

'ਤੇ ਦੂਜਾ ਲੈਕਚਰ। ਪਰ ਇਹ ਗੱਲਾਂ ਫੇਲ੍ਹ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਤੂ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ। ਜੇੜ, ਘਟਾਓ ਸਕੇਲਰ ਗੁਣਾ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਵੈਕਟਰਾਂ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਸਤੁਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਤਾਲਮੇਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ। ਅਸੀਂ ਉਸ ਅਤੇ ਅੱਜ ਦੇ ਲੈਕਚਰ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇਖੀਆਂ ਹਨ। ਅਗਲੇ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਓ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲੇ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰੀਏ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ? ਪੁਆਇੰਟ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਅੱਜ ਮੁੱਖ ਫੋਕਸ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਸਕੇਲਰ ਉਤਪਾਦ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਹਾਂ। ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਨੂੰ ਕਦੇ ਨਾ ਭੁੱਲੋ। ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਅਸੀਂ ਪੱਧਰੀ ਚਰਚਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਰਿਐਕਟਰ ਸਿਰਫ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਕੇ ਹੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਹੋ ਕਿ ਉਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਸਿੱਧਾ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇ ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਮੇਰੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦਾ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹੈ। ਇਹ, ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ AB ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਸਮਾਨ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਪਰ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਦੋਵੇਂ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਵੱਖ-ਵੱਖਰੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹਨ। ਚਿਹਰਾ. ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਅਜੇ ਵੀ ਉਹੀ ਵਰਕਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਸੀਨੀਅਰ ਹਾਂ। ਉਹੀ ਭਾਰੇ ਅਤੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ. ਉਹ ਉਹੀ ਹਨ, ਉਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਅਸੀਂ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਉੱਪਰ ਥੱਲੇ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਵੈਕਟਰ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਰਦੀਆਂ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਇਸ ਛੋਟੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ. ਉਹੀ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਹੋਣ। ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਕੁਝ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਵੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ, ਅਰਥਾਤ ਬਰਾਬਰ ਮੋਟਾਈ। ਇਹ ਇਹ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੀਆਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ, ਪਰ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਵੀ ਹਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਸਨੂੰ 0 ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਉਹ ਨੰਬਰ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਉਸਨੇ ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਬੁਲਾਇਆ ਸੀ। ਮੈਂ ਜਿੱਤ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ ਜਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਵੀ ਟ੍ਰੈਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਵਜੋਂ ਵੀ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਇਹ IT ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬਣਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਕੀ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਵੀ ਦੇਖੋਗੇ. 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਉਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਸਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਾਂ? ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਬੈਟਰੀ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਹਾਂ, ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਸਭ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰੀਏ? ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਕੇਸ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਇਹ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਕਿ ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਦੋਵੇਂ ਵੈਕਟਰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ. ਉਹ 2 ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸੀ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਹ ਵੀ ਸਾਡੀ ਧਾਰਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜਿੱਤ ਹੈ। ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਈਡਸ ਦੁਆਰਾ ਸਾਡਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਸਹੀ? ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ I. ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ AC ਇਸ ਦੇ ਜੇੜ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਦੇ ਕੁਝ ਹੈ. ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ. ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇਕ. ਜੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਿੱਤ ਹੈ। ਮੈਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭ ਲਿਆ। ਇਹ. ਬਸ ਉੱਠਦੇ ਰਹੋ। ਬਸ ਇੰਦਾ. ਇਹ. ਸੰਪੂਰਣ. ਇਹ ਔਰਤ ਗਰਭਵਤੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਪਸ ਹੈ. ਸਭ ਕੁਝ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ. ਅਸੀਂ ਇਸ ਪੀਸੀ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅਤੇ. ਸ਼ਾਇਦ? B ਤਾਂ AC a + B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ BA ਘਟਾਓ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਹੋਰ ਗੁਣਾ ਵਾਂਗ ਜਾਪਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਖ 'ਚ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਅਤੇ ਕਪਤਾਨੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਇਕ ਹੀ ਹੈ। ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੇ ਨਾਲ. HPLC. ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ. ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਤੀਜੇ ਸਾਰਸ ਅਤੇ ਤਾਲਮੇਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਅਤੇ X ਧੁਰੇ ਦੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਮਿਟਾਓ, ਵਿਲੱਖਣ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮੂਲ ਹੈ ਅਤੇ. ਉਹ ਦਿਨ ਸੀ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸਿਰਫ I ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ CJ ਇੱਕ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਹੈ, K ਇੱਕ ਯੂਨਿਟ ਹੈ। ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਬਿੰਦੂ B ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ BB। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ P ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ XYZ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਹੈ ਕਿ ਲੜਾਈ ਦੀ ਕਾਨਫਰੰਸ. ਇਸ ਸੈਟਿੰਗ ਦੇ ਬਿਨਾਂ. ਜੇ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਰਦਾ ਹਾਂ. ਰਾਹ ਤੇ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਗਤੀ ਦੁਆਰਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ. ਇਹ. ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਯਾਦ ਹੈ। ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਕਿ ਇਹ ਉਹ ਥਾਂ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ. ਉਲਝਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ. ਹਾਂ। ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ ਜੇ ਇਹ ਹੈ. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ. ਇਹ ਸਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਇੱਥੇ ਪਤਾ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ. ਅਤੇ. ਇਹ ਹੈ ਜੇ ਕਿ ਸਭ ਹੈ. ਓਪਨ ਵੈਕਟਰ ਹੁਣ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ B ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਟੁਕੜਾ ਅਸਲੀ ਅਤੇ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਲਿੰਕ ਬਣੇ। ਠੀਕ ਹੈ

