

ਕਿਵੇਂ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰੋ. ਜੇ ਸੀ. ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕੋਈ ਤੀਜਾ ਲੈਕਚਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਦੂਜੇ, 1 ਅਤੇ 2 ਵਿੱਚ ਜੇ ਅਸੀਂ ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪੀੜਤ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? ਜੇ. ਬਿੰਦੂ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ. ਇਹ ਉਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਲਈ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਇਸਲਈ ਰੇਖਾ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਓ। ਬੇਸ਼ੱਕ ਅਸੀਂ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਪਰ ਇੱਥੇ ਸਥਿਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਵੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਸ ਨੰਬਰ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਲਦੀ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ? ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਹਾਂ। ਬਹੁਤ ਬਹੁਤ ਪੰਨਵਾਦ. ਅਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਾ 2 ਇਕਾਈਆਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਹੈ। ਉਸ ਹੁਨਰ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? ਇਹਨਾਂ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ? ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਛਾਣ ਹਨ. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਵਿਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਹੋ ਕੋਰਟਾਨਾ। ਉਹ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਆਓ ਸਾਲ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਸਾਲ ਮੈਂ ਉਸ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸਮਝਾਂ? ਨਹੀਂ, ਇਸਦੇ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖ ਰਿਹਾ ਹਾਂ. ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿ ਉਸਨੂੰ ਕਿੱਥੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ. ਚਲੋ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਕੋਣ ਨੂੰ ਥੀਟਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਹੋ ਸਕਦਾ. ਇਸ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਡੇਟਾ ਦਾ ਜ਼ੀਰੋ ਜ਼ੀਰੋ ਅਤੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਚੁਣਦੇ ਹਾਂ. ਸਿਰਫ ਡਾਟਾ ਮੁੱਲ। ਵਿਚਕਾਰ ਡਾਟਾ। ਵਿਕਰੇਤਾ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਹ ਬਰਾਬਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਡਾ ਮਤਲਬ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਸਹੀ? ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ 0 ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਹੋਵੇਗਾ। ਮਾਰਟੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕੀਏ। ਦੇ ਕਾਰਨ. ਨਹੀਂ। ਤਾਂ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਜਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਕੇਲਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਅਤੇ ਇਸ ਇੱਕ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਖੇਡਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਜ਼ੀਰੋ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ 0. ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਅਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਰਿਣਾਤਮਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਰਿਣਾਤਮਕ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਹੈ, ਜਾਂ ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਦਾ ਮੁੱਲ. ਜੇ ਇਹ ਗੰਭੀਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਮੰਭਵ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਸੰਭਾਵਨਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਜ਼ੀਰੋ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ 90 ਡਿਗਰੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ B ਨੂੰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉੱਥੇ ਸਿਰਫ ਸੀਪੀਆਈ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ, ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ALP ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵਪਾਰਕ ਉਤਪਾਦ ਹੈ. ਇਸ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਾਂਗੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਤੁਰੰਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ? ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾ PC ਜਾਂ ਪਹਿਲਾ ਪੀਰੀਅਡ ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਜੇ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਉਹੀ ਹੈ. ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਤਿੰਨ ਨੰਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਇੱਥੇ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹਨ. ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ 0. 0 ਹੈ। ਪੰਨਵਾਦ, ਨਾ ਬਣੋ। #3 ਤੁਰੰਤ ਬੀ.ਸੀ. ਕਾਂਗਰਸ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਬੀ ਹਨ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਉਹ ਤੁਸੀਂ ਹੋ। ਥੀਟਾ ਪੰਜ ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਅਤੇ ਕੀ ਮੈਂ ਕੁਝ ਕਿਹਾ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਪਤਾ ਹੈ. ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਜ਼ੀਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਲਾਗਤ 90 ਜ਼ੀਰੋ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਏਬੀ ਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਜੇ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਪੰਨਵਾਦ, ਇਹ ਹਵਾਲਾ ਹੋਵੇਗਾ. ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਹਨ? ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਇਸ ਕੇਸ ਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ। ਇਸਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ਇੱਥੇ ਹੈ. ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਡਿਗਰੀ. ਦਫ਼ਾ ਹੋ ਜਾਓ. ਫਿਰ ਇਹ ਹਨ. ਇਹ ਕੇਸ ਹਾਂ. ਖਾਸ ਹੈ। ਭਾਵਨਾ. ਮੈਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਕਹਿਣ ਦਿਓ ਕਿ ਇੱਕ ਗੱਲ ਹੋਰ ਹੈ। ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੰਪੱਤੀ, ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 8. ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ? ਉਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਨਾਲ. ਵਰਗ. ਮੈਂ ਇੱਕੋ ਵੈਕਟਰ ਵਿਚਕਾਰ ਅਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਹਾਂ। ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ੀਰੋ ਨੂੰ ਬਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਲੋਕ ਹੋ। ਠੀਕ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਵਰਗ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਹੋਰ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਉਹ ਤੁਰੰਤ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਉਹ ਉਸ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਹ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਲਵੋ. ਚਲੋ ਇਸ ਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਉਦਾਹਰਣ ਨੂੰ ਲਓ. ਜੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 6. ਇਹ 7 ਹੋਵੇਗਾ। ਡੇਟਾ 60 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਡਾਟਾ। 16 ਤੋਂ 7 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਮਾਰੀਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ 60+60 ਨੂੰ ਵੀ ਸੁਧਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਰ, ਮਲਟੀਪਲ 31 ਕੀ ਹੈ? ਇਹ. ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਨੋਟ ਕਰੋ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਉੱਥੇ ਹੋਵੋਗੇ? ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲਿੰਗਾਂ ਦੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਬਿਲਕੁਲ I. ਪੁਲਿਸ ਡਿਟੈਕਟਿਵ I don't I. ਇਸ ਮਾਡਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਮੋਡ I ਬਰਾਬਰ ਹੈ 1. ਇਸਲਈ ਇਹ ਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵੈਕਟਰ। 00 ਵੀ.

