

ਇਹ ਲੜੀ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਹੁਣ ਤੱਕ ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ. ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਧੁਰੇ। ਜੀਵਨ ਦੇ ਸਵਾਲ, ਦਾਇਰੇ, ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਤਾਂ ਦੇ ਰੂਪ। ਕਿਉਂਕਿ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ? ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਭਾਗ ਨੰਬਰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੀਏ? ਕਿਉਂਕਿ. ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਦੇ ਲਾਈਨਾਂ ਹਨ। ਦਫ਼ਤਰ। ਉਹ ਸਨ. ਉਹ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਉਹ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਵੰਡ. 1. ਲਾਈਨਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੋਣ 'ਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਾਂ। ਜੇ ਇਹ ਜ਼ੀਰੋ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਹੈ, ਇਸਦਾ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਉਦਾਹਰਨ ਹੈ. ਮੈਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ। ਕੀ ਇਹ ਇੱਕ ਖਾਸ ਨਿਰਣਾਇਕ ਸੀ,

ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੰਧ 'ਤੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਟੈਸਟ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਕਿ ਮੈਂ ਕੀ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ. ਚੈਕ. ਉਹ ਵੱਧ ਜਾਂ ਘੱਟ। ਇਹ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਦਾ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅੱਗੇ ਵਧੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ, ਆਓ ਪਹਿਲਾਂ ਪੁੱਛੀਏ। ਅਸੀਂ ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਵੇਂ ਆਉਂਦੇ ਹਾਂ? ਉਹ. ਪਹਿਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਮੋਬਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭ ਕੇ ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਲੱਭਣ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਦਾਅਵਿਆਂ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹਾਂ. ਇਸ ਲਈ. ਬੰਦ ਕਰੋ। ਚਲੇ ਆਹ ਕਰੀਏ. ਇਸ ਲਈ. ਅਤੇ ਫਿਰ. ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਡੇਟਾ ਦਾ ਸਾਈਡ 1 ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਉਲਟ. ਇਸ ਕਰਕੇ. ਇਸ ਲਈ. ਸੰਮੇਲਨ. ਹਾਂ। ਅਤੇ ਬੇਸ਼ੱਕ, ਉਹ ਦੋਵੇਂ 90% ਹਨ. ਜ਼ਰੂਰ. ਕਿਹੜੇ ਜਹਾਜ਼ ਹਨ? ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸੈਚਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਹੈ। ਵਰਟੀਕਲ. ਦੁਬਾਰਾ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਉਹ ਹੈ। ਕੰਮ. ਹਾਂ। ਲੋਕ ਇਸ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਠੀਕ ਹੈ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੂਪ ਤੋਂ.

ਇਸ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਉਮੀਦ. ਸਹਾਇਕਣ. ਕੰਮ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਈਏ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਅਲਵਿਦਾ. ਘਟਾਓ। ਹੋਰ ਵਿਗਿਆਨ. ਇਸ ਲਈ. ਕੀ ਲੋਕ? ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ 55 ਗੁਣਾ 2 ਪੰਨੇ ਕਰਦੇ ਹੋ। 4.1 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ.

ਇਸ ਲਈ ਉੱਥੇ ਹੈ. ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ? ਨਾਲ ਨਾਲ, ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਨਾਂਤਰ. ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ. ਦੇ ਸਮਾਨ. ਇਥੇ. ਜਾਂ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ? ਇਹ 90 ਡਿਗਰੀ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਾਈਨ ਕਰਨ ਲਈ π ਦੁਆਰਾ 4 ਦਾ ਕੋਸਾਈਨ ਨਿਸ਼ਾਨ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਵੈਕਟਰ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਸੈੱਟ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਅਖਬਾਰ ਦੇਖਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਹਨ. ਸਹੀ? ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਿੱਧਾ ਹੈ. ਆਓ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ. ਹੁਣ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਲਿੱਪਾਂ ਅਤੇ ਝੁਕਾਅ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਤਾਂ ਆਓ ਇਸ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰੀਏ. ਅਦਾਕਾਰ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਠੀਕ ਹੈ. ਤਾਂ ਆਓ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਦੋਵੇਂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਲਈ ਲੰਬਵਤ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ. ਇਹ ਇੱਕ ਹੈ।

ਠੀਕ ਹੈ. ਖੇਡ 2. ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਪਤਾ ਹੈ. ਇਹ. ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ? ਖਾਸ। ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ 1. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ, ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਬਸ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ. ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੀ. ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ? ਇਸਦੇ ਲਈ ਲੰਬਵਤ ਹੋਣਾ, ਅਤੇ ਇਹ ਇਸਦੇ ਲਈ ਲੰਬਵਤ ਵੀ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਦੱਸੋ. ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ. ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। 64 ਬੋਲਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਪਲੇਨ ਲਈ ਬਹੁਲ ਵੈਕਟਰ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਚੁਣੋ ਕਿ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਬਿੰਦੂ ਨਹੀਂ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਇਸ ਕਰਕੇ. ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ. ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਬੋਲੋ? ਸਪੋਰਟ ਗੇਮਜ਼।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਜਹਾਜ਼ 'ਤੇ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ, ਆਓ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ. ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ। ਧੰਨਵਾਦ। ਆਓ ਇਸ ਉੱਤੇ ਚੱਲੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲਾਈਨ 'ਤੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਡਰਾਉਣ ਬਾਰੇ ਕਿਵੇਂ ਜਾਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਤੁਸੀਂ ਲੰਬਵਤ ਖਿੱਚਦੇ ਹੋ. ਇਸ ਲਈ. ਤਾਂ ਚਲੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਮੰਨ ਲਓ I. ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ 'ਤੇ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ? ਪਰ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ. ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ. ਸਹੀ? ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਡਰਿਆ ਹੋਇਆ। ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਦੂਰੀਆਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਸਵਾਲ. ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ. ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੀ ਨੋਕ ਦੇ ਕੇ ਬਿਲਕੁਲ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਹੈ. ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਹੋਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਿਲਕੁਲ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਹੈ ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ. ਤੇਜ਼ਨਾ। ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੈਨੈਕਟ. ਖੈਰ, ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਕਿਉਂਕਿ. ਜੋ ਕਿ ਦੇਖਣ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ. ਮੇਰੀ ਸੂਚੀ. ਹਾਂ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਜ਼ਰੂਰ. ਨਾਲ ਨਾਲ ਧਨਵਾਦ. ਇਸ ਲਈ. ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ? 4. ਤੋਂ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਆਰ ਡਾਟ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਾਰਟੀ। ਇਸ ਲਈ. ਵੰਡ. ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਉਸ ਕੋਲ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਹਨ। 611 ਹੁਣੇ ਹੀ ਅੱਗੇ ਦੀ ਰਣਨੀਤੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ. ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਹੈ. ਤਾਂ ਸ਼ਾਇਦ ਮੈਂ? ਇਸ ਲਈ. ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਪੁਆਇੰਟਰ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਰਥਨ ਹੈ. ਚਰਚਾ ਦੀ ਗੱਲ ਕਰੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ. ਸਵੇਰ ਨੂੰ ਨੋਟਿਸ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿ ਇਹ ਲੰਬਵਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੋ ਕਿ ਅਜੇ ਵੀ ਉੱਥੇ ਹੈ. ਕੀ ਜਵਾਬ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਹ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੀ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫ਼ਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ ਕਿ ਕਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲੀ ਚੀਜ਼ 'ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਬਿੰਦੂ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ । 2 ਤੋਂ ਅਤੇ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਫਾਲੋ-ਅੱਪ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਲਈ. ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪਾਇਆ ਕਿ ਚਰਚਾ ਕੀ ਸੀ. ਪਰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ. ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ $X \cdot 1 + b \text{ by } 1 + 1$ ਬਰਾਬਰ 2 ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੋਰ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ। ਫਿਰ ਦੂਰੀਆਂ। ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ। ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਦ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਅੱਜ ਦੇ ਲੈਕਚਰ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ ।

ਇਸ ਲਈ ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਮੈਂ ਇੱਕ ਪੁਆਇੰਟਰ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਵਾਂਗਾ, ਪਲੇਅਰ ਅਤੇ ਦੂਰੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ ਲੱਭਣ ਲਈ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।