

ਮੈਂ ਇੱਕ ਪਲਾਜ਼ਮੈਟਿਕਸ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਜੋ I. ਮੈਂ ਇਸਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣ ਕੇ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹਾਂ। ਉਹ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਲੈਕਚਰ ਹਨ ਜੋ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੈਕਟਰ ਸਿਖਾਉਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਦੂਜਾ ਬਿੰਦੂ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। \*\*\*\*\* ਵਰਗੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਪੱਖ। ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਾਣੀ ਪੁੰਜ ਵਰਗੀਆਂ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ। ਦੂਰੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਉਹਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ ਆਪਣਾ ਸੁਭਾਅ ਹੈ, ਪਰ ਹੋਰ ਭੌਤਿਕ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਪਨ। ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਮੈਗਨੈਟਿਕ ਬਲ, ਵੇਗ, ਪ੍ਰਵੇਗ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰ। ਅਸੀਂ ਪਹਿਲੀ ਸੈਟਅੱਪ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਘਣਤਾ ਦੂਰੀ, ਉਹ ਸਾਰੀਆਂ ਜੋ ਸਿਰਫ਼ ਭਾਰਤੀ ਸੰਖਿਆ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਕੇਲਰ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਹੋਰ ਸੈਟਅੱਪ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਮੈਗਨੈਟਿਕ ਬਲ, ਵੇਗ, ਪ੍ਰਵੇਗ, ਵਿਸਥਾਪਨ। ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਦੁਆਰਾ, ਸਗੋਂ ਉਹ ਕਿਰਿਆ ਵੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਰਗਰਮ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਖਾਉਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਕੀ ਹੈ। ਵੀਡੀਓ ਸਕੇਲਰ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ ਲਈ ਅਲਜਬਰਾ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਵੇਖਾਂਗੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਸਭ ਕੁਝ ਜੋ ਮੇਰੇ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੇ ਵਾਧੂ ਮੋਟਾਈ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਚੁਣਦਾ ਹੈ। ਵੈਕਟਰਾਂ ਦਾ ਸਕੇਲਰ ਗੁਣਾ। ਉਹ ਸਭ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖਾਂਗੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਦੇਖਾਂਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ, ਅਸਾਧਾਰਣ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਜਿਓਮੈਟਰੀ ਅਤੇ ਹੋਰ। ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਇਸ ਲਈ ਕੁਝ ਅੰਕੜੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੈਂ ਕੁਝ ਸਧਾਰਨ ਵਸਤੂਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪਲੇਨ ਲਵਾਂਗਾ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵੈਕਟਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਸਤੁਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਹੁਣ ਮੈਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਿਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇਖਾਂਗੇ। ਇਸ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਹਾ ਸੀ। ਸਾਨੂੰ ਸਾਨੂੰ ਦਿਉ। ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਸੀ। ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਏ. ਪਰ ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ। ਇਹ ਗਿਣਤੀ ਦੁਆਰਾ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੇਗ ਕੀ ਹੈ? ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਤੀਬਰਤਾ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮਾਂ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਗਣਿਤਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਗਣਿਤਿਕ ਵਰਣਨ। ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਵੇ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਸਿਗਰਟ ਪੀਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਗਣਿਤਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮਝ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਹਾਂ। ਇਹ ਇੱਕ ਵਿਰਾਸਤ ਹੈ। ਪਲੇਸਮੈਂਟ ਦੇ ਲਿੰਕ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰੋ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਰੇਖਾ ਖੰਡ ਨੂੰ AB ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਰੇਖਾ ਭਾਗ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੈਂ ਲਿਖਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਸ਼ੱਕ ਹੈ। ਮੈਂ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਉਸ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਦਿਸ਼ਾ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਬਿੰਦੂ A ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ ਟਰਮੀਨਲ ਬਿੰਦੂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ, ਕਈ ਵਾਰ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਦਾ ਅੰਤ ਹੈ। ਇਹ ਦਾ ਅੰਤ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਲਈ. ਗਣਿਤ ਨਾਲ. ਇਹ ਇੱਕ ਨਿਰਦੇਸ਼ਿਤ ਲਾਈਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। ਇਹ ਐਲਿਸ ਹੈ, ਇਹ ਇੱਕ ਡਾਇਰੈਕਟ ਲਾਈਨ ਖੰਡ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ ਅਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਸ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਵੈਕਟਰ ਵਜੋਂ ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਬਿੰਦੂ B ਤੱਕ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ, ਅਤੇ AB ਦਾ ਇਹ ਮਾਡਿਊਲਸ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ. ਲੋਕ. ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਡਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਹੈ. ਜ਼ਰੂਰ ਖੇਡੋ. ਮੈਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ, ਮੰਨ ਲਓ। ਹਰੀਜ਼ਟਲ ਤੱਕ 50 ਡਿਗਰੀ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਹ ਤਾਕਤ ਹੈ। ਭੌਤਿਕ ਸ਼ਕਤੀ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਖਿੱਚਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। 50 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਨਾਲ. ਗਣਿਤਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਫੋਰਸ ਮਾਪੀ ਗਈ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਮੰਨ ਲਓ, 5. ਉਹੀ ਡੇਟਾ। ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਤੇ ਜਿਸਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵਿਚ ਇਕਾਈ ਇਕਾਈਆਂ ਦੁਆਰਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਕੋਰਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਣਿਤ ਨਾਲ ਭੇਜਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਥੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉੱਥੇ ਦਾ ਦਿਨ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ. ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਮਾਰੋ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੋਵੇਗਾ. ਨਹੀਂ। ਬਰਾਬਰ ਵੈਕਟਰ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖੋ. ਛੱਡਣਾ। ਸੀ.ਡੀ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਹੋਵੋਗੇ ਅਤੇ CD ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ C ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ABA ਮਾਡਲ ਇੱਕ BBB ਹੈ। ਇਹ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਵੀ. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕੋ ਗੱਲ. ਮੈਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਗਤੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਵਿਰੋਧੀ ਵੈਕਟਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਦੋ ਬੇਨਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬੁਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਇਹ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ। I. ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ। ਜਿਵੇਂ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ. ABCD ਦਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਰਵੱਈਆ ਹੈ, ਪਰ ਦਿਸ਼ਾ ਉਲਟ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਉਸ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਉਸੇ ਵਿੱਚ. ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੇ ਉਲਟ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਇਹ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ, ਪਰ ਜਦੋਂ ਵੀ ਅਸੀਂ ਪਰ ਉੱਥੇ ਹੈ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਕੇਵਲ ਇਸਦੇ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਉਹ ਠੀਕ. ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਲਈ. ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਵੇਂ ਸੰਕਲਪ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮਾਡਿਊਲਸ ਆਫ਼ ਏ. 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਵਿਲੱਖਣ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ 0 ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੋੜ ਵਾਧਾ। ਉੱਥੇ ਇਸ ਲਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜੋੜ ਹੈ. ਅਜਿਹੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜੋ ਜੋੜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ. ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ. ਠੀਕ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਹਰੇਕ ਨੰਬਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ, ਪਰ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ. ਆਓ ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਦੋ ਵੈਕਟਰ ਹਨ। ਹਾਂ, ਆਓ ਵੇਖੀਏ। ਇਹ ਹੈ ਪਾਰਟੀ ਅਤੇ ਇਹੀ ਖੇਡ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੈ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਬਿੰਦੂ B ਵੱਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ B ਤੋਂ C ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਬੀ.ਟੀ.ਸੀ. ਉਸ ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਜੋ ਕਿ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਵੇਖਣਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਇੱਥੋਂ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਫਾਈਲ ਕੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਡਿਸਪਲੇਸਮੈਂਟ ਨੂੰ ਖਿੱਚਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦੇਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਆਖਰੀ ਹੈ. ਉੱਥੇ ਇਹ ਹੈ. ਇਹ ਸੱਚਮੁੱਚ ਪਲੇਸ ਪਸੰਦ ਹੈ. ਪੀ.ਸੀ. ਜਿੱਤਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਿਸਟਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਮਝਾਵਾਂਗਾ। ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਉ ਵੇਖੀਏ। ਮੈਂ ਇਹ ਕੀ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਇਸ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਉਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਹਾ। ਵੈਕਟਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਡਿਸਪਲੇਅ ਨਾਲ ਮਾਇਨੋ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੀ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਦੁਆਰਾ. ਦੂਜੇ ਦੇ ਅੰਤ ਦਾ ਅੰਤ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮੇਰਾ ਦੂਜਾ ਹੈ. ਦੋ ਅੰਤ 'ਤੇ. ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਰੱਖੋ. ਦੂਜੇ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ। ਤਿਕੋਣ ਕਾਨੂੰਨ. ਜੋ ਕਿ ਬਸ ਇਹ ਹੈ. ਸਰਪਲੱਸ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਰੰਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋਏ ਦੇਖੋਗੇ। ਨੰਬਰ. 3. ਕੁਝ ਸੰਗੀਤ। ਪਰ ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ, ਪਰ ਉਹੀ ਵੈਕਟਰ। ਮੰਨ ਲਓ ਜੋ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਪੀ. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚੇ। ਕਿ ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਜੋੜ ਰਿਹਾ ਹਾਂ.

ਇਸ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਮੈਂ ਕਿਹਾ, ਉਹ ਦਿੰਦੇ ਹਨ. ਦੂਜੀ ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ. ਸ਼ੱਕੀ ਹੈ? ਇਹੀ ਫਰਕ ਵੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਪਲੱਸ B ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਹੈ। ਪਰੰਪਰਾ ਹੈ। ਉੱਚ #2 ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਏਬੀਸੀ ਦੇਖੋ। ਪਰ ਇਹ ਹੈ। ਪਲੱਸ 13 + C। ਪਹਿਲਾਂ, ਅਸੀਂ PNC ਨੂੰ ਜੋੜ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਜੋੜ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਓਸ ਵਾਂਗ? ਜਿੱਤ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸੰਪੱਤੀ ਨੂੰ ਸੰਘ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੋਰ ਕੋਈ ਜਾਇਦਾਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਤਿੰਨ ਵੈਕਟਰ ਹੈ, ਸੀ.ਬੀ.ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੇਖਾਂਗੇ। ਸਾਨੂੰ ਸਪੀਕਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬਚਾਓ ਜੇ ਅਸੀਂ ਪੀ ਨੂੰ ਜੋੜ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਐਸੋਸੀਏਟਿਵ ਜਾਇਦਾਦ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੋੜਨ ਲਈ। ਇਕੋ ਜੇਹੇ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਘਟਾਓ ਹੈ। ਪ੍ਰਿੰਟਰ। ਫਤਹਿ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਲੈ। ਓਸ ਵਾਂਗ? 1.38 ਪਲੱਸ ਉਲਟ। ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਪੇਸ ਘਟਾਓ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਸਭ ਦਾ ਜੋੜ। ਪੀੜਤ ਮਾਇਨਸ ਬੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਜਾਣ ਦਾ ਘਟਾਓ, ਪਰ ਇਹ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਜਿੱਤ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਓ ਇਹ ਕਹੀਏ ਕਿ ਇਹ ਹੋਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕੋ ਕਿ ਵੈਕਟਰ ਉੱਥੇ ਕਿਵੇਂ ਹੈ। ਜਿਉਂਦੇ ਜੀ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਨਾ। ਇਹ ਹੈ। ਨਿਰਾਸ਼ਾ। ਇਸ ਲਈ ਪਲੱਸ ਦੇ ਨਾਲ ਘਟਾਓ ਘਟਾਓ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਹੈ ਇਹ ਇੱਕ ਹੈ। ਇਹ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਤੁਹਾਡਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਮਾਈਨਸ ਬੀ ਦਫਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਕਿੱਥੇ ਜੋੜ ਰਹੇ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਦੁਆਰਾ। 16 ਸੀ.ਸੀ. ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ ਪਰ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ ਹੈ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਾਰਵਾਈ ਹੈ। ਉਹ ਬੇਅਸਰ ਹੈ। ਆਸਾਨ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਇੱਥੇ ਮੁੱਖ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ। ਚੰਗਾ ਸਮਾਂ ਦੇਖੋ KK ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਸਕੇਲਰ ਹੈ। K ਇੱਕ ਸਕੇਲਰ ਹੈ। ਉਹ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਜਾਂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਡਾ, ਇਸਲਈ ਬਣਾਓ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵੈਕਟਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੀ ਇਹ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੈ? ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ। ਸੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ। ਪਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਪੰਨਵਾਦ। ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਇਹ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਹੋਵੇਗੀ, ਜੇਕਰ K ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਉਹੀ ਰਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੇ ਅਸੀਂ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਸੰਭਵ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਹੋਵੇਗੀ, ਪਰ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਲੈਂਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਦ. ਦੇ ਉਲਟ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਇੱਥੇ ਅਧਾਰਤ ਯੋਗਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸੰਸਕਰਣ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਗੁਣਾ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਵੰਡਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ, ਆਓ ਮੈਨੂੰ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਲੋਡ ਵਜੋਂ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਜੀਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ, ਇੱਥੇ, ਇੱਥੇ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਮੇਰੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਏ ਦੇ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੋ। ਇਹ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਏ. ਇਹ ਵੰਡਣ ਵਾਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਲਈ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵੰਡਣ ਵਾਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ L ਇੱਕ ਹੋਰ K ਪਲੱਸ ਹੈ। ਖੇਡ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ। ਇਸ ਲਈ ਕੀਮਤੀ। ਐਲ ਕਿਸਮ. ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੁਣਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਹੋਰ ਗਾਇਬ ਗਤੀਵਿਧੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਕੇ. ਸੀਮਲੈੱਸ ਹੈ। ਹਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵੀ ਇਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਗੁਣ. ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਨਾਲ, ਮੈਨੂੰ ਉਹ ਕਾਰਨ ਬਣਾਉਣ ਦਿਓ ਜੋ ਅਸੀਂ ਯਾਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸੋਚਦੇ ਹੋ? 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਇਕਾਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ 35 ਭਾਗਾਂ ਵਾਲੇ ਭਾਗਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ। ਦੁਆਰਾ ਮਾਤਰਾ. ਮੈਰੀ ਦੀ ਕੋਈ ਹੱਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਨਾਲ ਵੰਡਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਉਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਜਲਦੀ. ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ. ਵੈਸੇ ਵੀ, ਇਹ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋਗੇ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਲੰਬਾਈ ਨਾਲ ਵੰਡਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਜੋ ਵੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਉਸ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਗੁਣਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਪਰੰਪਰਾ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੈ? ਚਲੇ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਉਹ ਮੈਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਦੇਖ ਲਵੇਗੀ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਲਈ, ਟਰਮੀਨਲ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ 2 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਚਲੇ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਉੱਥੇ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਇੱਥੇ ਬੀ ਪਲੱਸ ਬੀ ਸੀ ਕੀ ਹੈ ਬੀ + ਸੀ ਕੀ ਹੈ। ਜਿੱਤ. ਡਾਇਰੈਕਟਰੀਆਂ। ਪਰੰਪਰਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ, ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਵਧ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪੀਸੀ ਘਟਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਲਈ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਟੈਸਟ ਸੈੱਟ ਏ.ਸੀ.ਸੀ. ਕੀ ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ? ਕੀ ਇਹ ਇੱਕ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਪਰ ਦੋਵੇਂ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਹਨ ਪਰ ਇੱਕੋ ਹੀ ਤੀਬਰਤਾ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਵੀ. ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਕੁਝ ਬਹੁਭੁਜ ਦੇ ਪਾਸੇ ਲੱਭੋ। ਚਲੇ ਕੁਝ ਛੇ ਪਾਸਿਆਂ ਨਾਲ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ. ਇਸ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਉਹ ਬਿਮਾਰ ਹੋ ਗਏ। ਕੀ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਾਨੂੰ BCD ਦੇ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ, ਹਾਂ? ਇਸ ਲਈ 6 ਸਿਰਲੇਖ. ਟੀਮ ਨੰ. ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਿੱਤਰ ਖਿੱਚਣ ਦਿਓ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਕਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਲੈਣ ਦਿਓ। ਸਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ. ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇੱਕ ਦੁੱਜੇ ਨੂੰ. ਸਰਗਰਮੀ. ਦ. 2ਜੀ. ਕੀ ਮਤਲਬ ਤੁਹਾਡਾ? ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਜੋ ਉਹ ਕਰੇਗਾ? ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਸੀ.ਡੀ. ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਵੀ ਇਹ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ. ਨਹੀਂ, ਮੈਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਕਿਉਂਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਇਹ ਹੈ, ਇਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਸ਼ਾਇਦ ਜਿੱਤ ਹੈ. ਇਹ ਜਿੱਤ ਹੈ। ਇਹ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਲੰਬਾ ਹੈ। A ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਅਤੇ ਵੈਕਟਰ B ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੀ। ਪਰ ਮਾਪ ਵੱਖਰੇ ਹਨ, ਇਸਲਈ ਪੀਸੀਆਰ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵੈਕਟਰ ਦੇ ਕੇ ਜਿੱਤ. ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਪੀਸੀ ਚੁਣੋ। ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਛੋਟਾ। ਨਹੀਂ, ਇਹ ਗੱਲ ਸੀ। ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਚਾਰ ਪਾਸੇ. ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਖੇਡੋ. ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੋ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਇਸ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ, ਸੀਮਿਤ ਐਡੀਸ਼ਨ ਲਈ ਤਿਕੋਣ ਵਾਂਗ, ਏ.ਸੀ. ਇਹ ਉਹ ਥਾਂ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਸਭ ਤੋਂ ਆਸਾਨ। ਜੋੜ ਕੇ। ਵਧੀਆ ਲੱਗ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ. ਹਾਲਾਂਕਿ, ਜੇ ਮੈਂ ਸੀਡੀ ਨੂੰ ਦੇਖਦਾ ਹਾਂ. ਨਿਯਮਤ ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਫਿਲਮ ਆਸਾਨ ਸਮਾਨਾਂਤਰ. ਡੀ.ਐਲ.ਬੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਪੈਨਲ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਦੇ ਵਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਏ. 80 ਦੇ ਵਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਮਹਿਕ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪਾ ਰਿਹਾ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਸਿਰਫ਼ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਖਾਣਾ। ਮੈਨੂੰ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਜੇਕਰ I. ਕਿਉਂਕਿ. ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਲੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਮੈਂ ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹਾਂ. CD ਕੁਝ ਪਿਆਰ. ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਇੱਕ ਗਰਮੀ ਹੈ. ਦੇਖੋ. ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਉਹ ਕੀ ਦੇਖਦਾ ਹੈ, ਵੇਖੋ. CCC ਪਲੱਸ ਬੀ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ, C ਘਟਾਓ 1 + b ਹੈ। ਅਤੇ 80. ਹਾਂ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਮਾੜੀ ਹੈ. ਇਹ ਬੁਰਾ ਹੈ। 80 ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਦੱਸਦਾ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਤਾਂ ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਸੀ.ਡੀ. ਅਜੀਬ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨੋਟ ਕੀਤਾ ਪਸੰਦ ਹੈ. DE D ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਲਈ ਅਪਵਾਦ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਸੰਪੱਤੀ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਥੇ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਪੈਲ ਕਰੋ. ਬੀ.ਸੀ. ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ. ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਦ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਇਸ ਲਈ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਨਾਲ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ. ਆਪਣੇ ਆਪ. ਸ਼ਹਿਰ ਜੋ ਅਸੀਂ ਬਣਾਏ ਹਨ। ਇਹ ਕੈਸਰ ਬਰਾਬਰ ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਹਾਵਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਹਨ। ਅਗਲੇ ਹਫ਼ਤੇ. ਆਬਾਦੀ। ਇੱਥੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਹਨ। ਚਲੋ ਸੀ.ਬੀ.ਸੀ. ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੋਲੋ. ਦੇਖੋ। ਸਭ ਕੁਝ। ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਕੀ ਹੈ? ਮਾਈਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਤਾ. ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਦਿਲਚਸਪ ਹੈ. ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਥੇ B&C ਦੇ ਨਾਲ ਕਿਉਂ ਜੋੜ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਹਨ. ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ. ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। ਆਸਾਨ. ਦੇਖੋ। ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਸਤਿਕਾਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਸ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਬਿਮਾਰ ਹੋ। ਆਸਾਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਇਹ। ਤਾਂ ਆਓ ਨਵੇਂ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰੀਏ। ਸਭ ਕੁਝ। ਇਹ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਣ ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਮਾਧਿਅਮ ਕਾਫ਼ੀ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਸ ਦੇ ਧੁਰੇ ਦੀ ਇਹ ਮੋਰੀ ਪਹਿਲੀ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਰਸਤਾ ਪਹੁੰਚ। ਇਹ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ ਹੈ। ਤਾਲਮੇਲ ਸਿਸਟਮ। ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਮੁੰਡੇ ਨੇਟਵਰਕ ਯੂਨਿਟ। ਨਾਲ ਹੀ, ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੋ। ਮੁੰਡੇ, ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਓਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ। ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਸਾਧਾਰਨ ਅੱਖਰ ਵਾਂਗ ਕੈਂਪਫਾਇਰ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਪਲੇਲਿਸਟ ਹੈ। ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਹੈਲੋ ਮੁੰਡੇ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਸਤ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ। ਇਸ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਹ। ਇਹ ਔਖਾ ਹੈ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੋਵੇਗਾ। ਮੈਨੂੰ ਬੱਸ ਇਹੀ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਇਹ ਹਨ। ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ। ਬਸ ਸਵਾਦ ਬਣੇ। ਉਹ ਕਾਤਲ। ਇਹ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਮਾਨਦਾਰ ਹੋਣ ਲਈ, ਬਿਮਾਰੀ ਦੁਆਰਾ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਾਂਤੀ। ਇਹ ਗੱਲ ਸੀ। ਠੀਕ ਹੈ, ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਉਹ ਸਥਿਤੀ ਜੋ ਤੁਸੀਂ। ਉਸ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ। ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਹਾਲ - ਚਾਲ ਆ? ਤੁਸੀਂ ਐਡ ਕੋਈ ਵੀ ਮਦਦ ਲਓਗੇ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ। ਪੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਉਸਦੀ ਘਰਵਾਲੀ। ਉਹੀ ਗੱਲ, ਅਸਲ ਵਿੱਚ। ਜੇ ਕਿ ਵੀ।

ਇਸ ਲਈ ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਧੁਰਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਮੈਂ ਏਬੀਸੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ ਲਓ। ਅਤੇ ਫਿਰ, ਪਸੰਦ। ਬਹੁਤ ਘੱਟ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਜੇਕਰ ਮੈਂ। ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਕੇਵਲ ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ। ਇਸ ਲਈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕਸਰਤ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਅਤੇ। ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਇਹ ਤੁਹਾਡਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਡਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ। ਕਿ ਇਹ ਏ। ਇਹ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਟੋਮੈਟਿਕਲੀ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਸਮ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਡੂੰਘੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕੀ ਹੈ। ਹਰ ਕੋਈ ਜਾਣਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਐਡਵਾਂਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬ੍ਰਿਹਮੰਡ ਨੂੰ ਵਧਾ ਰਹੇ ਹੋ।

ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ। ਕੀ ਇਹ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਹੈ? ਇਸ ਬਾਰੇ ਕਿਵੇਂ? ਜ਼ਹਿਰ।

ਇਸ ਲਈ ਜਾਂ ਤਾਂ ਮੈਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਉਹ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਹੂਲਤ। ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਟੇਪਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਵਰਗਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ। ਸੇਵਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮੰਗਣ ਤੋਂ ਨਿਰਾਸ਼ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਮੰਗਣਾ ਛੱਡ ਦਿਓ। ਬਸ ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਠੀਕ ਸਮਝ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਉਹ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਣ ਲਈ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ। ਸਟੇਟ ਪਾਰਟੀ 1433800 ਨਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦੀ। ਮਿੱਠਾ। ਰੇਸ਼ਨੀ ਦੁਆਰਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਨਹੀਂ। ਦੇਖੋ। DP ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਕਹੋ ਕਿ ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਹਨ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ। ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਇਹ ਹੋਰ ਹੈ। ਇਹ ਸਵਾਲ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ 114 ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਲੱਸ 4 ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਇਹ ਇਕ। ਇਹ ਹੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹੋ। ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਰਾਣੀ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਹੈ। ਆਸਾਨ। ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਰਾਹ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਬਿੰਦੂ ਬੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ 0 ਹੈ। ਸਧਾਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। AB Oculus ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਠੀਕ ਉਥੇ। ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੀ ਉਡੀਕ ਕਰਾਂਗੇ। ਅਸੀਂ ਲੋਕ ਹਾਂ। ਮਾਇਨਸ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ। ਪਾਰਟੀ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ

ਹੀ ਦਿਨ ਬਚਾ ਲਿਆ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ। ਸਾਈਕਲ। ਅਤੇ ਉਥੇ ਸਥਿਤੀ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਮੈਂ ਲਿਖਦਾ ਹਾਂ। ਅਹੁਦੇ ਦੇ ਨਾਲ। ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ। ਚਲੋ ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਲੈ ਲਈਏ। ਇਸ ਲਈ। ਤਾਲਮੇਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕੀ ਹੈ? ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਕੁਝ ਇਸ ਦੇ, ਕੁਝ ਵਰਗ ਦੇ। ਕਿਉਂਕਿ। ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਸੀ - 4. ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕੀ? ਜਿਵੇਂ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ। ਘਟਾਓ ਸਵਾਲ ਜੋ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਦੇ ਜੇ + 3 ਹੈ। ਨੰਬਰ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ। ਜਗ੍ਹਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਏ.ਬੀ.ਸੀ. ਪੜ੍ਹਾਅ ਤਿੰਨ ਅੰਕ। ਸਪੇਸ। ਇਹ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵੈਕਟਰ, ਆਓ ਦੇ I - J + K ਕਹੀਏ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸੰਧੀ ਘਟਾਓ 5. ਸਕੂਲ ਦੁਆਰਾ। ਇਸ ਲਈ। ਮਿਲਰ ਇਸਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ

ਹੈ? IS 3 - 3 CF 3 - 4 ਘਟਾਓ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ। PNC ਬੀਬੀਸੀ ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਹੁਣ ਤਕ। ਕਈ। ਉਹ ਅਧਾਰਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ। ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪਾਬੰਦੀ। ਦੇਖੋ ਕੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਹੁਣ ਸੋਚੀਏ। ਦੁਆਰਾ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਈ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਵਾਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਹਫ਼ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਜਲਦੀ ਦੇ ਦੇਵੇਗਾ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਇਹ ਗੱਲ ਹੈ, ਪਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਰੰਤ ਨਾ ਘਟਾਓ। ਖੈਰ, ਹਾਂ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਹਨ। ਮੁੰਡਾ ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਪਾ ਦਿੱਤਾ। 16 ਵੀਂ ਤੱਕ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ I. ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਹ ਹੈ। ਦੇਖੋ। ਚਮਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। ਹੁਣ ਐਪ ਸਟੋਰ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ। ਸਪਾਈਡਰ

ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਲੱਸ. 1 + 4 + 36. ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ PC ਵਰਗ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ। 4 + 4 + 4 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ 6. ਇਹ ਮੈਸਮ ਇਹ ਹੈ ਪਲੱਸ 8 + 45 ਜੋ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੰਜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ। ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਬੱਚੇ ਦਾ ਫੈਲਾਅ। ਸਰੀਰਕ ਜਾਂ ਪੀਸੀ ਸਕੂਐਡ। ਸਮਾਰਟ ਸੀਰੀਜ਼। ਬਿਲਕੁਲ ਉਹੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਸੌਂਦਾ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਹੀ ਕੋਣ ਹੈ ਜੋ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਲੈਕਚਰ ਦੇਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓਗੇ? ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕੀ ਹੋਇਆ? ਗਣਿਤਿਕ ਵਰਣਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜੋੜ, ਘਟਾਓ ਅਤੇ ਡਰਾਉਣੇ ਗੁਣਾ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਵੀ ਅਸੀਂ ਇਸਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵੇਖੀਆਂ ਹਨ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਮੈਨੂੰ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਵੈਕਟਰ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਸੁਖੱਲਾ। ਨਾਮ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੁੰਦਰ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਉਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਉਸ ਨਾਲ ਹੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜਿਸ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵੇਖੀਆਂ ਹਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਵਧੀਆ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਮੇਂ ਲਈ, ਅਗਲੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਕੁਝ ਕਰਾਂਗੇ ਕਿ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਿਆ ਜਾਵੇ। ਕੋਈ ਵੀ ਕੋਈ? ਬਿਲਕੁਲ, ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਾਰਟੀ ਖੇਡੋ। ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਕੀ ਹਨ? ਦਿੱਤੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣਾ, ਮੰਨ ਲਓ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਦੇਖਾਂਗੇ ਕਿ ਇਸ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਵਾਲ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਉਤਪਾਦ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਾਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਕੁਝ ਵੱਖਰਾ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ ਹੈ। 2 ਐਂਟਰ ਸੈੱਲ ਲਓ, ਫਿਰ ਅਸੀਂ। ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ ਲਓ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਕੈਟਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਉਸ ਸਕੈਲਰ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਜਦੋਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਉਤਪਾਦ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਸੀ। ਅਤੇ ਇਸ ਸਭ ਦਾ ਜਿਓਮੈਟ੍ਰਿਕ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ? ਅਤੇ ਇਹ ਦੇਖ ਕੇ? ਧੰਨਵਾਦ, ਧੰਨਵਾਦ।