

ਸਭ ਨੂੰ ਪ੍ਰਣਾਮ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਪੜ੍ਹਾਈ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਕਿਵੇਂ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦੇ ਵਿਹਾਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ? ਵਿਤਕਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ। ਅਸੀਂ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਰੱਖ ਰਹੇ ਹੋ? ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ। ਖੇਡਾਂ। ਫਲਿਊਆਂ। ਵੱਧ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮਾਨਤਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਨਾ ਹੀ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਾਂ 0 ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਜਾਂ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਦੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦਾ ਸਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ ਸੈੱਟ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਨੀਤੀ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ ਦੇ ਗੁਣ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਹੱਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਉਹੀ ਪੜ੍ਹਾਅ BX ਪਲੱਸ C ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਮੈਂ acnr ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸਮਾਨਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਗੁਣ ਦੀ ਸੇਵਾ ਹੈ। ਹੱਲ ਵਿਲੱਖਣ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਰੇ X ਦੇ ਅੰਤਿਮ ਹੱਲ ਸੈੱਟ ਲਈ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ  $C = A + B + C$ ।

ਇਸ ਲਈ ਉਪਭੋਗਤਾ ਦੁਆਰਾ ਸਾਡਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮਾਰੂਥਲ ਵਿੱਚ ਹੱਲ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣੇ ਹਨ? ਇਹ ਤਸਵੀਰ ਦੇ ਲਈ। ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਆਓ ਇਸਦਾ ਹੱਲ ਕਰੀਏ। ਮਾਹਰ। ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਸਾਲ। ਨਵੀਨਤਮ। ਤਾਂ ਪੁੱਤਰ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਅਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ। ਸਮਾਨਤਾ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ, ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਐਕਸ ਪਲੱਸ ਵਾਂਗ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਤਨੀ ਕਿਉਂਕਿ ਪਲੱਸ ਫਾਈਵ ਅਤੇ ਐਕਸ ਮਾਇਨਸ ਤੋਂ। ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਤੇ ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਹੱਲ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਦਾ ਹੱਲ। ਮੈਂ ਬਾਹਰ ਹੋਵਾਂਗਾ। ਵਿੰਡੋਜ਼ 7 ਸਵੇਰ ਦੇ ਸੈੱਟ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਲੱਭ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ। ਦ. ਸੁਖੱਲਾ। ਬਸ, ਇਹ ਉਤਪਾਦ ਸੰਭਵ ਉਤਪਾਦ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਉਤਪਾਦ ਸੰਭਵ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ,

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਚੋਣ ਕਾਲ ਨੂੰ ਵਰਤਣ, ਜੋ ਕਿ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮਝਣ ਲਈ। ਕੀ ਇਹ ਸੱਚਮੁੱਚ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ? ਨਹੀਂ ਤਾਂ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਗਲਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੈਂ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚਦਾ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਕਿਤੇ ਇਸ ਘਟਾਓ, ਘਟਾਓ, ਘਟਾਓ ਪੰਜ ਇੱਕ ਮੂਲ ਰੂਪ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ। ਲਵੋ, ਇਹ ਹੈ। ਖੇਡੋ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਲਓ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਇਹ  $X + 5X$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਪਹਿਲਾਂ ਤੱਥ ਜੋ ਕਿ  $X + 5X$  ਹੈ। ਕਿ ਇਹ ਫੈਕਟਰ ਵਰਗਾ ਸੀ ਅਤੇ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਹ 06 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਘਟਾਓ ਪੰਜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਮਾਇਨਸ  $5 = 0$  ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਪਲੱਸ ਪਲੱਸ ਪਲੱਸ ਉਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਨੰਬਰਾਂ ਲਈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਲਿਖੇ ਹਨ, ਸਿਰਫ਼ ਇੰਨਾ ਹੀ।

ਇਸ ਲਈ ਪਲੱਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਦੱਸ ਦਈਏ ਕਿ ਮੋਹਰ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਨੈਗੇਟਿਵ ਪਾ ਦਿਓ। 'ਤੇ ਵੀ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਹੈ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਸ ਪਹਿਲੀ ਚੀਜ਼ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਅਗਲਾ ਸਿਸਟਮ X ਘਟਾਓ ਅਤੇ ਇਹ 0 ਘਟਾਓ ਦੇ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, X ਬਰਾਬਰ 0 ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸੀਲ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਲਗਾਓ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੈਂ ਉੱਥੇ ਹੀ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋ ਇਸ ਦਾ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਉਹ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਹੋਵੇ, ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਣ, ਪਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸੰਭਵ ਨਤੀਜੇ ਹੋਣਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਹੱਲ ਕਿਤੇ ਨਾ ਕਿਤੇ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਪੀਸੀ 'ਤੇ ਹਾਂ। ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਜ਼ੀਰੋ ਅਤੇ ਟਿਊਬਾਂ ਤੋਂ ਦੋਖੇਗੋ ਕਿ ਇਹ ਨਾਬਾਲਗ 'ਤੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੱਲ ਮਿਲ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੱਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਨੰਤ 2. ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਯੂਨੀਅਨ। ਉਦਘਾਟਨ 'ਤੇ।

ਇਸ ਲਈ ਘਟਾਓ 5.6 ਘਟਾਓ ਇਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ X ਦੇ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ। ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਕੋਲ ਇਹ ਹੋਵੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੱਲ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਿਗਨਲ ਗ੍ਰਾਫ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੱਲ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮਦਦਗਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਕੱਲ੍ਹ ਅਸੀਂ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਮਝਣ ਲਈ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਗਲਤੀ ਨਾ ਕਰੋ, ਭਾਵੇਂ ਕੁਝ ਵੀ ਹੋਵੇ।

ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਓਨੀ ਹੀ ਸਮਾਨ ਸਮੱਸਿਆ। ਇਹ ਸਧਾਰਨ ਚਤੁਰਭੁਜ ਵਰਗ ਪਲੱਸ ਪੰਜ X - 3 ਪਲੱਸ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ 0। ਹੁਣ ਮੇਰੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰੋ। ਕੀ ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਅਸਮਾਨਤਾ ਹੈ ਇੱਕ ਸਮੀਕਰਨ ਘਟਾਓ ਤਿੰਨ ਨੂੰ ਐਕਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਤਿੰਨ X - 1 ਵਿੱਚ X ਪਲੱਸ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ ਅਸੀਂ ਹੱਲ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸਦਾ ਕੀ ਹੱਲ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ?

ਇਸ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਹਾ ਸੀ, ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਵੇਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਇਹ ਇਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਜ਼ੀਰੋ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ X ਅੱਧੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 0. ਕਿਉਂ? ਅਤੇ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ 0 ਹੈ? ਕੋਈ ਹੋਰ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਆਓ X - 1 ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ ਤਾਂ X ਬਰਾਬਰ ਅੱਧਾ ਘਟਾਓ ਬਰਾਬਰ 0 ਹੈ। ਫਿਰ ਉਸ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੌਜੂਦ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਕਰੋ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਥੇ, ਫਿਰ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਰੋ। ਨਹੀਂ। ਕਿਉਂਕਿ ਇੰਨਾ ਨਿਰਾਸ਼ ਹੋ ਕੇ ਅਗਲੀ ਫੈਕਟਰੀ ਨੂੰ ਮਾਇਨਸ ਤਿੰਨ ਜ਼ੀਰੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲੈ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਉੱਥੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨੂੰ ਮਾਇਨਸ ਤਿੰਨ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ। ਸਾਲ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਉਤਪਾਦ ਹੈ ਇਹਨਾਂ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਜੋ ਜ਼ੀਰੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਵਿੱਚ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਪੈਸੇ ਲਿਆਓ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ, ਘਟਾਓ ਤਿੰਨ ਕਿਉਂਕਿ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 2 - 3 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਫਤਰ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਮੂਰਖ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਮੈਂ ਇੱਕ ਵਿਭਿੰਨ ਸਮਾਨਤਾ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਅਰਥਾਤ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸੇਲੇ ਹੈ। ਫੰਕਸ਼ਨ ਖੁਦ ਫੰਕਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ PR ਟ੍ਰਿਜ਼ਟੀਕੋਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਤੋਂ। ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ  $X + 2$  ਦੁਆਰਾ  $X - 3$ ।

ਇਸ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ 2 ਦਬਾਓ। ਇਸ ਨਾਲ ਰੋਕੋ। ਕਿਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ? ਕੀ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹਨ?  $4 * X - 3$ । ਇਸ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਦੇਖਦੇ ਹੋ?

ਸਿਰਫ਼ ਸੂਚੀ, ਨਾਲ ਹੀ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਸਭ ਕੁਝ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇਹ 8 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਗੁਪਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਅੰਕ 10 ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਨ 5 ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ 25 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਹਨ। ਉਹ ਅਜੇ ਵੀ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ, ਸਭ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਈ, ਇਹ ਇੱਕ

ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ, ਪਰ ਇਹ ਪੂਰਾ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਮਾਇਨਸ ਚਾਰ ਰੱਖਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਇਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਮਾਇਨਸ  $2/ - 7$  ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਘਟਾਓ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਮਾਇਨਸ 7 ਇੱਥੇ ਹੈ। ਘਟਾਓ 2, ਜੋ ਕਿ 2 ਗੁਣਾ 7 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ 2 ਗੁਣਾ 7:00 ਜਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਘਟਾਓ ਚਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਇੱਕ ਹੱਲ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਘਟਾਓ  $4X$  ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੇ ਹੁਣ ਚਾਰ ਹੱਲ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਤਾਂ ਕੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ? ਸਮੱਸਿਆ ਸੰਭਾਵੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੁਣਾ ਕਰੋ ਤਾਂ ਵਿਧੀ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਬਹੁ ਘਰ ਹੈ। ਫਿਰ ਮੈਨੂੰ ਕੰਪਨੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗੀ।

ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਪਾਉਣਾ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸ਼ਾਮ ਦੀ ਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਪਲੱਸ  $2 / X - 3$  ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਖੱਬੇ ਰੱਥ ਦੇ ਮਾਇਨਸ 2 ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਉਹ। ਇਹ ਪਲੱਸ  $2X$  ਮਾਇਨਸ ਹੈ। ਪੈਰ. 6 - 3. 236 - 3. 0. ਫਿਰ ਇਹ ਉਹੀ ਸਥਾਨ ਹੈ ਘਟਾਓ 6 ਪਲੱਸ ਕਰੋ।  $X - 3$  ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ ਤੋਂ ਜ਼ੀਰੋ ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਭਾਵ 8 ਇਹ ਘਟਾਓ 8 ਹੈ। ਘਟਾਓ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੋ, ਇਸਲਈ ਪਹਿਲੀ ਔਰਤ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ ਅੱਠ  $X - 300$  ਬਰਾਬਰ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਬਾਂਦਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅਸਮਾਨਤਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਹਰ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਪਾਸਾ ਹੋਵੇ। ਨਹੀਂ, ਜਿਸ ਪਲ ਅਸੀਂ ਇਸ ਗੈਰ-ਨੈਗੇਟਿਵ ਨੂੰ 0 ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗੇ, ਦੋਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਦੋਵਾਂ ਬਾਰੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਣਗੇ। ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਜਾਂ ਦੋਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਜਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ। ਕੀ ਇੱਥੇ ਨੰਬਰ ਲਾਈਨ ਯਾਦ ਹੈ ਤਿੰਨ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਹੈ ਕਿ ਦੂਰੀ ਘਟਾਓ ਅੱਠ  $X - 1$  8 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਸ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਤਿੰਨ ਕਾਰਕ ਲੈਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਪਰ ਦ. ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 0% ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਈਟ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਮੈਂ ਤਿੰਨਾਂ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਪੈਨਿਸ਼ ਵਿੱਚ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਬਰੈਕਟ। ਫਿਰ ਸਭ ਦੇ ਲਈ ਸਭ ਦੇ ਲਈ, ਇਹ 8 ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਤਰੀ ਦੇ ਗੁਣ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪੂਰਾ ਸੈੱਟ ਹੈ। ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਲਈ, ਉਸ ਦਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ ਜੇਕਰ I. ਕਾਸਮੈਟਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੈਨੂੰ ਸਿਰਫ ਇਹ ਪਾਰਸਲ ਮਿਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਪਸੰਦ ਆਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਇਹੀ ਮੈਂ ਕਿਹਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਅੱਜ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ. ਐਕਸਪੈਸ. +4. ਬੇਸ਼ੱਕ, ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਚਤੁਰਭੁਜ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਹਨ, ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ. ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕਿਹਾ, ਗੁਣਾ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਨਾ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ 0 ਦਿਓ ਤਾਂ ਦੇ  $X + 4$ . ਪਲੱਸ ਇੱਕ. ਨੰ. ਸਾਨੂੰ  $6 + 4 + 6 + 4$  ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਇਹ ਇੱਕ? ਜੋ ਕਿ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਸਿਰਫ ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਅਤੇ ਹਰਕ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉਣ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਫੈਕਟਰ  $X + 1$ . ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ, ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਜਿਵੇਂ ਅਸੀਂ ਕਿਹਾ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤਿੰਨ ਠੀਕ ਹਨ, ਤਾਂ ਜੋ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੋ ਸਕੇ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਦੇ ਸਵਾਲ ਹਨ। ਸਾਨੂੰ ਰਾਜ ਬਰਾਬਰੀ ਮਿਲ ਰਹੀ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਸਾਰੇ ਭਾਅ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਈ ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ. ਲਈ ਸਾਈਨ ਅੱਪ ਕਰਨਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਬਿਹਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ. ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਘਟਾਓ  $1 - 4$  ਅਤੇ ਫਿਰ ਹਨ। ਮੈਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿੱਚ ਜ਼ੀਰੋ ਰੱਖਣ ਦਿਓ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਇਹ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ  $X - 2$  ਅਤੇ  $X$  ਬਰਾਬਰ  $X$  ਬਰਾਬਰ  $2$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ  $0$  ਅਤੇ ਉਸ ਪਲੱਸ ਸਾਈਜ਼ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਨਾ ਲੈਣ ਦਿਓ। ਬੱਸ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ ਕਿ ਇਹ ਪਲੱਸ ਵਨ ਹੈ?  $5X$  ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਤੋਹਫ਼ੇ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ। ਗਰਦਨ 'ਤੇ ਬਚਾ ਲਿਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਗੇ। 0 ਦੇ ਨਾਲ ਘਟਾਓ ਚਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ. ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ. ਠੀਕ ਹੈ, ਨਹੀਂ, ਤੁਸੀਂ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋ,