ਇਸ ਲਈ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇਹ ਵਿਰਾਸਤ II I. ਇਹ ਮੰਗ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸੈਕਟਰ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਕੀ ਸਵਾਲ ਹੈ. ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੈ. ਦੀ ਇਹ ਸਥਿਤੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਸਿਰਫ਼ ਏਥੀਸੀ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਦੁਆਰਾ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਭੇਜ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਬੋਲ ਰਿਹਾ ਸੀ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਮੈਂ ਬੋਲ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਪਰ ਇਹ ਹੈ. ਬਾਈਕ 'ਤੇ ਸਹੀ ਸਥਿਤੀ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਸੰਦ ਹੈ। .3. ਇਸ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਕਰੋ. ਜੇ ਮੈਂ ਕੋਈ ਦੇ ਪੁਆਇੰਟ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਹੋ. ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ. ਇਥੇ.

ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਮੈਨੂੰ P&Q ਪੁਆਇੰਟ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮੈਂ B ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਾਪਸੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਾਪਸੀ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ। ਸਾਨੂੰ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ. ਖਾਣਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਬੋਲੋ। ਇਹ ਹੈ ਇਹ ਇਹ ਹੈ ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਹੈ. ਇਹ ਪੰਜ ਤਿੰਨਾਂ ਦਾ ਕਾਰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਪੰਜਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ।