ਇਸ ਲਈ ਸਾਰੇ ਡੇਟਾ ਦੇ ਨਾਲ. ਆਸਾਨ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ. ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਨਹੀਂ। ਹਾਂ, ਮੈਨੂੰ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਮੈਨੂੰ. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਮੈਨੂੰ. ਇਹ ਲਾਗਤ. ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ. ਦੇਖੋ ਕਿ ਕੀ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਸਰੀਰ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਕਿਹਾ।

ਇਸ ਲਈ ਲਾਗਤ ਡਾਟਾ. ਉਪਕਰਨ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਇਹ ਹੈ. ਹਾਂ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਹ. ਉਹ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਓਹ ਹਾਂ। ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਡਾ ਲਾਗਤ ਡੇਟਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਸੱਚਮੁੱਚ. ਇਹ ਦੇਖੋ. ਮਾਰੀਆ ਕੋਸਟਾ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਮਝਦੇ ਹੋ? ਵਾਲੀਅਮ ਦੂਰੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਅਰਥਾਤ, ਅਸੀਂ ਗੁੰਮ ਰਹੇ ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਵੈਕਟਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ. 'ਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਫੋਟੀਆਂ ਬੀਟ ਕਿਸਮਾਂ। ਦ. ਮੁੰਡੇ 'ਤੇ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਹੈ. ਸਾਰੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਉਹ ਹਨ ਜਿਸਦੀ ਅਸੀਂ ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ ਗੁਣਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਇਹ ਪੂਰਵ ਅਨੁਮਾਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। ਸਾਲ ਦੇ. ਉਹ ਮੈਨੂੰ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਦ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਬੀਮਾਰ ਹੋ? ਇਥੇ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤੁਸੀਂ? ਹਾਂ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੋ। BYR ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੀ ਹੈ? ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਕਿ ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਜੋ ਕਿ ਇਹ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਇਸ PT ਨੂੰ 1 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਪੂਰੀ ਚੀਜ਼ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ। ਪਰ ਇਸ. ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ। ਕੀ ਇਹ ਨੁਸਖੇ ਲਈ ਹੈ? ਜੇ ਮੈਂ ਇਹ ਲਿਖਿਆ? ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ. ਠੀਕ ਹੈ. ਸਤ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ, ਪਰ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ ਹਨ. ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ.

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਬੱਚਤ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਜੇਡਾ ਅਸੀਂ ਮਾਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਪੇਸ਼ ਆਉਂਦੇ ਹਾਂ. ਬਾਹਰ ਸਿਰ. ਨਾਸ਼ਤਾ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਰਵਾਇਤੀ ਬੀ.ਸੀ. ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ. ਹੋ ਬਿੰਦੀ, ਇਸ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਲਓ. ਤੁਸੀਂ ਲੋਕ ਸੀਜ਼ਨ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਮੈਂ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹਾਂ. ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਸਹੀ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸ ਸੰਪਤੀ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਸਹੂਲਤ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਦਲਣ ਦਿਓ। ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਇਹ ਮੇਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੋ. ਇਹ ਹੈ। ਰਵੀ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਉਸ ਨੂੰ ਚੁਣੋ, ਕਰੋ. ਹੁਣ ਮੈਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਚੁੱਕ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸੇ ਦੇ ਨਾਲ ਖਤਮ. ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਾਂਗ। ਠੀਕ ਹੈ. ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਡੋਟ ਉਤਪਾਦ 'ਤੇ ਸਾਡੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਹੈ. ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ. ਲੋਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਹੋਰ। ਨਹੀਂ, ਇਹ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਖੇਡੋ. ਵਪਾਰ. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 'ਤੇ ਇਹ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੈ ? ਕੀ ਬਣੇ? ਗੁਣਵੱਤਾ. ਅਸੀਂ ਕਰਾਂਗੇ। ਉੱਥੇ ਇੱਕ ਨੂੰ 0, A1 ਪਲੱਸ A1 ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਗੁਣਵੱਤਾ. ਕਿਹੜਾ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ? ਓਏ ਹਾਂ. ਗੁਣਵੱਤਾ. ਕੀ? ਸਵੇਰ. ਇਹ ਹੈ. ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ। ਗੁਣਾ. ਆਡੀਓ. ਪਰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਦੇਖੋ. ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸੁਆਗਤ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ. ਕੀ? ਪਹਿਲੀ

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ. ਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ. ਡਾਟਾ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਛੱਡੋ. ਚਾਰ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਰਲ ਵਿੱਚ ਬੋਲਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਇਹ π ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਸੀ ਪਲੱਸ. ਪਲੱਸ ਬੀ ਡਾਟਾ। ਦੇਖੋ। ਪਿਛਲੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਹ ਗਤੀ ਸੀ ਡਾਟ ਸੀ. ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਗਤੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ

ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦੇਖਦੇ। ਦੇਖੋ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਮਾਡਲ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਏਜੰਟ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਠੀਕ ਹੈ? ਸਰੀਰ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਵਰਗੀ ਬਿੰਦੀ ਬਿੰਦੀ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਚਲੇ ਉਹ ਉਤਪਾਦ ਉਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਉੱਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਸੀ.ਸੀ.ਆਈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਬੀ ਅਤੇ ਬੀ ਦੂਜਾ। ਤਾਂ ਜੇ ਮੈਂ ਇਹ ਲਿਖ ਸਕਾਂ, ਇਹ ਸਥਿਤੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਮਾਡ ਬੀ ਪਲੱਸ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਡੇਟਾ ਦੇ ਨਾਲ ਡੇਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੇ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਾਇਦਾਦ। ਖੈਰ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਅਗਲਾ 4 ਵਾਂ। ਪਲੱਸ ਦ. ਮੇਰੇ ਭਰ ਵਿੱਚ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ। ਇਹ ਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਉਸਦੇ ਕੰਮ ਬਾਰੇ ਹੈ। ਕਿਸਮਾਂ। ਕੁਝ ਮੁੱਖ ਗੱਲਾਂ। ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ। ਵਰਣਨ ਤੋਂ ਇਹ ਪਤਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਕੁੰਜੀ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਉਹੀ ਹੈ। ਬਸ ਜਾਇਦਾਦ ਦੁਆਰਾ ਛੱਡੋ। ਜਦਕਿ ਇਸ ਸਾਲ। ਇਕ ਹੋਰ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਾਡੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ। ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਾਡੇ ਪਿਆਰੇ ਨਿਸ਼ਾਨ। ਇਸ ਦੀ ਕੀਮਤ ਬੀਟਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਜੇ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਘਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹਨ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਬੀਟਾ 8 ਜਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਵਿਆਸ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰੋ। ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਇਹ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਯਾਨੀ ਡਾਟਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਕੀ ਇਹ ਇੱਥੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਠੀਕ ਹੈ? ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵੈਕਟਰ ਨਹੀਂ। ਸੰ. ਇਸ ਸੰਪੱਤੀ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਫਾਰਮੂਲਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਲੱਭੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਇਹ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਨ। ਆਰਡੀਨੇਟ ਸਿਸਟਮ ਵਰਗੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਜਹਾਜ਼ ਦੇ ਨਾਲ ਲੇਡਡ ਡਾਇਵਰਜੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸਮਝਾਉਣਾ ਦਿਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਪੇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵਧ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਹੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਜੇ ਹੈ, ਆਓ, ਕਹੀਏ, ਕੀ। ਮੈਨੂੰ ਟੁਕੜਾ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਜੇ ਡੁਪਲੀਕੇਟ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਹਾਂ। ਇੱਕ ਰਾਤ ਤਾਂ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸੰਪੱਤੀ ਦੁਆਰਾ, ਜੇ ਕੁਝ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸੈੱਟ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਦੇਖੋ ਕਿ ਬਸ ਕੀ ਹੈ I. ਅਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ। ਪਲੱਸ ਨਿਰਾਸ਼। ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ, ਠੀਕ ਹੈ? ਇਸ ਨੂੰ ਸਪੈਲਿੰਗ। ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਕਰਕੇ ਹੈ। ਡੇਟਾ ਕੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਕੀ ਸੁਣ ਸਕਦੇ ਹਾਂ? ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਟਾਈਪ ਕਰੋ। ਉਹ ਬਣ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਨੂੰ ਛੱਡੋ। ਫਿਰ ਵੀ। ਤੁਸੀਂ 1010.

ਇਸ ਲਈ . ਜਲਦੀ ਦੇਖੋ. ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਹਿੱਸਾ।

ਇਸ ਲਈ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਕੰਪੋਨੈਂਟਸ ਦੇ ਨਾਲ ਮਲਟੀਪਲ K1V 1A2 B 2. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਇਹ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਰੈਟੀ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਸਹੀ ਸੀ। ਲੋਕ। ਇਹੀ ਗੱਲ. ਯੋਗਤਾ ਗੁਣਾ. ਚਲੇ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਛੱਡਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇੰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖ ਨਹੀਂ ਸਕਣਗੇ। ਨਹੀਂ, ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਧਾਰਨ ਬੇਨਤੀ ਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਸਿਰਫ਼ 3 - 2 ਦੁਆਰਾ. ਮੈਨੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ. ਅੱਠ ਦਿਨ. ਪਲੱਸ 16. ਮੈਂ ਖੁਸ਼ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਬਾਰੇ ਹੈ. ਸਬੰਧਤ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੇ ਵੇਟਰ। 40 ਘਟਾਓ 26. ਘਟਾਓ 4. ਮਨਪਸੰਦ? ਇਹ ਹੀ ਗੱਲ ਹੈ. 37 - 2. ਕੀ? ਠੀਕ ਹੈ। ਇਹ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ, ਉਡੀਕ ਕਰੋ। ਤੂੰ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਵੀ ਜਾਣਦਾ ਹੈ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਹਨ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ। ਸੀਐਨਬੀਸੀ? ਸੱਜੇ ਦੁਆਰਾ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅਰਥ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?

ਇਸ ਲਈ ਦੇਵੋ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਉਹ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਦੇ ਵਿੱਚ ਲੈ ਕਹੀਏ. 2003 ਘਟਾਓ ਕਿਉਂ? ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉਸ ਰਾਹੀਂ। ਉਤਪਾਦ ਡੇਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਦੇਖੋ। ਆਓ ਅਸੀਂ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨਵੀਨਤਮ। ਚਿੱਟਾ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ. ਫਾਰਮੂਲਾ। ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਡਾਟਾ। ਪਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ. ਪਰ ਇਸ. ਡਿਸਟਰਬਰ ਸਕੇਲਰ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਤਹਿਤ ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਆਮ ਉਤਪਾਦ ਉਤਪਾਦ ਹੈ। ਟੁਕੜੇ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ. ਉਤਪਾਦ ਇਹ ਅੰਤਰ ਹੈ. ਕਾਫ਼ੀ. ਦੁਆਰਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੱਕੜੀ 3 ਭੁੱਕੀ. ਉੱਥੇ ਹੈ. ਹਾਂ। ਕੀ? ਤੋਂ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ. ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ. ਮਿੰਟ। ਚਮੜੀ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ? ਅਸੀਂ I. ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ। ਅਸੀਂ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ 5 ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ। ਠੀਕ ਹੈ? ਉਹ ਹੁਣੇ ਹੀ ਹਨ. ਨਵਾਂ ਵੈਕਟਰ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਹਰ ਕੋਈ, ਹਰ ਕੋਈ. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਹੇਕ ਕੀ ਹੈ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹੀ ਗੱਲ. ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਦੂਜਾ ਵਿਅਕਤੀ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੇਵਾਂ ਲਈ ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਆਪਣਾ ਕੇਸ ਬਣਾਇਆ ਹੈ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ B 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਤੁਰੰਤ ਹੈ। ਅਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਸਹੀ? ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਇਹ. ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ ਅਤੇ ਹੋਰ. ਸਟੋਰ. ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਤੋਂ ਬੇਨਤੀ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਉਹ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਦੁਆਰਾ ਹੱਲ ਕਰ ਸਕਣ। ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ। 1 ਘਟਾਓ। ਘਟਾਓ 3 ਕੀ ਹੈ? ਅਨੁਪਾਤਕ ਹੈ। ਸੁਣ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ. ਮੇਰੀ ਉਚਾਈ. ਨਿਚੋੜ ਕੇ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਭ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਉਹ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਨਵੀਨਤਮ ਡੇਟਾ। ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ. ਸਹੀ? ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਹੈ. ਘਟਾਓ ਤਿੰਨ I. ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ. ਇਹ. ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਲਾਂਬਡਾ, ਜੇਕਰ ਮੈਂ X ਲਿਖਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਘਟਾਓ ਤਿੰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਲਾਂਬਡਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਕਿ. ਇਹ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਕੋਈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਕੁਝ ਕਿਹਾ ਹੈ. ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਜੀ. ਫੋਰਸਿਜ਼। ਪਾਰਟੀ। ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰ. ਹਾਂ। ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਮੈਂ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ ਕਿ. ਇਹ ਸਥਾਨ ਇਕ ਹੋਰ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਹੈ. ਜੇ ਕਿ ਕਾਫ਼ੀ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਰਟੀ ਤੱਕ ਵਧ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਇਸ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ. ਤਾਂ ਹਾਂ, ਇਹ ਇੱਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਹੈ। ਅਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਵਿਸਥਾਪਨ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਜਦੋਂ ਤਾਕਤਾਂ ਖੇਡ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਅਤੇ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਇੱਕ ਖਾਸ ਮੇਜ਼ਬਾਨ ਸੀ. ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਤਾਕਤ ਹੈ ਜੋ ਬਲ ਹੈ. ਇਹ ਬਲ ਹਨੇਰੇ ਵਿਸਥਾਪਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਕੀ ਇਹ ਫਰਕ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਬਲ ਵੈਕਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਡਿਸਪਲੇਸਮੈਂਟ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਉਹ ਉਤਪਾਦ ਉੱਥੇ ਹੈ। ਸਧਾਰਨ ਉਦਾਹਰਨ. ਮੈਂ ਦੇਖਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਦੋ ਤਾਕਤਾਂ ਹਨ। ਇਹ ਉਹ ਹੈ। ਦੋ ਤਾਕਤਾਂ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਦਿੱਤੇ ਕਣ ਕਣ ਵਾਂਗ। 2 ਅੰਕਾਂ ਵਾਂਗ।

ਇਸ ਲਈ ਜਾਂ ਤਾਂ. ਅਸੀਂ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਇੱਥੇ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਦੇ ਬਲ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਨਵੇਂ. ਨਾਰਵੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਇੱਕ ਹੋਰ ਜਿੱਤ ਵੀ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਹਨ। ਇਹ ਕੋਈ ਸੌਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਾਰਟੀ। ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਵਿਸਥਾਪਨ \$25। ਚਲੇ ਲੜਾਈ ਦਾ. ਆਈਪਲੱਸ 3 - 1. 4. ਠੀਕ ਹੈ? ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਉਹ ਬਲ ਜੋ ਇਹਨਾਂ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਜੋ ਚਾਰ I ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਉਂ? ਕਿਉਂ? ਸਭ ਤੋਂ ਚਮਕਦਾਰ ਦਿਨ।

ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ। ਪਰ ਵਿਸਥਾਪਨ ਵੈਕਟਰ ਵਿਸਥਾਪਨ. 4 - 8 - ਆਈ - ਜੇ. ਪਰ ਉਸਦਾ ਤਾਜ਼ਾ. ਇਹ ਸਭ ਹੈ. ਇਹ ਨਵੀਨਤਮ, ਇਹ ਇੱਕ ਚਲਾਓ। ਹਾਂ। ਗਲੀ, ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਫੋਰਸ ਨੇ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਿਸ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਹਾਂ, ਹੋ ਗਿਆ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਉਤਪਾਦ. ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਆਸਾਨ ਹੈ. ਇਹ ਤਿੰਨ ਵਰਗੀ ਖੇਡ, ਜੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 1660 ਵਪਾਰ ਫੋਰਸ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵੇਖੀਆਂ ਹਨ. ਸਮੱਸਿਆ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। 36 ਹਾਂ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਾਨੰਤਰ ਭੁਜ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਬਰਾਂ ਕੀ ਹੈ? ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਮੈਂ ਹਾਂ. ਅੱਖਰ। ਦੇ ਕੁਝ. ਵਰਗ ਹਨ, ਤਿਰਛੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਵਰਗਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੈ ਜੋ ਕੁਝ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੰਪੱਤੀ ਦਾ ਸਰੀਰ. ਇਹ ਕਰਨਾ ਆਸਾਨ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ A+B ਪੂਰੇ ਵਰਗ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਉਤਪਾਦ ਲਈ ਪਲੱਸ B ਚੰਗਾ ਵਰਗ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਦੁਆਰਾ. ਇਸ ਹਫ਼ਤੇ ਇਹ ਇਮਾਰਤ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਵੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ ਇਹ R ^2 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਟੁਕੜਾ ਵਰਗ. ਪਲੱਸ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਮੈਂ a - B ਵਰਗ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਮਾਡ ਇੱਕ ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਰ ਬੀ ਵਰਗ. ਇੱਥੇ ਦੇ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਓ.

ਇਸ ਲਈ 45 ਸਿਖਰ ਸੀਮੇਲਨ.

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਹੈ ਕਿ ਸੁਰੱਖਿਆ ਆਉਂਦੀ ਹੈ. ਬਸ, ਮਾਰਟੀ ਸਹੀ ਹੈ. ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ। ਇਹੀ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਹਰ ਕੋਈ ਕਰੋ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਮਾਰਟੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ. ਦ. ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕੋਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਮੋਡੀਫਾਇਰ ਪਲੱਸ ਫਾਈਵ ਉਸ ਮਾਡਲ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਜੋ ਪੈਨਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਅਤੇ ਚਾਰ, ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਕੀ ਹੈ? ਪਿਛਲੀ ਪਛਾਣ ਕੀ? ਹਾਂ। ਸਹੀ? :) ਚਿਹਰਾ ਆਡੀਓ. ਮਾਈਨਸ 149 ਜਿਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ 7. ਇਸ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ. ਸਮਾਨਤਾਵਾਂ। ਵੈਸੇ ਵੀ। ਸਮਾਨਤਾ ਉਹ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਵੈਪ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੁਰਖ ਗੁਣਵੱਤਾ. ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਉਹ ਹੈ। ਅਸਮਾਨਤਾ ਬਹੁਤ ਸਧਾਰਨ ਹੈ, ਇਹ ਹੈ. ਇਹ ਉਸ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। ਕਰੋ ਜੇ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਬਿੰਦੀ ਉਤਪਾਦ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸਭ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮਾਡਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਹੁਣ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਲਾਗਤ ਮਾਇਨਸ ਵਨ ਅਤੇ ਪਲੱਸ ਵਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਮੁੱਲ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਜੇ ਮੈਂ ਉਸ ਦਾ

ਮਾਡਿਊਲਸ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ। ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਕੀ ਸੱਚਮੁੱਚ ਕੋਈ ਗੁਣ ਸੀ? ਮਾਡਲ। ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨਾਲ ਸਮੀਕਰਨ ਬਦਲੇ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਵਾਲ ਕੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ। ਕਿਉਂਕਿ। ਡੇਟਾ ਦਾ ਮਾਡਿਊਲਸ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਸੋਚ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਤਿਕੋਣੀ ਗੁਣ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਹੈ। ਸਥਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ. 5 ਲੋਕਾਂ ਵਾਂਗ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਇਹ ਸੀ. ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਬਸ ਦੇਖੋ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹੀ ਕਿਹਾ। ਇਹ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਬੰਦ ਹੈ। ਆਉ ਇੱਕ ਦੇ ਵੈਕਟਰ A&B ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਮਾਡਲ। ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਰਾਤ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ. ਡਾਟਾ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਲਾਸ਼ਾਂ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ. ਉਸੇ ਕੀਮਤ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ? ਮੈਂ ਪਿਛਲੇ ਸਾਰੇ ਅੱਪਗਰੇਡ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਸੋਚ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ। ਕੀ ਹੈ? ਆਓ ਦੇਸਤੋ। ਆਧੁਨਿਕਤਾ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ। ਇਹ ਮੈਨੂੰ ਸੀ. ਸਵੇਰ ਨਾਲੋਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਛੋਟਾ। ਸਰੀਰ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਥਾਮਸ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਲਿਆਓ. ਬਰਾਬਰ ਵੱਖਰਾ। ਸਮਾਨਤਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੁਣਵੱਤਾ ਕੋਰਸ. ਇਹ ਤੁਹਾਡਾ ਹੈ। ਦਰਮਿਆਨੇ ਇੱਥੇ ਪਲੱਸ ਬੀ ਹਨ। ਦੇ ਪਲੱਸ ਮਾਡਲਾਂ ਦੇ ਮਾਡਲਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੋ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੀਬੀਸੀਬੀ ਜੋ ਇਸ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਹੈ ਉਹ ਸਰੀਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਕੀ ਹੈ? ਬਸ. ਮੈਨੂੰ ਵੇਖਣ ਦਿਓ. ਇਹ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ਬਸ. ਕੀ ਉਹ ਅਜਿਹਾ ਕਹਿਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ? ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਗੱਲ ਹੈ। ਪਰ ਕਿਉਂਕਿ ਨਿਯਮ ਇਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੋ ਅਸੀਂ ਲੱਭ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ ਲਈ ਤਿੰਨ ਵਾਟਰਪ੍ਰੂਫ ਸਿਰਫ ਸਾਨੂੰ ਬਰਾਬਰੀ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਯਕੀਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਤਪਾਦ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵੇਖੋ. ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਛਾਣਾਂ ਦੇਖੋਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ. ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਅਤੇ ਅਸਮਾਨਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖੀਆਂ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਅਗਲੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਉਤਪਾਦ ਲਈ ਹੋਰ ਉਤਪਾਦ ਦੇਖਾਂਗੇ। ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਤਪਾਦ ਲਈ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਸੈੱਟ ਹੈ. ਉਹ ਸਭ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

Prutor@Bittor