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਸਾਰੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪੱਖ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕੀ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਅਸੰਭਵ ਹੈ? ਵਿਰਾਮ. ਪਰ ਇਹ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਸੰਭਵ ਹੋਵੇਗਾ? ਦਵਾਈ। ਸਭ ਸੰਭਵ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਆਓ. ਕਿਉਂਕਿ ਸਭ ਸੰਭਵ ਹਨ। ਕੀ ਇਹ ਠੰਡਾ ਹੈ? ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ. ਇਸ ਛੋਟੇ ਅੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਹੈ. ਹਰ ਰੂਪ ਘਟਾਓ 4. ਇਹ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੋਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਮਾਈਨਸ ਪਲੱਸ ਕਲੱਬ. ਤਾਂ ਸਕੂਲ ਕਿਉਂ? ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਤੱਕ. 1816 ਇਸ ਲਈ. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਖੋਲ੍ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ 2.3 ਤੋਂ ਸਭ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਅੰਕ ਅਤੇ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੱਲ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ ਵਰਗ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੈ। ਮਾਈਨਸ ਦੇ  $X - 1$ . ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਬਸ ਹੈ। ਓਹਨਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਚੁੱਕਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ 0. ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਦੇ  $X - 1$ . ਖਿਡਾਰੀ।  $X + 1 + 1$ . ਇਹ ਸਿਰਫ ਘਟਾਓ ਤਿੰਨ  $X - 1 / X + y$  ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਦੋਵਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ 3 ਮਾਰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਖੇਡਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਹ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜ਼ੀਰੋ ਪਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਰੱਖੋ. ਇਹ ਉੱਥੇ ਹੀ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪਾਉਂਦੇ ਹੋ. ਪਰ ਇਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਨਹੀਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਘਟਾਓ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ,  $3 + 0$  ਖੋਲ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਸ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ. ਚੰਗੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਕਹਿਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ। ਨਹੀਂ, ਦੋਵਾਂ 'ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਉੱਥੇ ਹੀ ਹੋ? ਇਹ ਸੋਚੋ. ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਕਿਉਂਕਿ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ. ਇਹ ਹੈ। ਹਾਂ, ਹੁਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਹੱਲ, ਹੱਲ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।  $2 - 1 - 1.3$ .

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਕਿਸੇ ਨੇ ਕਿਹਾ। ਠੀਕ ਹੈ, ਬੱਸ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਕਸਰਤ ਕਰੋ। ਬਸ ਸਮਾਨਤਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਨਤੀਜੇ ਹਨ. ਇਹ. ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਹੈ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੱਲ ਹੈ। ਕੋਈ ਗੀਤ ਸਮਰਥਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਚਾਰ  $X - 6$ . ਇਹ ਇੰਨਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋ ਜੋ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ। ਪਰ ਹੁਣ ਇਸ ਨਾਲ ਅਭਿਆਸ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਹੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਮੈਂ ਚਤੁਰਭੁਜ ਫਾਰਮੂਲੇ ਵਰਤ ਕੇ ਹੱਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਲੇਖ. ਕਿਉਂਕਿ ਮੇਰੀ.

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਸਥਿਤੀ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੋ ਉਹ ਹੈ I. ਮਾਇਨਸ  $4X - 60$ ।

ਇਸ ਲਈ ਮੁਆਫ ਕਰਨਾ। 0. ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ ਤਾਜ਼ਾ. ਅਧਿਐਨ ਚੁਣੋ। ਜੇ ਮਾਇਨਸ ਵਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਇਮੀਗ੍ਰੇਸ਼ਨ ਮਾਇਨਸ ਵਨ ਹੈ।  $2 + 4$ . ਪੰਜ ਤੋਂ ਵੱਡਾ 6.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਲੈ ਜਾ। ਲਗਭਗ ਅਨੁਮਾਨਿਤ. 5555555550. ਹਾਂ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਸ ਦਾ ਆਕਾਰ, ਆਓ ਦੱਸੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਛੱਡਦਾ ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ. ਚੋਣਵੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ। ਨਹੀਂ, ਇਸਨੂੰ ਬਣਾਓ। ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ. ਸਾਨੂੰ ਪਸੰਦ ਹੈ. ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਕੀ ਹੈ? ਇਥੇ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਹੱਲ ਹੋਣਗੇ। ਜਾਂ 1 ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਵਿਅਕਤੀ. ਦੋਵੇਂ ਹਨ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਠੰਡਾ. ਇਸ ਲਈ, ਦੋਵਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਰਾਜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਨਾ ਹੋਣ ਦਿਓ। ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਸਮਾਨਤਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮਾਡਲਿਸਟ ਵਰਗੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੈਨੂੰ ਬੱਸ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਬੱਸ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ਜੇਕਰ ਇਹ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਧਾਰਨ ਹੈ. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਮਾਡਲਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਮੇਰੇ ਲੇਖ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਸਲਾਈਡ ਹਨ. ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਸਾਨੂੰ colonics ਕਰੀਏ. ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਇਹ ਜੋ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। 36 A ਤੋਂ 5 ਵੱਡਾ ਹੈ। ਓਹ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮਹੱਤਵ ਵੱਧ ਹੈ. ਕੁਝ ਬੱਗ ਦੇਖੋ। ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਆਓ ਇਸ ਕੇਸ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ. ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਮਹਿੰਗਾ ਹੈ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਅਸੀਂ ਉਸ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਕਸਰਤ ਹੀ ਦੇਖੀ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਅਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਵੀ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਗਈ ਵਰਗ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਤੁਰੰਤ ਪਾਲਣਾ. ਵਰਗ ਤੋਂ ਵੱਡਾ,

ਇਸ ਲਈ 60 ਵਰਗਾ ਕੋਈ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਬਸ ਲੋਕ. ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲੋਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੌਜੂਦ ਹਨ, ਇਹ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਵਰਗ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਜ ਹੋਂਦ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ. ਇਸੇ ਲਈ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਗਈ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ, ਜਦ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ. ਕੋਈ ਵੀ ਗੁਣ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਵਰਗ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਮਾਡਲਾਂ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਨਾਲ

ਬਦਲਣਾ ਹੈ। ਅਪਵਾਦ। ਨੰ. I. ਮੈਨੂੰ ਦੇਖਣ ਦਿਓ। ਇਹ ਘਟਾਓ 6 ਹੈ। ਹੱਲ ਕੇਂਦਰ ਕੀ ਹੈ? ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਤਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਮਾਡਲ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਇਲਾਜ ਹਨ 6. ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਬਾਰੇ ਸੋਚਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਿਹਾ ਹੈ, ਇਹ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਖਰੀਦਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਛੇ ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਉਥੇ ਦਰਸ਼ਕ ਮਾਇਨਸ 6 ਮਾਇਨਸ। ਤੁਸੀਂ ਸਾਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹਾਂ।  $6 + 26$ । ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹਾਂ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਗੁਣ ਹਨ ਜੋ ਮੈਂ 0 ਤੋਂ ਬਿਹਤਰ  $X + 1$  ਦੁਆਰਾ ਘਟਾਓ  $2X$  ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ।  $6 + 2$ । ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ, ਪਰ ਦੁਬਾਰਾ 2 ਦੁਆਰਾ ਇਸਨੂੰ ਦੁਹਰਾਉਣਾ, ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਹੁਣੇ ਹੀ ਹੈ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਣ ਲਈ ਸੁਆਗਤ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜਾਂ ਤਾਂ ਇਹ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਅਧਿਕਾਰੀ ਕਾਫ਼ੀ। ਇੱਥੇ ਸੀਲਿੰਗ ਗੁਣਵੱਤਾ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਵਿਤਕਰਾ। B ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਚਾਰ ਆਸਾਨ ਹਮੇਸ਼ਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ. ਇਹ ਮੁਰਖ ਸਵਾਲ ਦੀ ਤਸੱਲੀ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਆਵਾਜ਼। ਇਸ ਬੁਰਾਈ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਨਾ. ਤਕਨਾਲੋਜੀ. ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ? ਜੇ ਕਿ  $2nd$ . ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਮਿਆਦ. ਇਹ ਪੂਰਾ ਹੱਲ ਹੈ। ਕੁਝ ਵੀ ਕਰੋ। ਇਹ ਸਮਾਨ ਕਿਸਮ ਦੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਅਸਮਾਨਤਾ ਹੈ, ਪਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ. ਮਾਈਨਸ ਦੋ  $X - 5$ .  $6:30$  ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ. ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ। ਸੰਗੀਤ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ. ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਅਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲੇ ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਦੇ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ  $X - 1$  ਪੂਰੇ ਵਰਗ ਵਾਂਗ ਵਿਹਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਬਸ ਮੈਂ  $X - 1$  ਚਾਰ ਵਰਗ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਲਿਖ ਕੇ ਇਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ, ਚਾਰ ਵਰਗ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਅਸਮਾਨਤਾ 5 ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਘਟਾਓ  $6 - 1 + 6$  ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਹਰ ਕੋਈ ਹੈ।  $X - 1$ . ਤਾਂ ਇਹ ਬਸ ਇਹ ਹੈ।  $6 - 1$  ਫੁੱਟ ਵਰਗ ਪਲੱਸ  $X - 1$   $^2 - 8 * 6 - 1 + 6$  ਦਾ  $6 - 1/4$  ਵਰਗ ਮਾਡਿਊਲਸ। ਇਸਲਈ ਮੈਨੂੰ ਆਸਾਨ ਬਦਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਅਸਲ ਪਲ ਮੱਧਮ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਲਈ ਰਸਤਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਪੰਜ  $y + 6 = 0$  ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹੋ। 70 ਵਿੱਚ। ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਇਹ ਅਨਮੋਲ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਸਾਨੂੰ  $20 - 3$  ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ. ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ. ਇਸ ਲਈ ਸਥਿਤੀ ਆਪਣੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਤੇਰੇ ਬਿਨਾਂ।  $X - 1$  ਦੇ ਮਾਡਲਿੰਗ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਮਾਡਲ. ਲੋਕ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਇਹ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਗੱਲ ਹੈ. ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਗੱਲ ਸੋਚ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਇੱਕ ਸਵਾਲ। ਤੁਹਾਡੀ ਤਾਰੀਖ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਕੋਈ ਹੈ। ਦੇਖੋ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਕਿਉਂਕਿ ਨਿਮਰਤਾ ਇਨਸਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਜੋ  $X - 1$  ਦੇ ਮਾਡਲਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਹਾਂ, ਇਸ ਲਈ ਘਟਾਓ। ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ। ਇਹ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਇਹ 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਸਰੀਰ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਜੋ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ. ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਹੋਰ ਅਸਮਾਨਤਾ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ। ਪਰ ਇਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਹੈ. ਇਹ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। 3. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਜੋ ਕਿ ਕਿੱਥੇ ਹੈ. ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ, ਘਟਾਓ 2. ਹੁਣ ਮੈਂ ਹੱਲ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਆਮ ਕੰਮ ਕਿੱਥੇ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਇੱਥੇ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਸਟਮ ਮਾਇਨਸ ਇੱਕ ਹਨ। ਇਸ ਟੂਰ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ ਉਹ ਭੇਜਨ ਜੋ ਫਰਕ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਸੁਣ ਰਹੇ ਹੋ? ਮਾਇਨਸ ਇੱਕ ਅਤੇ  $X$  ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇਸ ਯੂਨੀਅਨ ਲਈ ਮਾਇਨਸ ਦੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਮੌਜੂਦਗੀ ਚਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ  $3/4$  ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੰਪਨੀ ਹੈ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਸਮਾਨਤਾ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਹੋਣਾ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਟਿੱਪਣੀ ਲਿਖ ਰਹੇ ਹਾਂ. ਇਹ ਕਹਿਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਪੰਨਵਾਦ. ਠੀਕ ਹੈ, ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਠੀਕ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ. ਥੋੜ੍ਹਾ ਪਰੇਸ਼ਾਨ। ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਅਜਿਹਾ ਵਰਗ #0 ਸਥਿਰ ਹੈ। ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਚੁਣੋ। 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਰੇਡੀਓ ਵਰਗਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਸਮਾਨਤਾ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋਵੇ। ਲੀਜ਼ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਨਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ। ਪਲੱਸ ਇੱਕ. ਇਹ ਘਟਾਓ ਵਰਗ ਮੂਲ ਅਤੇ  $1 + 1$  ਵਰਗ ਹੈ। ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਉਹ ਘਟਾਓ 30। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਰਲੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਹੱਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਮਿਲਦੇ ਹਾਂ. ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਫਲ ਹੋ. ਡੇਟਾ 1 ਵਰਟੀਕਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਪਰ a ਉਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਹਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਗੁਣ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਵਰਗ. ਇਹ ਵਰਗ ਹੈ। ਗਾਹਕ. ਇਹ ਵਾਲਾ.  $6 - 1$  ਘੋੜਾ ਵਰਗ. ਵਾਧੂ ਦਾ ਮੁੱਲ. ਤਾਂ ਜੋ ਮੇਰਾ ਡੇਟਾ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਦੂਜੇ ਕੇਸ ਨੂੰ ਲਓ। ਨਹੀਂ, ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੀ ਹੈ? ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ, ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਇਹ ਹੈ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਹ ਲਿਖਦਾ ਹਾਂ। ਸਮਾਜ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਪੰਨਵਾਦ। ਸਿਰਫ. ਬਸ. 0. ਗੁਲਾਮ। ਹਾਂ। ਸਭ. ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ? ਪ੍ਰਮਾਤਮਾ ਨੇ ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ 70 ਵਿੱਚ ਹੈ, ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉਲਟਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ ਸੈਟਿੰਗ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਪਲੱਸ ਅਤੇ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਸਿਰਫ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਇਹ ਪ੍ਰਤੀ ਪਾਸੇ ਹੈ. ਇਸ ਸਾਲ, ਭਾਵੇਂ 0 ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੋਵੇ। ਇਸਲਈ, ਇਸਲਈ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਮੈਂ ਹੱਲ ਸੈੱਟ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵਾਕ, ਇਸ ਲਈ ਹੱਲ ਸੈੱਟ ਵਿਲੱਖਣ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਲਗਾਤਾਰ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਹੈ. ਇਹ ਉਹ ਮਾਮਲਾ ਹੈ ਜੋ ਉਹ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਆਓ ਇਕ ਹੋਰ ਕੇਸ ਦੇਖੀਏ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਹੈ. ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਮੌਕਾਪ੍ਰਸਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੂਜਾ ਤੀਜਾ ਕੇਸ ਹੈ. ਦਿਨ ਹੈ। 0. ਇਸ ਲਈ, ਬੱਚੇ. ਇਸ ਲਈ, ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਹੱਲ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੱਲਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਪਰ ਇਹ ਹੈ. ਹੋਰ. ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਇਲਾਜ ਖਰਚਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਅਸਮਾਨਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਅਸਮਾਨਤਾ ਅਸਮਾਨਤਾ ਅਸਮਾਨਤਾ? 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਜਾਓ। ਕੀ? ਸਮਾਨਤਾ। ਇਹ ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਪਲੱਸ ਵਨ ਨੈਗੇਟਿਵ ਹੈ। ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਸਮਝਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਰ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨਜ਼ਰੀਆ. ਜੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੁਆਰਾ. ਇਸ ਲਈ ਪੈਰਾਮੀਟਰ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੇਸ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸਲੀਅਤ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਕੇਸ ਹੈ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ. ਸਮੱਸਿਆ ਕੁਝ ਹੈ. ਹੱਲ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵੱਖ-ਵੱਖ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਆਓ ਅਸੀਂ ਕਹੀਏ. ਕੀ ਉਹ?  $X^2$  ਉਹ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਮੌਜੂਦ. ਸਾਰੇ  $X$  ਲਈ ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਅਸਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਾਰੇ ਲਈ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਗਲ ਹੈ। ਉਹ ਸਮਝਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਬਚਤ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਹਾਂ। ਆਰਡਰ ਕਰੋ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਦਾ ਮੁੱਲ. ਸਮੀਕਰਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅਤੇ, ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿੱਚ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀਜਨਕ ਅਸਮਾਨਤਾ ਪਾਈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸਮਾਨਤਾ ਸਾਰੇ ਵਿਸਫੋਟ ਲਈ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ। ਹਾਂ, ਡੋਮੇਨ ਹੈ. ਕੀ ਕਿਸੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਲਿਖਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ. ਤੁਰੰਤ ਨਿਰੀਖਣ ਜਦੋਂ  $A = 0$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਚਲਾਓ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸਾਰੇ ਲਿੰਕਾਂ ਲਈ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ, ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗੇ, ਇਸ ਲਈ ਕੀ ਮੁੱਲ ਹੈ? ਇਹ ਸਵਾਲ ਹੈ, ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ. ਮੇਰਾ ਨਾਮ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਮਾਇਨਸ ਵਨ, ਜੋ ਕਿ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ 0.6 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਅਸਮਾਨਤਾ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ. ਗੁਣ. ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੇ ਕੀ ਕੀਤਾ? ਜੇ ਕਿ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਨ ਇਹ ਸਭ ਹੈ। ਇਸ 'ਤੇ ਇੱਕ ਹੱਲ ਹੈ. ਜ਼ੀਰੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਕਿਉਂਕਿ

ਇਹ ਕੋਈ ਵੀ ਗੁਣ ਹੈ। ਇਸ ਸਭ ਲਈ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀਜਨਕ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਕੰਮ। ਮੇਰੇ ਲਈ। ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਲਈ ਵਰਗ ਘਟਾਓ  $X - 1$  ਗੁਣਾ ਹੋਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਮੇਰੀ। ਇਹ ਇੱਕ ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਲੱਸ 48. ਜਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਲਗਾਤਾਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ + 4 ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਹਾਂ। ਹੱਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਫਿਰ ਕੀ? ਸਕੋਰ। ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਲੈ। ਦਿਨ। ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ। ਅਤੇ ਨਾ। ਇਸ ਵਜ੍ਹਾ ਕਰਕੇ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅਧਾਰਤ ਹੋ? ਉਥੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸਕੂਲ ਨੇ ਕਿਹਾ, ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਉਹ ਇਸ 'ਤੇ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਦੇ ਦਿਓ। ਖੇਡਾਂ। ਅਸੀਂ ਜੋੜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਸੰਪੂਰਨ ਹੱਲ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਹੋ? ਨਾਲ ਹੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ੀਰੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਵੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ। ਇਸ ਸਮਾਨ ਚੀਜ਼ 'ਤੇ ਤਰੱਕੀ, ਪਰ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵਿੱਚ ਸੰਤੁਸ਼ਟ। ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀਆਂ। ਇਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।  $A^2 + B + C = 0$  ਤੋਂ ਵਧੀਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ। ਅਗਲਾ ਸਬਕ ਕੀ ਹੈ? ਤਾਂ ਜੋ ਅਸਮਾਨਤਾ ਹੈ ਜੋ ਸਿਰਫ ਇਸ 'ਤੇ ਬਣੀ ਹੈ। ਹੱਲ ਕੀ ਹੈ? ਹੋਰ ਭਾਰਤੀ।  $C^2 + 3X$  ਪਲੱਸ। ਨਹੀਂ, ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਧਾਰਨਾ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਇਹ ਸਭ ਲਈ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਓਪਨਿੰਗ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ ਲਈ ਜ਼ੀਰੋ ਨਾਲੋਂ ਸਮਾਨ ਕ੍ਰਮ ਹੈ।

ਇਹ ਉੱਥੇ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਇਸ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਲਈ, ਫੰਕਸ਼ਨ ਦਾ ਗ੍ਰਾਫ, ਇਸਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ। ਇਹ ਸਹੀ ਸੂਚੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸ 'ਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਮੁਸ਼ੀਬਤ ਦਾ ਅੰਦਰੂਨੀ ਹੋਣਾ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਅੰਤਰਾਲ। ਇਹ ਹੱਲ ਹੈ ਜੋ ਸੰਪੂਰਨ ਹੱਲ ਹੈ, ਇਹ ਹੱਲ ਸਿਰਫ ਇਸ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੇ, ਮਿਆਦ।

ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਲਈ। ਇਸ ਲਈ। ਬਸ ਕਰੋ। ਕੀ ਗ੍ਰਾਫ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ? ਰੰਭੀਰ ਸਵਾਲ। ਇਹ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਾਹਰ ਹੈ। ਲੂਸੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ। ਅਭਿਆਸ। ਇਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਲਈ। ਖੇਡ ਨੂੰ *adulating* ਬਣਾਉਣਾ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਹ ਹੈ। ਚਲੇ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਕਿਉਂਕਿ ਹਰ ਕੋਈ। 1ਲੀ। ਜੇ ਹੈ। ਸਿਰਫ 16 ਬਿੰਦੂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਲਈ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਅਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਚੋਣ ਸੈਟ। ਉਹ ਕਹਿ ਰਹੇ ਸਨ ਕਿ ਸੀ। ਇਹ ਘਟਾਓ  $One X - 2$  ਸੱਤ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਇਹ ਵੀ ਸਮਾਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਸ ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਤਿੰਨ  $X + 2 + X$  ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਕੇ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਲ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਮੈਂ ਗੁਣਾਂਕਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਕਿ  $BA^3$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।  $C$  ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੇਖੋ  $A$  ਬਰਾਬਰ 2.4,  $C$  ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦਿਨ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਇਤਿਹਾਸ ਦੁਆਰਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ। ਸੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਸਮਾਨਤਾ ਵਿੱਚ ਦੂਜੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ।  $CX^2$  ਪਲੱਸ  $BX$  ਪਲੱਸ। ਆਓ ਉਸ ਵਰਗ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ। ਦੇਖੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।  $C$  ਦੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ। ਵਰਗ ਕੌਣ ਹੈ? ਮੈਂ ਉਹ ਸਭ ਕੁਝ ਪੜ੍ਹ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਜੋ ਦੁਬਾਰਾ ਸਾਹਮਣੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਦੇ ਅਤੇ ਵਰਗ। ਇਹ ਦੇਖੋ। ਚਲੇ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ। ਕੀ ਹੱਲ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ। ਅਤੇ ਦੇ  $X$  ਵਰਗ ਨਾਲ ਵੰਡਣਾ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ  $X^2 - 3$  ਹਿੱਟ ਪਲੱਸ ਵਨ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਇਹ ਐਡੀਸ਼ਨ ਨੰ, ਮੇਰਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਕੀਮਤ ਲੱਭੋ। ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਅਸੰਭਵ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਦੋਵੇਂ।

ਇਸ ਲਈ ਸੰਭਵ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। ਇਸ ਲਈ। ਅਨੰਤਤਾ।

ਇਸ ਲਈ ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਥਾਂ ਦੇਖੋ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ। ਤਾਂ ਮੈਂ ਤੁਰੰਤ ਕੀ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ? ਇਸ ਦਿਨ ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਹਨ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ। ਇਸ ਲਈ। ਇੱਕ ਵਿਚਾਰ ਦੇਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਉਹ ਵਿਸ਼ੇ ਜੋ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਚੱਲ ਰਹੇ ਸਨ ਪਰ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਜੇਕਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਸੰਪੱਤੀ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਇੰਟਰਫੇਸ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

ਇਸ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।

ਇਸ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।

ਇਸ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।

ਇਸ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਦੋਵੇਂ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।