, ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਸੀ? ਖੋਰ, ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ \$3600.48 'ਤੇ ਵੀ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਮੈਂ 12 ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟ ਸਕਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਅਰਥ ਨਹੀਂ ਹੈ। 0 ਤੋਂ ਘੱਟ ਸ਼ਹਿਰ। ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਤਾਂ ਇਹ ਕੋਰਸ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਅਜਿਹੀ ਖੇਡ? ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰੋ ਪਰ ਇਸ ਸਪੈਲ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ, ਪਰ ਉਹ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਮੇਰੇ ਪੀਸੀ ਪਲੱਸ ਫੋਰ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਕ ਹੈ, ਪੋਸਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਫੋਰਸਿਜ਼। ਇਹ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਕਿ ਤੁਸੀਂ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ 4 ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਇਹ. ਇੱਕੋ ਜਾਂ ਵੱਖਰੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ. ਕੋਣ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਹੋਵੇਗੀ। 4 by 8 .

ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਹ ਡਿਵਾਈਸ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਦਾਖਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਹੈਰਾਨੀਜਨਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ. ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅਸਲ ਮੁੱਲਾਂ ਲਈ ਹਨ. ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਰਡਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਇੱਕ ਸਪੱਸ਼ਟ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਪੋਸਟ ਡਾਟਾ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ. ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਨਹੀਂ ਲੈ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਵਿਗਿਆਨਕ ਡੇਟਾ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਸ ਇਹ ਮੇਰਾ ਸੁਪਨਾ 025.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਲੈਣਾ ਪਵੇਗਾ ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਏ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਇਸਦੇ ਕਾਰਨ, ਅਸੀਂ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਖਾਸ ਲੋੜ ਸਮੀਕਰਨ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ 0 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ, ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ. ਘਟਾਓ 4 ਗੁਣਾ 3. ਅਗਲੇ ਲਈ. ਦੇਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਦਿਲਚਸਪ. ਸਮੱਸਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲਗਦਾ ਹੈ. ਜੇ ਕਿ 6 ^ 2 - 46 ਛੇ 6 ਘਟਾਓ ਹੈ। ਇਹ ਸਰਕਟ. ਆਰਡਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਹਾਂ। ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ 36 ਛੇ ਵਰਗ, ਘਟਾਓ 48 ਹੋ ਸਕੇ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ, ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਸੀ? ਖੋਰ, ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ \$3600.48 'ਤੇ ਵੀ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਮੈਂ 12 ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟ ਸਕਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਅਰਥ ਨਹੀਂ ਹੈ। 0 ਤੋਂ ਘੱਟ ਸ਼ਹਿਰ। ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਤਾਂ ਇਹ ਕੋਰਸ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਅਜਿਹੀ ਖੇਡ? ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰੋ ਪਰ ਇਸ ਸਪੈਲ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ, ਪਰ ਉਹ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਮੇਰੇ ਪੀਸੀ ਪਲੱਸ ਫੋਰ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਕ ਹੈ, ਪੋਸਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਫੋਰਸਿਜ਼। ਇਹ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਕਿ ਤੁਸੀਂ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ 4 ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਇਹ. ਇੱਕੋ ਜਾਂ ਵੱਖਰੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ. ਕੋਣ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਹੋਵੇਗੀ। 4 by 8 .

ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਹ ਡਿਵਾਈਸ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਦਾਖਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਹੈਰਾਨੀਜਨਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ. ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅਸਲ ਮੁੱਲਾਂ ਲਈ ਹਨ. ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਰਡਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਇੱਕ ਸਪੱਸ਼ਟ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਪੋਸਟ ਡਾਟਾ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ. ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਨਹੀਂ ਲੈ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਵਿਗਿਆਨਕ ਡੇਟਾ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਸ ਇਹ ਮੇਰਾ ਸੁਪਨਾ 025.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਲੈਣਾ ਪਵੇਗਾ ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਏ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਇਸਦੇ ਕਾਰਨ, ਅਸੀਂ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਖਾਸ ਲੋੜ ਸਮੀਕਰਨ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ 0 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ, ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ. ਘਟਾਓ 4 ਗੁਣਾ 3. ਅਗਲੇ ਲਈ. ਦੇਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਦਿਲਚਸਪ. ਸਮੱਸਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਉਹ ਹਨ. ਇਹ ਹੈ। ਉਹ ਤੁਹਾਡੀ ਰੱਖਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਖਰੀਦਿਆਂ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਆਪਣਾ ਖਰੀਦਿਆਂ। ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਹੋਰ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਹੁਣ ਜੇ ਮੈਂ ਡੈੱਟ ਉਤਪਾਦ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸੀਮਤ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ 64 . ਕਿਉਂ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਹਾਲਤ. 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ ਮਤਲਬ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ 5. ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਚੀਜ਼ਾਂ 5 - 8. 600 ਇਹ. ਹੋਰ ਬਿੰਦੀ. ਇਹ ਮੇਰੀ ਗਲਤੀ ਹੈ। 3356 ਦੇ ਬਰਾਬਰ
ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਜੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਉਹ ਹੈ R ਡਾਟ ਪੀ ਬਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿੱਥੇ ਖਰੀਦਦੇ ਹੋ? ਲਾਗਤ. ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ। ਉਹ ਦੇਖੋ. ਹਾਂ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਹੈ. ਇਥੇ. ਉਤਪਾਦ ਬਹੁਤ ਚੁਸਤ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਆਉ ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ. ਆਉ ਪਹਿਲਾ ਪਾਵਰ ਘਟਾਓ. ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਇਹ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ? ਮੈਨੂੰ ਵੀ ਪਤਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ $1 + 1$ ਦੇ ਤਾਂ ਇਹ 2 ਅਤੇ ਦੋ ਇੱਕ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ $1 - 1 -$ ਆਰ ਡਾਟ ਹੈ। ਇਹ. ਦੇਖਣ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ। ਇਹ ਡਾਊਨਲੋਡ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ ਪੱਟੀ ਬਿੰਦੀ B .

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੀਆਂ ਜੋੜਦੇ ਹੋ। ਆਉ ਇਸਨੂੰ ਬਣਾਉ. ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸਮੀਕਰਨ ਮਿਲੇਗਾ। ਇਹ. ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖੋ. ਲਾਗਤ ਉਤਪਾਦ ਲਾਗਤ ਉਤਪਾਦ. ਉਤਪਾਦ ਸਿਰਫ਼. ਵਾਇਰਲੈੱਸ

ਇਸ ਲਈ ਲੱਭੋ ਭਾਰੀ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਸਿਰਫ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਹੈ. ਮੈਂ ਵੇਖਦਾ ਸੀ। ਮਾਈਨਸ $2 + 2 * 3$. 66 ਪਰ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਲੁਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸੰਭਵ ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸ ਫਾਰਮ ਦੀ ਸ਼ਰਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਸਨੂੰ ਸੰਭਵ ਲੱਭਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਾਂਗਾ। ਬਾਰ ਪੈਸ ਬਾਰ. ਇਹ. ਚੰਗਾ? ਕਾਰਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਾ. ਇਹ ਸਾਰੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸੇਵਾ ਕੀ ਹੈ. ਵਾਰ. ਬਸ. ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਬਲੂਟੁੱਥ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਹ ਹੈ. ਮੈਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਦਾ ਨੰਬਰ ਮਿਲਿਆ। 50s . ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਕੀ ਇਹ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਕਰਨਾ ਹੁਣੇ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ. ਇਹ ਮੈਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਜਿਸ ਨਾਲ ਬੱਝੇ ਹੋਏ ਸਨ ਉਸ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਉੱਤਮ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਰੋਜ਼ ਖੋਜਕਰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਰਵ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹਵਾਲੇ. ਉਤਪਾਦ ਸਮੱਸਿਆ. ਸ਼ੁਰੂ 'ਤੇ. ਕੋਈ ਵੀ? ਦੇਖੋ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ। ਸੋਚਿਆ। ਜੇ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ. ਘਟਾਓ. ਜ਼ਰੂਰ. ਕਈ ਵਾਰ ਸਮਰਥਨ ਕਿਉਂਕਿ ਬਾਰ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਬਾਰ ਡੈੱਟ ਸੀ ਬਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਲੋਕ। ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ. ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਇੱਕ ਫਰੇਮ ਵਿੱਚ ਪਿਆ ਹੋਵੇਗਾ. ਇਹ ਸਾਡੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਹੈ. ਨੇੜੇ. ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝਦੇ ਹੋ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ 5 ਥੋੜ੍ਹਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਪਰੈਟੀ ਆਸਾਨ, ਪਰ ਇਹ ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਜੇ ਮੈਂ ਉਸ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਨੂੰ ਲੈ ਲਵਾਂ ਤਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਅੱਠ ਵਾਰ. ਜ਼ਰੂਰ. ਤੁਸੀਂ ਹੋ. ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਹੁਣ ਇਹ ਮੈਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਬੈਟਰਸੀ ਪਾਰਕ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 5 ਗੁਣਾ 6. 5 ਗੁਣਾ 6. ਇਹ ਅਦਾਕਾਰ ਹਨ। ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਹੈ। ਸਾਈਨ 5 ਬਾਇ 6 ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ. ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਮੇਰਾ? ਤਾਂ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ? ਦਿਲ. ਕੀ ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਪਲੱਸ ਜਾਂ ਘਟਾਓ ਦੋ, ਪਰ ਕੀ? ਇਹ ਕੀ ਹੈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ. ਪਲੱਸ ਘਟਾਓ 2 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਪੀਡ। ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਸਕੇਲਰ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇਖੀਆਂ ਹਨ। ਕਲਾਸ ਦਾ ਅੰਤ. ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਹੈ. ਪਿਛਲੇ ਸੀਜ਼ਨ, ਸਕੇਲਰ ਟ੍ਰਿਪਲ ਉਤਪਾਦ 'ਤੇ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ. ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ.