

ਸੀਰੀਜ਼ ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਸਾਰਾ ਹੋ। ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇਖਣ ਲਈ ਉਹ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਕਲਪਾਂ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਧੁਰੇ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਿੱਧੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਗਿਆਨ ਗਲਪ ਲਈ ਚੁਣੇ ਗਏ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਕਲਪ ਹਨ। ਸਹੀ? 2ਜੀ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਦਾਅਵੇ. ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਹਿਣਾ ਹੈ. ਦਿਮਾਗ. ਕੀ? 1/6 ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ. ਉਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ. 245

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪਾਓ.

ਇਸ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ. ਮੁੰਡਿਆਂ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਪਿਛਲੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਲਈ. ਵਿਦੇਸ਼ੀ. ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ $2nd\ 1 / 4 - 4$ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਸਿਰਫ $2 / 5$ ਘਟਾਓ. ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਿਉਂ? ਤਾਂ ਆਓ ਜਲਦੀ ਵੇਖੀਏ. ਪਹਿਲੇ ਇੱਕ ਲਈ, ਮੈਨੂੰ ਦੂਜੇ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦਿਓ। ਅਤੇ ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਇੱਥੋਂ ਕੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਟੈਕਸ 2 ਤੋਂ ਦੋ ਗੁਣਾ ਲਾਂਬਡਾ ਪਲੱਸ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਭੇਜੋ। ਅਸੀਂ ਪੰਜ $X - 1$ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਟੈਕਸ ਭੇਜਾਂਗੇ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਕਿਉਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਨਕਾਰਾਤਮਕ 300 ਕਿਉਂ ਹੈ? 75 ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਲੈਪਟਾਪ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੇ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ। ਕਿਰਪਾਲੂ। ਅਤੇ ਇਹ ਸਭ ਹੈ. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਸ ਲਈ. ਦੂਜਾ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਸਮੀਕਰਨ।

ਇਸ ਲਈ ਦੂਜਾ ਤੀਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੱਗਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਜੋੜਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪੰਜ ਵਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ. ਜਾਂ ਕੁਝ ਠੀਕ ਹੈ, ਇੱਕ ਵਾਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕੋ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕੀਤਾ। ਵੰਡਿਆ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਸਾਡਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਦਰਸ਼ਕ ਹਨ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰੀਏ? ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਿਰਫ ਇਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਮੀਕਰਨਾਂ 2 ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਹਨ, ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਲਈ ਗੁਡ ਇੱਕ ਲਈ, ਆਓ ਹੁਣੇ ਕਰੀਏ. ਸਹੀ? ਬਸ.

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਪੰਜ ਹੈ. ਜੋ ਕਿ 5 ਦਿਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ. ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ. ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ। ਉਸਦੀ ਮਾਂ. ਤਾਂ ਚਲੋ ਚੱਲੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਸਮਮਿਤੀ ਰੂਪ ਕਰੀਏ. ਸਮਝਾਓ। ਕੀ ਹੈ ਨਿਰਯਾਤ .

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਵੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਚਲੋ। 20 ਦੇ ਨੇੜੇ। ਲਾਂਬਡਾ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੈੱਟ ਅਤੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਾ ਦੂਜਾ ਸੈੱਟ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਉੱਥੋਂ ਤੁਸੀਂ $XY&Z$ ਦੇ ਮੁੱਲ ਲਿਖੋ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਸਿੱਧੇ ਉਸ ਵੱਲ ਆਈਏ। ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਕਿਉਂ? ਇਹ ਕਹੋ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਹੱਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਰਾਮਦੇਹ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ. ਘਟਾਓ. ਪੋਸਟਿੰਗ ਲਈ. ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਕਾਰਨ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਮਾਇਨਸ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਗੁਣਵੱਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਹ ਦੁਬਾਰਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਮੁਆਫ਼ ਕਰਨਾ.

ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੋ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਵਰਤ ਚੁੱਕੇ ਹੋ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਪਹਿਲੀ ਕੀਤੀ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ. ਚਾਰ ਗੇਮਾਂ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ $4/4$ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਕੀ ਇਹ 2 ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਚਲੋ ਦੂਜੀ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰੀਏ। ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕੋ. ਸੀਜ਼ਨ ਕਾਲਜ ਇਸ ਲਈ. ਲਾਈਟਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਬਿੰਦੂ ਵੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਬਿੰਦੂ. ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਬਿੰਦੂ ਲੱਭਣ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਬਦਲਦੇ ਹੋ। ਮੈਨੂੰ ਦੱਸੋ ਕੀ? ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਮੈਂ ਬਿਆਰ ਹਾਂ। 40%। ਕੱਟਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ. ਬੇਸ਼ੱਕ, ਇਹ ਸਭ ਉਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਸੀ ਜਿੱਥੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਸਮਰੂਪ ਸੀ. ਸੀਮੈਂਟਿੰਗ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ. 1ਲੀ. ਇਹ. ਹਾਂ। ਦੂਜੀ ਲਾਈਨ ਲਈ. ਸਹੀ? ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ.

ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਦੋਵਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਧੁਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਪਿਛਲੇ ਕੇਸ ਦੇ ਸਮਾਨ. ਲਈ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਲੱਭੋ। ਅਤੇ ਮੈਂ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਠੀਕ ਹੈ. ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਵੇਖਣ ਲਈ. ਸ਼ਾਂਤ। ਸਹੀ? ਹਾਂ। ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਦਲ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਕੁਝ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਹਿਣਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਇਸ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ. ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਸਿਰਫ ਸਹੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਫਾਰਮ. ਕੀ? ਕੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ? $5 + 2$. ਸੁਪਨੇ। ਅਜੇ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ. ਖੇਡਾਂ। ਸਾਵਧਾਨ. ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ. ਕਈ ਵਾਰ ਅਫਸੋਸ ਹੈ. ਹਾਂ। ਤਾਂ ਆਓ ਤੁਹਾਡੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਉਦਾਹਰਨ ਕੁਸ਼ਲ. ਮੈਂ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਉਂ ਖੜ੍ਹੇ ਹਾਂ? ਹਾਂ। ਇਹ ਹੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਸਾਫਟਵੇਅਰ 6. ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣੇ ਹੀ. ਠੀਕ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ. ਉਹੀ ਸਮੱਸਿਆ ਜਾਪਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਲਾਈਨਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਉੱਥੇ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸੀ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਆਓ. ਇਹੀ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਪੂਰੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਸਪੇਸ ਕਿਵੇਂ ਲੈਣਾ ਹੈ? ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਹਾਂ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਉੱਥੇ ਕਿਵੇਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋ?

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਉਹ ਪੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਅਤੇ ਫੜਿਆ ਗਿਆ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵ .

ਇਸ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ ਬਨਾਮ. ਦੇਸ਼ਤਾਨਾ। ਮੈਂ ਇਸ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋ। 6. 2. ਇਸ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰੋ। ਖੇਡ. ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹਨ

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਕਿਸ ਕੋਲ ਸਿੱਧੀ ਹੈ? ਕਾਰਨ? ਅਤੇ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤਕ ਹਨ। 1ਲੀ. ਇਸ ਲਈ. ਤਾਂ ਚਲੋ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਵੀ ਇਹੀ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਦੇ ਹਾਂ। ਚਲਾਂ ਚਲਦੇ ਹਾਂ. ਦੱਸ ਦਈਏ। ਅਤੇ. ਮੈਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਦਾ ਹਾਂ. ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਥੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਕੁਝ ਗੱਲਾਂ। ਕੀ? ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ? ਆਖਰੀ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇਹ ਰੋਸ਼ਨੀਆਂ ਹਨ. ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ. ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ. ਮਕਸਦ. ਅਤੇ ਬੇਸ਼ੱਕ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਉਹ ਨੰਬਰ ਹਰੇਕ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਸੇ ਨੂੰ ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

2ਜੀ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਿਵੇਂ? ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਦ.

ਇਸ ਲਈ ਫਿਰ. ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਜੇਕਰ ਉਹ ਜਾਂ ਤਾਂ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਲੈ ਲਓ। ਬਹੁਤੀ ਵਾਰ ਮੈਂ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਆਓ ਹੁਣ ਦੂਰੀਆਂ ਲੱਭਣ ਲਈ ਅੱਗੇ ਵਧੀਏ। ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਜਾਓ। ਆਪਣੇ ਲਈ ਜੀਵਨ ਦਾ ਬਿੰਦੂ. ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਲੰਬਕਾਰੀ. PS4. ਤਾਂ ਫਿਰ ਦੂਰੀ Q ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ ਹੋਣ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਪੇਸ. ਸ਼ਾਇਦ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ. ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਹੁਣ ਇੱਕ ਸਮਮਿਤੀ ਰੂਪ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਫਿਰ. ਦੋ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਕੀ ਹਨ? ਖੇਡਾਂ ਲਈ ਸਾਡੇ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ। ਚੁੱਪ ਰੱਖਣ. ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਲੱਭਣਾ ਪਏਗਾ. ਅੱਗੋਂ ਬਿੰਦੂ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਦੂਰੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਰੌਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ. ਉਸ 'ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨਾ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦਿਸ਼ਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪਰ ਫਿਰ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਵਾਧੂ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਇਕੱਠੇ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ. ਅਧਿਕਾਰੀ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹੋ? ਤੂੰ ਕੌਣ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ ਰੱਖੋ. ਵਧੀਕ. ਇਹ ਲੇਖ ਦਾ ਹੁਸਨ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਸਵਾਲ ਸੀ,

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ. ਸਾਰੇ ਨੋਟ ਮਿਲ ਰਹੇ ਹਨ। ਵਰਗ ਵਰਗ. ਪਹੁੰਚ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਮਹਾਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ। ਉਹ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਨੂੰ ਚੁਣੋ। ਇਸ ਲਈ. ਲੰਬਕਾਰੀ ਰੇਖਾਵਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ. ਦੇ ਧੁਰੇ ਸਨ। ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਚੁਣੋ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਲਿਖ ਰਹੇ ਹੋ? Google.com. ਖੈਰ, ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਰੇਖਾ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਬੰਧ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ. ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ। ਪਲੱਸ ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਤਿੰਨ ਵਾਰ. ਅਤੇ ਹੁਣ ਅਸੀਂ.

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ 4/4 ਮਿਲਦਾ ਹੈ। 6. ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਧੰਨਵਾਦ। ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਤੁਸੀਂ ਲੈਂਡ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ. ਦੇ ਧੁਰੇ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸਫੂਲ. ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅੱਗੇ. 566 ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਅਸੀਂ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਦੂਰੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਦੂਰੀ ਹੈ. ਬੰਦ ਕਰੋ। ਉਦਾਹਰਨ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਦੇ ਸਮਾਨ. ਹੈ 2. ਤੁਸੀਂ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਬੰਦ ਕਰੋ। ਜਾਂ ਕੁਝ?

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ. ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਸੋਚ. ਖੋਜ ਕਰੋ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਹੈ। ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਸ਼ਾਂਤੀ ਤੋਂ. ਲੰਬਕਾਰੀ ਮੈਂ ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਮੇਰੇ ਲੈਪਟਾਪ 652 ਨਾਲ ਹੱਲ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ। ਤਾਂ ਮੈਂ ਕਿਹਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਦ. ਚੁਣੋ ਤਾਂ ਆਓ ਸੋਚੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ. ਇਹ. ਇਸ ਲਈ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਸੇਵਾਵਾਂ ਹਾਂ। ਹਾਂ। ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ. ਹਾਂ। ਬਿੰਦੀ ਉਤਪਾਦ 0 ਹੈ। ਹਾਂ। ਬੰਦ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ. ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਵੇਗਾ.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ. ਪਰ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਾਰ ਵਾਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਅਤੇ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਨੋਟਿਸ ਕਰੋ ਜੋ ਅਸੀਂ ਵੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ. ਲੋਕ ਜੋ. ਜਦੋਂ ਲੋਕ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਲੜਨਾ ਹੈ। ਸੂਝ ਸਵੇਰ. ਚਲੋ ਚਲੋ। ਇਹ ਸਭ ਸਿਰਫ਼ ਕਦਮ ਹੈ. ਅਸਲ ਲੜਾਈ. ਖੈਰ, ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਅਧਿਐਨ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਇੰਟਰਸੈਕਟਿੰਗ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਕੀ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਹੈ? ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਸਟਮ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਗਲੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ. ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਨੈਟਵਰਕ 'ਤੇ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਲਵੋ. ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਾਰੇ ਲੰਬਕਾਰੀ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ, ਠੀਕ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ ਕਿ ਕਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਉਹ ਚੀਜ਼ ਚੁਣੋ ਜੋ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹੁਣੇ ਹੀ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਮਾਇਨੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ ਚੁਣਦੇ ਹੋ, ਇਹ ਸਾਰੇ ਬਿੰਦੂ ਇੱਕੋ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਹਨ। ਦਿਮਾਗ. ਇਸ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕਰਨ ਲਈ. ਸਿਸਟਮ ਬਹੁਤ ਕੁਝ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਨੈਟਵਰਕ 'ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਬਿੰਦੂ ਚੁਣ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਦੂਰੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤਾਂ ਚਲੋ ਚੱਲੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ. ਉਸਨੇ 30 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਤਾਲਮੇਲ. ਇਸ ਲਈ. ਖੇਡਾਂ ਲਈ। ਅੰਕ. ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਚੁਣੋ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੋਨ 'ਤੇ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਆਸਾਨ. ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗੈਜੂਏਟ ਕਰਨ ਲਈ. ਦੂਜੇ ਲਈ। ਛੇ. ਪਲੱਸ 6.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ. 17 ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ. ਹਾਂ। ਇਹ.

ਇਸ ਲਈ ਫਿਰ. ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਡਿੱਗਣਾ. ਅਤੇ ਆਓ ਦੱਸੀਏ. 20% ਲਈ. ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਫਿਰ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ? ਤੁਸੀਂ ਗੁਣਾ ਅਤੇ ਵੰਡ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਸਮੀਕਰਨ ਬਿਲਕੁਲ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਅੱਜ ਦੀ ਗੱਲਬਾਤ ਵਿੱਚ. ਅਸੀਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ। ਅਸੀਂ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਕਿ ਲਾਈਨਾਂ ਕਦੋਂ ਤਿਲਕ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕੱਟ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ। ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ.