

ਬੰਦ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ, ਪਸੰਦ ਹੈ। ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਹਿਲੂ। ਖਿਡਾਰੀ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ 3. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਾਥੀ ਬਾਰੇ ਸੋਚਦੇ ਹੋ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਇਹ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ। ਹਾਂ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬੁਲਾਇਆ। ਇਹ ਸਾਰੇ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸ ਤਸਵੀਰ ਵਿੱਚ। ਡਰਾਅ। ਤੁਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਵਰਗੇ ਸ਼ਬਦ। ਕਿਉਂਕਿ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਮੁੱਠੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਖੋਲ੍ਹ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਅਧਿਕਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਤਸਵੀਰਾਂ ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੰਮੇਲਨ ਹੈ। ਇਹ ਪਹੁੰਚ ਲਈ,

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ। ਅਤੇ ਕਿਉਂ? ਬਿਲਕੁਲ। ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਇਸ ਤਸਵੀਰ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡਦੇ ਹਾਂ। ਟੈਕਸਾਸ। ਪਰ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਵੋਗੇ।

ਮੌਜੂਦ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਪਰੇ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸੋਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਧੁਰੀ ਹਨ। ਸ਼ਾਂਤ। ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ? ਕੀ ਇਹ? ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ? ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਪਤਾ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ? ਸਪੇਸ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਮਦਦਗਾਰ ਹੋ, ਪੈਡੀਕੁਲਸ, ਆਪਣੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ, ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਕੁਹਾੜਿਆਂ ਲਈ, ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਉਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ। ਇਸ ਲਈ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ। ਇਹ ਡੱਬਾ। ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਐਕਸ. ਵਾਈ। ਇਸ ਬਿੰਦੀ ਉੱਤੇ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ, XY.

ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਮੂਲ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਮੂਲ ਲੇਬਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਤੇ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਬਕਸਾ, ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਬਕਸ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹੁਣ ਤੱਕ

ਇਸ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ XY ਪਲੇਨ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਬਿੰਦੂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ XY ਪਲੇਨ 'ਤੇ, ਉਹ ਸਾਰੇ ਬਿੰਦੂ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ, ਉਹ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜਹਾਜ਼ ਵੰਡਦੇ ਹਨ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਗੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਹਿੱਸੇ। ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਏ. ਤਾਂ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਬੈਠੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਵੱਲ ਦੇਖੋ। ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ

ਵੀ ਵਧਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਰੋਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਉਹ ਸਾਡੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਜੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਇਹ

ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ। ਉਸ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਚੋਣ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਤਾਂ ਚਲੋ ਚੱਲੀਏ। ਪਿਛਲਾ ਇਹ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹਰ ਬਿੰਦੂ ਲਈ। ਸਹਿਯੋਗੀ। ਸਹਿਯੋਗੀ। ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਜਾਂ ਤਾਂ ਉਹ ਹੋਵੇ। ਦੇ ਲਈ। ਵੱਖਰਾ।

ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਇੱਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ। ਇਹ ਸੌਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ। ਸਪੇਸ।

ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਵੈਕਟਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਪਰ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ. .64 ਵਰਗ ਵਰਗ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਇਹ ਦੇਖੋਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਦੁਆਰਾ ਵਰਤ ਕੇ। ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਸ਼ਾਇਦ ਆਓ ਗੱਲ ਕਰੀਏ। ਇਹ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਅਜਿਹੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਲੋਕ. ਦੂਜੇ ਹੱਥ. ਵਰਗ।

ਇਸ ਲਈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਵਰਗ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਸਰਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਚੀਜ਼ਾਂ. 6. ਪਲੱਸ ਪਲੱਸ. ਹਾਂ। ਖੇਡਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਅੱਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਸਫਲ। ਸੰਭਵ ਹੈ। ਇਸ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ। ਪਹਿਲੀ ਇਸ ਲਈ. ਸਕੋਰ ਤਾਂ ਆਓ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਵੈਕਟਰਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਕੁਆਰਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ। ਇਸ ਲਈ. ਅੰਦਰੂਨੀ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਸਮਾਨ।

ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ. ਚੁਣੋ ਚੁਣੋ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫਿਰ ਇਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 4. ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਬਿਆਨ ਕੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ. ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋ। ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ

ਹੈ. ਇਹ ਸਭ ਹੈ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਬਿਲਕੁਲ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਹੁਣ ਤਕ. ਬਸ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਓ. 1962 ਪੁਆਇੰਟ ਪਰ

ਇਸ ਲਈ ਸ਼ਾਇਦ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਇਹ ਅੰਕ. ਕਰੋ। ਬਣਾਉ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ 3 ਸਮੀਕਰਨ ਹਨ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲੈਣਾ ਚਾਹਾਂਗਾ। ਕ੍ਰਿਸਮਸ. ਜਿਵੇਂ ਕੀ. ਸਮੀਕਰਨ. ਠੀਕ ਹੈ, ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੜ੍ਹੀਆਂ ਹਨ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਅਧਿਐਨ ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਹੈ? ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਲਈ. ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਚੋਣਵੇਂ ਰੂਪ ਵਿੱਚ। ਤਾਂ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਵੱਖਰੇ ਹਾਂ। ਦੋਨੋ ਪਾਸੇ. ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ. ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਏ. ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਕਰੀਏ.

ਇਸ ਲਈ ਵਧੀਆ.

ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਵੈਕਟਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਕਿ. ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ. ਇਸ ਲਈ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਤਾਂ ਇਹ ਵੈਕਟਰ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਉਸ 'ਤੇ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਉਸ

ਰਸਤੇ 'ਤੇ ਹੈ ਜੋ ਮੈਂ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ. ਕੁਝ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ. ਇਸ ਲਈ. ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਕਿਹਾ ਤੁਸੀਂ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ। ਦੇ ਅਭਿਨੇਤਾ ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹਨ ਜੋ

ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਇੱਕੋ ਹੈ. ਕੁਝ. ਕਿਉਂਕਿ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਉਹੀ ਹੈ। ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ, ਇਸਦੇ ਉਲਟ. ਇਹ ਇਹ ਹੈ, ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੱਖਣਾ ਪਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕੰਮ ਲਿਖਣਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੂਪ ਤੋਂ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਰੱਖੋ। ਹੁਣ ਤਕ. ਹਾਂ। ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਜ਼ੀਰੋ ਮਿਲਿਆ। ਪ੍ਰਸਤਾਵ 1 ਲਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. 5 - 5 0 ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ। ਜਾਂ ਤਾਂ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਗਣਨਾ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ. ਗਲੀ ਦੇ ਬਾਹਰ.

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਬੇਸ਼ੱਕ ਇਹ ਵੀ ਹੈ. ਉਹ ਲੋਕ ਕੌਣ ਹਨ? ਗੁਣਵੱਤਾ ਬਿੰਦੀ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ, ਬੇਸ਼ੱਕ ਮੈਂ ਕੀਤਾ। ਤਾਂ ਚਲੋ.

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ. ਤਾਂ ਫਿਰ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਇੱਥੇ ਦੇ ਹਨ. ਯੋਗਤਾ ਇਤਿਹਾਸ. ਤੁਹਾਡੀ ਗਣਨਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕਦੀ। 135 ਜੋ ਕਿ. ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ. ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ. ਚੀਜ਼ਾਂ. ਪਹਿਲਾ ਸਹਾਰਾ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਬਿੰਦੂ ਹੋ. ਜੇ ਮੈਂ ਪੁੱਛਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਇਹ

ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਆਉ ਬੋਲਦੇ ਹਾਂ। ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਹਥ ਤੋ. ਸਪੀਕਰ ਕਿਸੇ ਨਾਲ ਡੇਟਿੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਅਸਲ ਵਿੱਚ। 'ਤੇ ਬਿੰਦੂ. ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਲਓ. ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ

ਕਿ ਉਸ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰੀ ਹੋਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਜਾਸੂਸ. ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ. ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਲਈ. ਹਾਂ। ਕਰਨ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਹਾਲਤ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ. ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ. ਦਿਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰੋ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ. 61601 6.60 ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਰਥ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਤੋਂ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕਹਿਣ ਦਾ ਬਿਆਨ ਸੀ। ਤਾਂ ਚਲੇ। ਬਸ।  
ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ। ਪਰ ਅਸੀਂ ਚੋਣ ਨਤੀਜੇ ਦੇਖੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ। ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ।

ਇਸ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਕੇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ। ਭਾਵ ਸਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ? ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਤਲਬ ਇਹੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਸਾਰੇ ਪੁਆਇੰਟ XYZ ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 22 ਪੁਆਇੰਟ ਵਰਗੇ ਸਵਾਲ ਲਈ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ ਤਾਂ ਮੈਂ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਵਧੀਆ। ਸਾਰੀ ਦਿਸ਼ਾ। ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਬਸੰਤ ਬੀਅਰ ਇਹ ਸਾਰਾ ਹੈ। ਪਲੱਸ 1 - 1 ਵਾਰ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਧਾ ਅੱਗੇ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ। ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਵੰਡ ਹੈ। ਘਟਾਓ 4. ਇਸ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰੋ। ਘਟਾਓ ਇੱਕ। ਮਾਇਨਸ ਇੱਕ 1.6 ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਦੋ ਮਾਪਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਦੋ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਦੋ ਲਾਈਨਾਂ ਹਨ। ਹਾਂ, ਉਹ ਕਹਾਣੀ। ਸੰਭਾਵਨਾ। ਬੇਸ਼ੱਕ, ਇਹ ਲਾਈਨਾਂ ਵੱਡਾ। ਉੱਥੇ ਕੀ ਹੋਇਆ? ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸੋ।

ਇਸ ਲਈ ਅੱਗੇ। ਪਰ ਚੈੱਕ ਕਰੋ। ਫੌਜਾਂ। ਸਹੀ? ਕੁੱਝ ਕਰੋ। ਤਾਂ ਫਿਰ ਸਾਡੇ ਲਈ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ। ਇਸ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਦੋਵਾਂ ਦਾਅਵਿਆਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਕਰੋ। ਉਹ ਸਾਰੇ ਸਮੀਕਰਨ। ਉਸ ਲਈ ਸਵਾਲ। ਤੀਜੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ। ਜੇ ਨਹੀਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਬਹੁਤ ਧੰਨਵਾਦ ਹੈ।

Prutor@11111