ਇਸਲਈ ਮੇਰਾ ਵੈਕਟਰ। ਇਹ ਵੀਡੀਓ ਲਗਾਤਾਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਮਾਇਨਸ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਵਿਅਕਤੀ ਹੋ ਜਿਸਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਵੈਕਟਰ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ. ਇਸ ਸਮਝ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੋਵੇਗੀ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਜਾਵਾਂਗੇ। ਰੁਕਣਾ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਉਹ ਸਾਨੂੰ ਲੈਣ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ? ਕਹੋ, ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੀ.ਡੀ. ਮੈਂ ਸੋਚਿਆ ਕਿ. ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਜੀ. ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ P ਲਾਈਨ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਹੈ। 37.3 ਡਿਗਰੀ ਇਸ AP ਵਿੱਚ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਚੀਜ਼ ਬਰਾਬਰ ਹੈ AP ਬਰਾਬਰ ਹੈ PC, ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਥੇ। ਇਸ ਸਮੇਂ, ਤੁਸੀਂ ਡੂੰਘੇ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਰਹੋ. ਜੇ ਕਿ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ PNQ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ? ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਲਈ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਹੁਣ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਾਂਗਾ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ P&Q ਬਿੰਦੂ ਹਨ। ਕੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਸੀਮੇਲਨ ਪੁਆਇੰਟ ਆਉਂਦਾ ਹਨ? ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹਾਂ। ਕੀ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਨਾਲ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ. ਤਾਂਕਿ. ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੇਰਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਸ਼ਾਇਦ ਵਿਸ਼ਵਾਸ. ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਸਮਝ. ਬਸ ਦੇਖਣ ਲਈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ. ਪੰਨਵਾਦ. ਬੇਬੀ। ਐਮੀ. ਇਹ. ਕੁਝ ਵੀ?

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਵਿਵਹਾਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ ਵਾਰ ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ AB ਨੂੰ a ਵਜੋਂ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਦੇ ਕਾਰਨ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਣ ਦਿਓ। ਫਿਲਮ ਬਣਾਈ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, 84. ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ. ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ. ਓਥੇ ਹਨ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਚੀਜ਼ਾਂ. ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਸਮਾਂ ਹੋਵੋਗੇ. ਉਹ ਹੋਣਗੇ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਘਟਾਓ. ਓਹ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਜਵਾਬ ਦੇਵਾਂਗੇ। ਇਹੀ ਗੱਲ ਏ. ਹੋਰ ਦਿਨ.

ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੋਵੇਗੀ। 40 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਆਸਾਨ. ਇਹ ਦੇ ਗੱਲਾਂ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ. ਉਸ ਪੱਤਰ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ। ਸਿਪਾਹੀ ਨੂੰ ਛੱਡੋ. ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਸਿਸਟਮ ਦੇ 1. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਇਹ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਦੇ ਨਾਲ ਵੀ. ਸਹੀ, ਇਹ ਹੈ. ਚਿਹਰਾ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 4 ਦਿਨ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਪੰਨਵਾਦ. ਜੇ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕਿਵੇਂ? ਉਸਦੇ ਲਈ. ਅਧਿਐਨ ਦੁਆਰਾ ਜਿਓਮੈਟਰੀ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰੋ। 2.3 ਇੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸੋਚਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਏ. ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੇ ਨਾਲ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਮੈਨੂੰ ਬੁਲਾਓ। ਭਾਵ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਪੀੜ੍ਹੀ ਪੰਜ ਪੈਰਾਂ ਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਲੈਣਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਉਂ ਬੁਲਾ ਰਹੇ ਹੋ 4.2 ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਏ. ਮੂਲ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਮੀਦ ਹੈ. ਮਦਦ ਕਰਨਾ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ OSRS ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਚਾਹੋਗੇ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਬਸ ਕਿਸਮ ਦੀ. ਬੋਲੋ। ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਉਸ ਡਿਵਾਈਸ ਨਾਲ ਇੱਕ ਲੜਾਈ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਹਾਸੇਰੀਣਾ. ਸਾਰੀਆਂ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਲਈ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ। ਵੈਸੇ ਵੀ। ਤੁਸੀਂ ਆਵਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੋਗੇ। ਸਾਰਾ ਯੰਤਰ। ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਮੈਂ ਬਿੰਦੂ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸੀਸੀਐਲ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ.

ਇਸ ਲਈ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ। ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਜੇ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਉਹ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਹੈ। ਮੈਂ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ, ਇਹ ਜਾਂ ਕੀ? ਇਹ ਕੋਈ ਵਿਚੋਲਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮੇਰੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਵਿਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਬਾਹਰ ਬਿੰਦੂ ਹੈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ, ਪਸੰਦ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਧੁਰੇ. ਇਹ ਰੌਲਾ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਕੀ ਹਨ? ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਇੱਥੇ ਸਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਕੀ? ਪਰ ਅਜੇ ਵੀ. ਇਸਦੇ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਦਾ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ, ਅਨੁਪਾਤ। ਕੋਈ ਹੋਰ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਐਮ ਪਲੱਸ ਦੰਤਕਥਾ ਦੁਆਰਾ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਇਹ ਪੱਤਰ ਲਿਖ ਰਿਹਾ ਹਾਂ I ਹੈ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਜੋੜ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਉਹੀ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਕੰਪਨੀ। ਠੀਕ ਹੈ. ਕੰਪੇਜ਼ਿਟ ਕਹਿਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਸਾਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। I. ਇਹ ਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਮੁਸ਼ਕਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਹੋਰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਬਿੰਦੂ. ਇਸ ਸੀਕਵਲ ਲਈ. ਹਾਂ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਜ਼ਰੂਰ ਹੈ। ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰੀਏ.

ਹੁਣ ਜੇ. ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਠੀਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਜੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਵੰਡਦਾ ਹੈ? ਉਹ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਕਾਫ਼ੀ ਸਟੀਵਨ ਹਨ. ਕੁਝ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ 'ਤੇ ਲੱਗਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ. ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸੁਣਿਆ। ਤਾਂ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਅੱਗੇ ਵਧੋ ਕਿ ਸਾਡਾ ਸਿਖਰ ਸਥਾਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ. ਇਸ ਲਈ. ਇਹ ਸਭ ਇਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਲਾਸ਼ਾਂ। ਇਹ 1 ਗੁਣਾ 2 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ। ਤਾਂ ਜੇ ਜਦੋਂ ਸਾਨੂੰ ਮਦਦ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਬੈਰੇਪੀ 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਜਾ ਸਕੀਏ। ਹੋਵੇਗਾ। ਕਲਾਕਾਰੀ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ. ਫਿਰ ਲੜਾਈ ਸਾਦਗੀ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਪਿਛਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਕੀਤੀ ਸੀ, ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਫਿਲਮ ਪਲੱਸ ਬਾਡੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਉੱਥੇ ਹੋਵਾਂਗੇ। ਇਹ. ਜਾਣਕਾਰੀ। ਇਹ ਵੀ ਯਾਦ ਕਰੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰੈਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਆਰਡੀਨੈਂਸ। ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਲਵੋ. ਇਹ ਵਿਅਰਥ ਹੈ। ਬੀਬੀਸੀ। ਬਿਲਕੁਲ। ਅਸੀਂ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਅਰਥ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ. ਇਹ ਪਾਰਟੀ ਅਤੇ ਜ਼ਰਾ ਸੋਚੋ. ਕੋਈ ਸਮੀਕਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਹੋ? ਕੀ ਹੈ? OMB. ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਰੀਲੀਜ਼ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਖੋਲ੍ਹੋ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ. ਮੈਂ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਇਹ X ਧੁਰੀ ਦੀ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ. ਅਤੇ ਫਿਰ. ਸਿਸੀ ਫਿਲਮ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਮਿਟਾਓ. ਰਾਹ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੋਵੇਗਾ. ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਨਾਲ ਕੌਮਾਂ. ਨਹੀਂ। ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਇਸ ਟ੍ਰਾਇਲ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਇਸ ਤਿਕੋਣ 'ਤੇ ਇਸ ਨਜ਼ਰ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ. ਜੇ ਕਿ ਸਹੀ ਹੈ? ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ. ਹਾਂ। ਹੋਸਪਿਤਾ ਜੋ ਕਰੋ। ਫਿਲਮਾਂ ਦੀਆਂ ਸਰਹੱਦਾਂ. ਅਤੇ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰੋਟਾਟਾ ਹੋਣਾ ਹੁਣ ਤੱਕ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੁਝ ਲਾਗਤ ਗਾਮਾ ਅੰਕੜੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਂ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਗੈਸ ਗਾਮਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਾਰਗ। ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ. ਪਰ ਕਲਪਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕਲਾਸ ਅਲਫ਼ਾ ਇੱਕ ਬਾਇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਹੀਂ। ਇਹ ਲਿਖਣ ਲਈ ਸੰਖੇਪ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ. ਸਲਾਹ ਕਰੋ। ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੀ. ਮੈਨੂੰ ਲਾਗਤ. ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵੇਖਣ ਲਈ ਆਸਾਨ ਹੈ. ਹਾਂ। ਇਹ ਤੱਤ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ. ਦਿਸ਼ਾ. ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ। ਦਿਸ਼ਾ। ਬਿੰਦੂ ਦੇ. ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਜੋ ਆਈ. ਕਿਉਂਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦਾ. ਦ. ਸਮੀਕਰਨਾਂ। ਹਾਂ, ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹੋ? ਹਾਂ। ਬੀਜਿੰਗ। ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੈ. ਇਹ ABC ਹੈ ਅਨੁਪਾਤ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ABC ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਬਿੰਦੂ. ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਸਾਲ ਕੀ ਹੈ। ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਕੀ?

ਇਸ ਲਈ ਕੁਝ ਸਵਾਲ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਹਨ. ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਅੱਠ ਬਿੰਦੂ. ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਉਹ ਇਕਾਈ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਕੰਪੋਨੈਂਟਸ, ਕੰਪੋਨੈਂਟਸ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਦੇਖੋ ਕਿ ਇਹ ਕੁਝ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਬਿੰਦੂ. ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਬਿੰਦੂ. ਉਹ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਭਾਗ ਲੈਂਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਖੁਸ਼ਕਿਸਮਤੀ ਨਾਲ ਉਹ ਦਿਸ਼ਾ।

ਇਸ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿੱਤੇ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਦਿਸ਼ਾ ਕੋਸਾਈਨ ਸਿਰਫ਼ ਆਰਾਮ ਹਨ। ਨੈਟਵਰਕ ਦੇ ਹਿੱਸੇ. ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ? ਕਿ ਇਸ ਕੌਮ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਦੇ ਵਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸਮਝ ਮੈਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਕਰਨ ਦਿਓ. ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ। 452 ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਅਤੇ ਦੋ. ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਇਹ ਪਰਸਨਲ ਸਪੇਸ 2 - 1 ਹੈ ਅਤੇ ਗਾਉਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਮਾਡਲ ਹੈ। ਤਾਂਕਿ. ਸੀ.

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਮੌਜੂਦ ਹਨ. ਲਾਗਤ, ਲਾਗਤ, ਲਾਗਤ। ਕਾਨਫਰੰਸ. ਸੀਕਵਲ. 2.3 ਇਸ ਲਈ. ਡੈਂਡਪੁਲ ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ ਫਿਰ ਇਸ ਬਿੰਦੂ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ. ਇਹ ਮੁੰਡਾ ਤੁਹਾਡੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਹ ਤਰੀਕੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਵਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਨਵਾਂ। ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਦੀ ਖ਼ਾਤਰ ਏ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵੈਕਟਰ, ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਸਮਝ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਾਇਦ? ਸਮੀਕਰਨ, ਸਮੀਕਰਨ। ਉਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ. ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਲਿਖੇ ਇੱਕ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਅਸੀਂ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਰੇਖਾ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਲੱਭਣ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ। ਕਿ **** ਅੱਪ. ਅਸੀਂ ਖੋਲ੍ਹਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਠੀਕ ਹੈ. ਅਤੇ ਬਿਹਤਰ ਸਵੈ. ਕਿਉਂਕਿ। ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਫੁਆਇਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਕੀਮਤ ਪਾਸ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਜੇ ਮੈਂ ਵਿਲੱਖਣ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਵਿਲੱਖਣ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਸੀਂ ਰੇਖਾ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਮਾਮਲੇ. ਖੇਡੋ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਸਰੀਰ। ਰੱਬ. ਦੇ ਕੁੱਤੇ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਉਸ ਆਵਾਜ਼ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਹੈ. ਔਰਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ. ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਹੋਵੋਗੇ,

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਨੂੰ ਆਕਾਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਪਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਵਿੱਚ U ਨੂੰ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਮੰਨੋ। ਸੁੰਦਰਤਾ. ਕਿ ਅਸੀਂ ਨਵੀਨਤਮ ਖਰੀਦਿਆ ਹੈ। ਦੇਰੀ ਹੋਈ। ਵਿਰਾਮ. ਤਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ? ੬੨੦ ਹੋਲੋ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕੋਈ ਛੁੱਟੀ ਨਹੀਂ। ਬੰਬਾਰੀ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ। ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ. ਰੰਗ. ਸਭ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇ ਮੈਂ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਵੀਜ਼ਾ ਬੁਲਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ. ਸਭ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ. ਯੂਨਿਟ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੁਝ ਲੋਕ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਧੰਨਵਾਦ। ਕਿ ਅਸੀਂ ਕੇਸ ਦੀ ਆਡਿਟ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅੰਕ ਬਣਾਇਆ. ਜੇਸਨ। ਅਸੀਂ ਫਰਕ ਲਿਆ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਗੋਰੇ ਲੋਕ ਸਿੱਧੇ. ਪਾਰਟੀ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਜਨਰਲ ਪੁਆਇੰਟ ਲੈ ਲਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਡਰੋ ਨਾ। ਭਾਸ਼ਾ। ਕੁਝ ਹੋਰ, ਕੁਝ ਹੋਰ ਦਿੱਤਾ ਬਿੰਦੂ. ਜਿਵੇਂ ਬਿੰਦੂ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਬਹੁਤ ਸੁੰਦਰ.

ਇਸ ਲਈ ਪੰਜ ਟੁਕੜਾ. ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਪਰ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ. ਜਿਸ ਦਾ ਪਾਤਰ ਹੈ। 8 ਪਲੱਸ। ਹਾਂ। ਉਹ ਕਿਵੇਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ? ਇੱਥੇ ਮਨਮਾਨੀ ਬਿੰਦੂ. ਹੁਣ ਜੇ ਮੈਂ ਇਹ ਲੈ ਲਵਾਂ। ਜਦੋਂ ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਹੋ ਰਹੇ ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਗੁਜ਼ਰਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ। ਦ. ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੰਗ. ਸਭ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡਾ 30 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਇਹ ਹੈ? ਸਭ 1B ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਬੋਲੋ. ਪੰਡ ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਬੱਬ ਮੈਨੂੰ ਉਸ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਕਾਲ ਕਰਨ ਦਿਓ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਨ ਦਿਓ. ਡੇਵਿਡ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ. ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਮੈਂ ਬੋਲਦਾ ਹਾਂ ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ। ਬਦਕਿਸਮਤੀ ਨਾਲ. ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇੱਕ ਦਿਸ਼ਾ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹਾਂ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਯੂਨਿਟ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸਾਫਟਬਾਲ ਅਸਲ ਇਕਾਈ ਹੈ। ਯੂ.ਐੱਸ. ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ। ਲੜੇ ਲੜਾਈ ਦਿੱਤੀ

ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹੋ? ਪਹਿਲੇ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਅਸੀਂ ਸਿੱਧੇ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਲੱਭਦੇ ਹਾਂ। ਦਿਸ਼ਾ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਪਰ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਸਮੀਕਰਨ ਲੱਭਣ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ ਸੁਣ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਦਫ਼ਤਰ। ਪਲੱਸ ਦ. ਬਸ ਇੰਨਾ। ਤੁਸੀਂ ਉੱਥੇ ਹੋ। ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ। ਕਿ ਉਹ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਮੈਂ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਹਾਂ, ਨਹੀਂ। ਉਹ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਪਿਛਲੇ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਇਸ ਕੇਸ ਲਈ R - B ਵੇਖੋ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੈਂ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹਾ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਗੱਲ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ? ਠੀਕ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਉਡੀਕ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਅਲਫ਼ਾ ਬੀ - ਸੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹੀ ਫਰਕ ਹੈ। ਸਿੱਧਾ. ਵਿਅਸਤ। ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ. ਇਹ ਸਮਾਰਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਸਮਾਰਟ ਬਣੋ. ਹੋਰ ਵੀ ਮਾੜਾ. ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਸਹੀ? ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ. ਪਰ ਹਾਂ, ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ. ਦੇ ਬਜਾਏ. ਬੋਲੋ. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ. ਸਿੱਧਾ. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਹ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਸਰੀਰ। ਮੈਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਚੁਣ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। 1 ਘਟਾਓ। ਪਲੱਸ ਬਦਲ. ਹਾਂ। ਹਾਂ, ਉਡੀਕ ਕਰੋ। ਹਾਂ, ਹਾਂ। ਜੇ ਕਿ ਸੰਕੇਤ ਇਸ ਨੂੰ ਸਧਾਰਨ ਹੈ. ਕਲਾਕਾਰ ਸਰੀਰ. ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਇਹ ਮਾਇਨੇ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਮੈਂ ਸਿਰਫ਼ ਸਮਾਨਤਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਮੈਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਪਰ ਇਹ ਹੈ। ਐਲਬਰਟ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਸਟਿੱਕ.

ਇਸ ਲਈ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਸਵਾਲ ਹੈ. ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ? ਸਰਲ ਤਰੀਕਾ. ਖੇਡਾਂ, ਖੇਡਾਂ। ਕੀ ਇਹ ਸੱਚਮੁੱਚ ਹੈ? ਘਟਾਓ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ ਕਿ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਹ ਉਦਾਹਰਣ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਅਲਵਿਦਾ ਕਹਿ ਦਿਓ. ਕੀ ਕੋਈ ਦੇਰੀ ਹੈ? ਫਿਰ ਵੀ। 451 ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਕੋਣ ਹੈ? ਫਿਰ ਉਸ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਸਹੀ ਰਸਤੇ 'ਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ. ਫਲਾਈਟ ਦੀ ਗਤੀ ਅਤੇ Q ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਤੁਰੰਤ. ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕੋ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਕਤੀਗੀਣ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ. Buzzing ਸਾਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ ਪਤਾ ਹੈ. ਪਰ ਇਹ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਉਹ ਸੁੰਦਰ ਹਨ। ਸਭ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਹੋ? ਇਹ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਉੱਥੇ ਹੈ. ਕੀ? ਇਹ. ਆਉ ਟਾਈਪ ਕਰੀਏ। ਵੈਸੇ ਵੀ। ਦੁਆਰਾ. ਤਾਜ਼ਾ ਖ਼ਬਰਾਂ. ਨਹੀਂ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹਰ ਕਿਸੇ ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ. ਇਸ ਦੇ ਤਹਿਤ ਇਹ ਹੈ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ I. ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਕਹਾਂਗਾ ਕਿ ਮੈਂ B ਲੜਾਂਗਾ, ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਂ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੜੋ. ਚੁਣੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਹੋ. ਸਮੀਕਰਨ. ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਹੈ. 2ਜੀ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਰੱਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ? ਸਹੀ? ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਸਹੀ? ਮੈਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਵੀਡਿਆ। ਇਹ ਹਰ ਕਿਸੇ ਲਈ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ. ਬਿੰਦੂ ਸੀ. ਅੰਤ ਵਿੱਚ. ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਰੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਤੇਜ਼. ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਓ ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਸਮੀਕਰਨ ਲਿਖਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ। ਉਹ ਸਭ। ਗੁਣਵੱਤਾ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੋਗੇ। ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਫੰਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਇਹ ਅਸਲੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ. ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ. ਮੂਲ. ਇਸ 'ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਬਿੰਦੂ ਲਓ. ਮੈਂ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਹੱਦ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਹੁਣ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਵੈਕਟਰ C ਦੀ ਲੜਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਇੱਕੋ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਾਂ, ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਹੁਣ ਇਸ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਫਿਰ ਸਖ਼ਤ ਖੇਡੋ. ਠੀਕ ਹੈ. ਇਹ ਹੀ ਗੱਲ ਹੈ. ਇਹ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ. ਹੈਲੋ ਇਹ ਹੈ. ਉੱਥੇ ਕੁਝ ਪੀਣ ਬਿਲਕੁਲ ਦੇ ਬੇਅੰਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈ, ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ. ਇਸ ਲਈ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਵੀ. ਅਸੀਂ ਵੀ ਹੋਵਾਂਗੇ। ਹੁਣ ਇਹ ਹੈ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਸਮੀਕਰਨ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮੂਲ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਦਾ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ। ਕੇਸ ਦੇ ਸਕੋਰ 'ਤੇ ਨਹੀਂ,

ਇਸ ਲਈ ਆਮ ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਬਜਾਏ। ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮੂਲ ਹੈ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਇਸ ਛੋਟੀ ਸੀਟ ਨੂੰ ਬੁਲਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਬਿੰਦੂ ਬੀ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਕੋਈ ਵੀ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖਦਾ। ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਉਹਨਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਲੰਘਣ ਦੀ ਬਜਾਏ. ਚਿੱਟਾ ਸਮੁੰਦਰ. ਮੈਂ ਸੀਨ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਤਾਲਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜੇ ਮੈਂ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਉਤਾਰਦਾ ਜਾਂ ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਦੇਖੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਉਸੇ ਦਰ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਰਹੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਮੈਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦਾ ਹਾਂ. ਪਰ ਸਿਰੀ? ਅਤੇ. ਪਿਛਲੇ ਕੇਸ ਦੁਆਰਾ ਪਿਛਲੇ ਦੁਆਰਾ, ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਆਉਟਪੁੱਟ ਹੈ. ਇਹ. ਸਮੀਕਰਨ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ। ਪੁਆਇੰਟ C ਅਤੇ ਮਾਪਿਆਂ ਲਈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਇੱਕ ਅਭਿਆਸ ਵਜੋਂ ਛੱਡਦਾ ਹਾਂ. ਕੇਸ 3. ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਕੀ ਹੈ? ਦਿੱਤੇ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਪਲੱਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਸਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਨਾਸ਼ਤੇ ABC ਦਾ ਸਮੀਕਰਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਨਵੇਂਇਸ ਲੱਭਣ ਲਈ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ. ਲੋੜੀਂਦਾ ਮਾਇਨਸ। ਇਹ ਸਭ ਅਲਫ਼ਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਗਾਮਾ। ਜੇ ਕਿ ਮੇਰੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਕਰਕੇ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸਰਲ ਬਣਾ ਸਕੋ। ਤੁਸੀਂ ਕੇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਅਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਲਫ਼ਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਉਹ ਹੈ। ਖੋਜੋ। ਜਾਗੋ ਅਜੇ ਵੀ ਵਰਗਾ ਹੈ. ਅਤੇ ਹੁਣੇ ਹੀ ਦੇਖੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਨੰਬਰ ਇਕ. ਸਾਨੂੰ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ ਕਿਵੇਂ ਸੌਖਾ ਅਤੇ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਤਾਲਮੇਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਦਿਸ਼ਾ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਵੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਅਨੁਪਾਤ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ PQ ਦੇ ਨਾਲ ਵੀ. ਇੱਥੇ ਉਸ ਨਵੇਂ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ? ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਖਾਸ ਕੇਸ ਹਰ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ? ਇੱਕ ਵਾਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਜਾਇਦਾਦ ਅਤੇ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹਾਂ।