

ਹੈਲੋ ਜੀ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਛੋਟੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਧੇਰੇ ਰੈਡੀਕਲ ਸਮੀਕਰਨ ਹਨ। ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ। ਫੰਕਸ਼ਨ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵੀ ਦੇਖਾਂਗੇ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨਾਂ। ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਅਲ ਕੈਲਕੂਲਸ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ? ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਦਲਦੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇਖਣ ਲਈ। ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਕੁਝ ਹਨ। ਅਸਲ ਹੱਲ ਲਈ। ਮਾਡਿਊਲਰ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ  $6x^2 - 3x$  ਘਟਾਓ ਚਾਰ  $9 - 1x$  ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਆਕਾਰ ਦਾ ਮਾਡਿਊਲਰ। ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਇਸ ਤੋਂ ਕਾਫੀ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਉਹ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਸਿਰਫ਼

ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਦੋਵੇਂ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਵੈਸੇ ਵੀ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਫੈਕਟਰੀ ਅੰਦਰ ਸੀਲ ਹੈ। ਮਾਡਲ ਹੈ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਬਦ ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਚਾਰ  $X + 1$  ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਇਹ ਮੇਰਾ ਮਾਇਨਸ  $6 + 100$  ਮਾਇਨਸ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਵੰਡ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਬੇਬੀਜ਼ ਮਾਡਲ ਬੇਬੀ ਦੇ ਮਾਡਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਮਾਡਿਊਲਰ ਸਤਹ ਮਾਇਨਸ  $4$  ਮਾਡਿਊਲਰ ਬੈਬੀਜ਼ ਪਲੱਸ ਵਨ ਹੈ। ਵਿਸ਼ੇ. ਤਾਂਕਿ. ਜਿਸ ਤੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਰਾਜ਼. ਇਸ  $+4$  ਕਾਰਨ ਮਾਇਨਸ ਵਨ 'ਤੇ ਰਹੇਗਾ। ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਕਾਰਨ. ਇਸ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੁਕਤੇ ਹਨ. ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਕੀ? ਚਿਹਰਾ ਬਦਲਣਾ.

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ. ਕੇਸ ਦੁਆਰਾ ਕੇਸ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਅਸਲੀ ਹੱਲ ਲੱਭ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਦਾਅ ਮਿਲਾ ਰਹੇ ਹਨ. ਇਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਡਾ ਪਹਿਲਾ ਕੇਸ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕਹਾਂ, ਚਲੋ ਸਾਰੇ ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ. ਮੇਰੇ ਲਈ ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਹੈ।  $X + 1$  ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ  $X - 4$  ਵੀ ਨੈਗੇਟਿਵ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਤਲ ਦਾ ਸ਼ੌਕ ਹੈ। ਤਾਂ ਕਿ ਮੈਂ ਘਟਾਓ  $4$  ਦੇ ਮਾਡਿਊਲਰ ਇੰਟਰਵਿਨਿੰਗ ਮਾਇਨਸ ਲੈ ਲਵਾਂ। ਮੇਰੇ ਸਹਿਯੋਗੀ ਪਲੱਸ ਵਨ।  $9$  ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਘੱਟ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ.  $6 + 1$  ਦੁਆਰਾ. ਘਟਾਓ ਕੁਝ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ ਘਟਾਓ ਪਲੱਸ  $X - 2$  ਤਿੰਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਇਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।  $6 + 1$ . ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾ ਕੇ। ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਾਇਨਸ  $14$  ਬਰਾਬਰ  $0$  ਹੈ, ਇਸਲਈ ਸਮੀਕਰਨ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਨੇ ਖਰੀਦਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਇਸ ਲਈ ਸੜਕਾਂ ਸੱਤ ਜਾਂ ਦੇ ਜਾਂ ਦੇ ਹਨ। ਸੱਤ ਚੋਰਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ। ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਚਰਚਾ ਕਰੋ। ਸੱਤ ਬਾਇ ਦੇ ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਚਲਾਓ। ਪਰ ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਇੱਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਧਾਰਨਾ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਬਣਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਇਸਲਈ ਇਹ  $7$  ਗੁਣਾ ਦੇ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ।

ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ. ਦੂਜਾ ਕੇਸ, ਅਗਲੇ ਅੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਜਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮਾਇਨਸ  $1/2$  ਪਲੱਸ ਵਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ. ਨੂੰ ਬਦਲੋ. ਮਾਡਲ ਜਾਣਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ. ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਨੂੰ ਲੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਬਜੈਕਟ ਮਾਇਨਸ ਚਾਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਇਹ ਮਾਇਨਸ  $6 - 4$  ਹੈ, ਪਰ  $X + 4$  ਸਕਾਰਾਤਮਕ  $X + 1 + 36 + 1$ . ਜੀਵਨ ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।  $X + 1$ . ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇੱਕ ਘਟਾਓ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਨਾਲ ਸਾਨੂੰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਮਾਇਨਸ  $6^2 + 3X$  ਪਲੱਸ  $4.6 - 1$ . ਚਲੋ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਤਿੰਨ  $X + 4 = 0$ . ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਇਹ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ। ਨਵੀਨਤਮ ਫਿਲਮਾਂ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ. ਤੋਂ. ਕੀ ਉਹ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ. ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ. ਅਗਲਾ ਮਾਮਲਾ ਜਿੱਥੇ.

ਸਬਕ. ਦੇਖੋ, ਇਹ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ।  $X - 4$  ਦੇ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਮਾਡਲਾਂ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ. ਆਧੁਨਿਕਤਾਵਾਂ ਫਿਕਸ ਪਲੱਸ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।  $6 + 1$ . ਘਟਾਓ ਇੱਕ। ਇਸ ਵਿੱਚ. ਆਖਰੀ ਹੈ. ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹੁਣੇ ਹੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਕੁੱਤੇ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ ਹਨ. ਸਕਾਰਾਤਮਕ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਇੱਕ ਕੇਸ ਵਾਂਗ. ਇਹ ਉਹੀ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਬਹੁਤ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ. ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ. ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਮਾਮਲਾ ਹੈ। ਜੇ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਸਮੀਕਰਨ ਉਹੀ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਕਿ.  $7 - 4$  ਪਰ ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ  $6 + 4$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੱਲ ਹੈ. ਖੇਤਰ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਦੇ ਹਾਂ। ਸੁਰੱਖਿਅਤ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਮੈਨੂੰ ਦਿਉ। ਕੋਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਓ। ਆਓ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੀਏ। ਰਿਕਾਰਡਿੰਗਜ਼  $4X \cdot 0$ . ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ।  $0$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ। ਇਹ ਭਾਵਨਾ। ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖੋ। ਇਹ ਵਾਲਾ. ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ. ਇਹ ਦਿਖਾਓ. ਇਸਲਈ

ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੁਆਡ੍ਰੈਟਿਕ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਸੈਂਟਰਵੇਅਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਮੇਂ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਤੁਰੰਤ. ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਲਈ. ਇਹ  $2$ . ਇੰਟਰਨੈਟ 'ਤੇ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਹੋ? ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਵਰਗਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ. ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਿਲਵਰ ਦੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵਿਵਾਦ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਪਰ ਇਹ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਪਲੱਸ ਵਨ ਹੈ। ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਨੌਕਰ ਸਨ।

ਇਸ ਲਈ ਵੱਖਰਾ ਦੇਖਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਇੱਕ.

ਇਸ ਲਈ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਇਹ ਘਟਾਓ  $1$  ਗੁਣਾ  $65$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਘਟਾਓ  $1 + 3$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਗੀਤ ਚਲਾਓ।  $1+3$  ਹੋਵੇਗਾ। ਚਲੋ ਅਸੀਂ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇੱਕ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ  $4 - 3 - 80$  ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਘਟਾਓ ਇੱਕ  $1 - 3$  ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪਰ ਮੇਰੇ ਲਈ, ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਗੁਣਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਇਹ. ਘਟਾਓ  $100 + 1$  ਕੀ ਹੈ? ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕੀ. ਇਹਨਾਂ ਵਾਂਗ? ਘਟਾਓ ਇੱਕ.

ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ. ਇਹ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਅਤੇ ਬੀ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ. ਅਤੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ. ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਕੋਸਿਸ ਇੱਕ  $0$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹੈ। ਵੱਖਰਾ, ਪਰ ਉਲਟ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹੋਣ। ਚੀਜ਼ਾਂ. ਫੰਕਸ਼ਨ ਫੰਕਸ਼ਨ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨਿਰੰਤਰ ਹੈ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੰਨ ਲਓ. ਸੇਵ ਲਈ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦੀ ਨਿਰੰਤਰਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਫਿਰ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ. ਸਹੀ ਧੁਰੀ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਕਿ ਕੁਝ ਬਿੰਦੂ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ. ਜੋ ਕਿ ਕੁਝ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ. ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਇੱਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਿਸਟਮ. ਰੋਗ ਤੋਂ ਡਰਦਾ ਹੈ। ਜਨਤਕ ਸੇਵਾ. ਹੁਣ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ। ਉਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।

ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਾਰ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਹ ਗੁਫ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ? ਇਹ ਵੀ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੋ। ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਇਹ  $X$  ਧੁਰੀ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਬਿਲਕੁਲ  $1$ . ਤਾਂ ਜੇ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹਾਂ. ਮੈਂ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਉਸ ਛੇ ਵਾਂਗ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਇਸਦੇ ਘਣ ਘਟਾਓ ਤਿੰਨ  $X - B$  ਲਈ ਜਾਂ ਚਲੋ ਵਰਗ ਕਰੀਏ।  $3$  ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਵਾਕ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾ ਕੇ। ਵੈਸੇ ਵੀ, ਇਹ ਹੈ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ. ਅਤੇ ਇਹ ਮਾਇਨਸ ਅਲਫ਼ਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਉਸ ਨਾਲੋਂ ਤੇਜ਼ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੋ ਕਿ ਹੁਣੇ ਹੀ ਸੈਕਸਿਸਟ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ, ਜੇ ਅਸੀਂ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਲਗਾਤਾਰ ਵਧ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ?

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ.  $0$ . ਬਿਲਕੁਲ. ਹੁਣ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਹੁਣ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ। ਫੇਕਸ ਕਿਸ ਬਹਾਨੇ? ਮਾਈਨਸ ਤਿੰਨ  $X - 3$  ਬਰਾਬਰ  $0$  ਹੁਣ ਤੱਕ ਕਿ ਮੈਂ ਨੋਟ  $5$  ਨੂੰ ਬਸ ਪਾ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ। ਹੁਣੇ।

ਇਸ ਲਈ ਟੈਕਸਾਸ ਲਈ, ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਚਤੁਰਭੁਜ ਵਰਗਾ ਕੁਝ ਹੈ। ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਜਾਂ ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਡੇਟਾ ਲਈ ਹੈ? ਸਮੁੰਦਰ ਦੁਆਰਾ.

ਇਸ ਲਈ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ. ਲਾਗਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ? ਪੀਟਰ ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ. ਗਾਹਕ. ਇਹ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਉਲਟ। ਹੱਲ ਹੈ. ਇਹ. ਬਿਲਕੁਲ। ਨਾਲ ਹੀ  $43$  ਪਲੱਸ ਫਰਕ। ਇਹ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ। ਵੱਧ ਹੋ. ਸਾਡੇ ਲਈ  $0211$ .

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ। ਉਹ ਸਾਨੂੰ ਦੇਖਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤੀ। ਇੱਕ ਹੋਰ ਜੇ ਕਿ ਹੈ। ਬੰਦ ਕਰੋ। ਆਓ ਚੇਰ ਵੇਖੀਏ। 0. ਇਹ ਵੀ ਵੇਖੋ। ਪਰ ਸੀਰੀਅਲ ਨੰਬਰਾਂ ਵਿੱਚ। ਹਾਂ। ਤਾਂਕਿ ਕਿ ਫਿਰ। ਇੰਟਰਨੈਟ 'ਤੇ, ਪਰ ਸਮੀਕਰਨ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧੋ। ਦੇ ਉਤੇ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਰਲ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ, ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਲਵੇ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ। ਹਾਂ। ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਧਾਰਨਾ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ। ਫੰਕਸ਼ਨ, ਜੋ ਕਿ ਉਤਪਾਦ ਹੈ। ਅਤੇ ਉਹ। ਅੰਤਰ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦੁਆਰਾ। ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਮੇਰਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਵੇਖੋ ਕਿ ਕੀ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ। ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਸ਼ਾਇਦ? ਨਹੀਂ। ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਆਵਾਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਿਹਾ/ਰਹੀ ਹਾਂ। ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਉੱਥੇ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਤਾਂ ਠੀਕ ਹੈ। ਫੰਕਸ਼ਨ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ।

ਇਸ ਲਈ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਸਫਲਤਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸਪਲਾਈ। ਪਰ ਜੇਕਰ ਇਹ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੋਈ ਚੋਰੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਉਦਘਾਟਨ ਇਹ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ। ਹਾਂ। ਦਿੱਤਾ। ਹਾ ਹਾ ਕੀ? ਉੱਥੇ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ C. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਵਰਗ ਪਲੱਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਦੇਖੋ  $K^2 + 3 + C$  ਬਰਾਬਰ 0 ਹੈ। ਅਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਸਿੰਗਲ ਸਮੱਗਰੀ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੈ। ਪਲਾਸਟਿਕ ਦਾ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਦਲ ਦਿੱਤਾ। ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਦਿਨ ਹਨ ਅਤੇ ਮੈਂ ਮਨੋਰੰਜਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਹੋਵੇ। ਤਿਮਾਹੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ  $X^2 + 3$  ਦਾ ਹੱਲ। ਸੈਮ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਹੈ। ਭਗਵਾਨ ਦਾ ਸੁਕਰ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਚਲੋ ਪੀਵੀਸੀਐਸ ਨੰਬਰ, ਅਸਲ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ। 0. ਸਮੀਕਰਨ। ਤਿੰਨ  $8^2$  ਪਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਥਾਂ ਵਜੋਂ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇਖਣਾ। ਇੰਟਰਨੈਟ ਤੇ। ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਬਣਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਮੈਂ ਫਿਰ ਦਿਖਾਵਾਂਗਾ ਕਿ ਚਾਰ ਜ਼ੀਰੋ ਹਨ। ਜਿਵੇਂ 0 5 ਤੋਂ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਉੱਥੇ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਵਾਂਗਾ। ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਗੇ। ਕੁਆਡ੍ਰੈਟਿਕ ਸਮੀਕਰਨ ਕੀ ਹੈ? ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਮਹਾਨ। ਇੱਕ ਹੋਰ ਵਰਤੋਂ ਹੈ। ਸਿੱਧੇ ਅੱਗੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਇਸ 'ਤੇ ਗੌਰ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਹੈ। ਹਾਂ, ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਐਕਸ + ਬੀ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਇਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧਤ ਲਈ ਵੱਡੀ ਸਫਲਤਾ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਹੈ। ਇੱਕ ਢਿੱਲੀ ਨਮੂਨਾ ਫੰਕਸ਼ਨ  $GX$  ਦਾ ਬਚਾਅ ਕਰਨਾ। ਤੁਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੋ। ਹਾਂ, 2. ਇਹ ਦਿਖਾਓ। ਵੀ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ।

ਇਸ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਹਾਲਾਂਕਿ, ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਧਾਰਨਾ ਤੋਂ ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਉੱਥੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਹਾਡੇ ਤਿੰਨ ਦੇਸਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋਣਗੇ। ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ  $X^2$  ਪਲੱਸ  $BX$  ਪਲੱਸ  $C$  ਦਾ ਅੰਤ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਹਾਂ। 0 ਤੋਂ ਵੱਡਾ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਕੁੰਜੀਆਂ ਲੈਣ ਦਿਓ। ਆਓ ਇਸ ਸੌਦੇ ਲਈ ਲੜੀਏ। ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣਾਇਆ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ  $X^2 + X + C$  ਹੈ। ਇਹ। ਕਵਿਜ਼। ਪਰ ਦੇਖੋ। 2ਜੀ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ  $X^2$  ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਂ ਸਰਲ ਬਣਾਵਾਂਗਾ।  $8 + 2$  ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਚਿੰਤਤ ਹਨ ਕਿ 2 ਪਲੱਸ ਪਲੱਸ ਹੋਵੇਗਾ। ਨਹੀਂ, ਆਓ ਕੰਪਿਊਟਰ ਕਰੀਏ। ਇਸ ਲਈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ, ਇੱਥੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਹਨ, ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ  $A$  ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਭੇਦਭਾਵ ਰੱਖਣੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਦੇਖਭਾਲ ਘਟਾਓ ਚਾਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਬੀ + 3 ਸਾਲ ਪੁਰਾਣੀ ਸ਼ੈਲੀ ਹੈ। ਘਟਾਓ। 48 ਰਾਜ ਜੋ ਕਿ 2 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੈਂਬਰ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਜੋ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਹੈ। ਕਹਾਣੀਆਂ। ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ ਕਿ ਕੋਰੀਅਰ ਵਰਗ ਲਈ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਚਾਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ  $2 - 7$  ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਣਾ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ।  $X$  ਵਰਗ ਦਾ ਇਹ ਗੁਣਾਂਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਹੈ। ਧੰਨਵਾਦ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ? ਠੀਕ ਹੈ। ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ। ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ। ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਚਤੁਰਭੁਜ। ਚਲੋ, ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਸਾਰੇ ਮੁੰਡੇ ਸੁਣਦੇ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ। ਪਲੱਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਜੋ ਅਜਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤਾਂਕਿ ਕੁਝ ਸੁਮੇਲ ਹੈ। ਸੀ.ਬੀ.ਸੀ। ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ। ਸਮਾਰਟ ਲੋਕ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ। ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ। ਅਸਲੀ ਜੜ੍ਹ, ਇਸ ਲਈ, ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਘਟਾਓ 4. ਸਵਾਲ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਹੈ। ਉਹ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਘਟਾਓ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ। ਸਾਰੇ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਹੈ। ਘਟਾਓ ਇੱਕ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਸ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਲੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਫਿਰ, ਇਹ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਥੇ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਟਕਰਾਅ ਹੈ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹਾਂ, ਪਰ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ। ਉਸ ਦਾ ਅਤੀਤ ਵੀ। ਆਓ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਦਬਾਓ 1. ਤਾਂ ਕਿ ਇਸ ਸਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਘਟਾਓ ਵਿੱਚ ਇਹ ਉੱਚ ਗੁਣਾ ਹੋ ਜਾਵੇ। ਉਹ ਹੈ। ਕੀ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ? ਇਹ ਨਕਾਰਾਤਮਕ। ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਉਤਪਾਦ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ। ਹਾਂ। ਜੇ ਉਹੀ ਗੱਲ ਇੱਥੇ। ਇਹ ਸਾਲ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇਹ ਵਾਲਾ। ਕੀ ਉਹ? ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਰੇ ਕੇਸ ਇੱਥੇ ਜਿਹੇ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ। ਉਹ ਲੈ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਵੀ ਹੈ। ਘਟਾਓ 1 - ਬੀ ਸੀ ਕੀ ਹੈ? ਤਾਜ਼ਾ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲੇਗਾ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲੋਕ। ਅਸੀਸ ਬੋਲੋ। ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਉਂ ਵੰਡਦੇ ਹੋ? ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ। ਦੋਵਾਂ ਪਿਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਉਸ ਦੀ ਪਾਰਟੀ ਉਡੀਕ ਵਰਗ। ਇਹ ਕੋਡ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਹੈ, ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਇਹ ਕੀ ਸੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ  $2nd$  ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ।  $1 + -$  ਸੀ ਬੀ ਯਾ ਦੁਆਰਾ ਬੀ। ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਉਪਲਬਧ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਹੱਲ। ਲੱਗ ਇਨ ਕਰੋ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਛੇ  $6^2 + 17X$  ਪਲੱਸ ਪੰਜ ਤੱਕ ਬੇਸ। ਦੇ  $X + 5$ । 4 ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਲੱਗ ਇਨ ਕਰੋ। ਇੱਕ ਹੋਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ। ਚਾਰ  $X^2 + 20X$  ਪਲੱਸ 25 ਤੋਂ ਬੇਸ  $3X$  ਪਲੱਸ। ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਸ. ਆਧਾਰ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਆਓ ਅਸੀਂ ਇਸ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਗੁਣਕ ਕਰੀਏ। ਇਸ ਲਈ ਲੱਗਇਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਵੈਬਸਾਈਟ ਲੱਗਇਨ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ +5 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਖੈਰ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਬਸ ਇਹਨਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹਨ। ਇਹ 4 ਮਾਇਨਸ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੈ। ਲਾਗ। ਇਹ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਮੁੰਡੇ ਇਹ ਲੜਾਈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ। ਨਹੀਂ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸਾਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਸਿਰਫ ਲਯੁਗਣਕ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲਾਗ ਆਫ.  $ABC$  ਪਲੱਸ ਲੱਗਇਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹੀ ਹੈ। ਫਾਇਰ ਪਲੱਸ। ਚਿਹਰੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਇੱਕ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇ ਬੱਦਲ ਪਤਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਉਂ ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪਲੱਸ ਇੱਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੁੱਤਾ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ 1 ਹੈ। ਇਸਲਈ ਇਹ ਘੱਟ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਇੱਕ। ਪਸੰਦ 4 - 2 ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਲੱਸ ਵਨ ਦਾ ਤੀਜਾ ਪੜਾਅ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ। ਪਰ ਲੱਗ ਕਾਮੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਫੇਸਬੁੱਕ ਮਾਰਗਾਂ ਲਈ। ਪਰ ਦੁਬਾਰਾ, ਮੈਂ ਇਸ ਲਈ ਤਰਕ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ ਚਿਹਰੇ ਨੂੰ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦਿੱਤਾ। ਇੱਥੇ ਸਮੀਕਰਨ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਰੀਕਾ 4 ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜਾ ਨਵਾਂ ਸਰੋਤ ਹੱਲ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? \*\*\*\*\* ਮੁੰਡਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ 1. ਕੋਈ ਰਾਹ ਨਹੀਂ ਮੁੜਨਾ। ਅਗਸਤ ਦਾ ਮਹੀਨਾ। ਸਿਟੀ ਪਲੱਸ ਵਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਪਸੰਦ ਹੈ। 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਸ ਇਹ ਹੈ। ਅਵਾਜ਼। ਐਕਸਪੈਂਸੇਏ। ਇਹ ਜੁਸ ਹੈ। ਕੱਟ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?  $3 + 1$ । ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ,  $X + 5$  ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 54 ਵਰਗ  $3 = 1$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕਰਕੇ ਇਹ ਚਾਰ  $X^2 + 17X$  ਜੋੜ 2014 ਤੀਹ ਜ਼ੀਰੋ ਹੈ। ਉਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹਨ। ਮੈਂ ਕੀ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ। ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਚਾਰ 4 ਹੈ। ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਕੌਮ। ਇਸ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਹੱਲ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਅਸਮਾਨਤਾ 1 ਪਲੱਸ ਹੈ। ਵਰਗ ਪਲੱਸ ਇੱਕ। ਖੇਡ ਰਿਹਾ

ਇਸ ਲਈ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਪਸੰਦ ਹੈ। 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਸ ਇਹ ਹੈ। ਅਵਾਜ਼। ਐਕਸਪੈਂਸੇਏ। ਇਹ ਜੁਸ ਹੈ। ਕੱਟ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?  $3 + 1$ । ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ,  $X + 5$  ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 54 ਵਰਗ  $3 = 1$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕਰਕੇ ਇਹ ਚਾਰ  $X^2 + 17X$  ਜੋੜ 2014 ਤੀਹ ਜ਼ੀਰੋ ਹੈ। ਉਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹਨ। ਮੈਂ ਕੀ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ। ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਚਾਰ 4 ਹੈ। ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਕੌਮ। ਇਸ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਹੱਲ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਅਸਮਾਨਤਾ 1 ਪਲੱਸ ਹੈ। ਵਰਗ ਪਲੱਸ ਇੱਕ। ਖੇਡ ਰਿਹਾ

ਹੈ। ਇੱਕੋ ਥਾਂ। ਇਹ ਖੇਡਾਂ ਲਈ ਹੈ, ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਅਤੇ ਇਹ ਪੁੱਛਣਾ ਕਿ ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਸਾਰੇ X ਸਬੰਧਤਾਂ ਲਈ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ। ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਘੜੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਗੱਲ ਪਹਿਲੀ ਅਜੇ ਵੀ। ਸਾਡੇ ਵਿਸਫੋਟ ਬਿੰਦੂ ਲਈ ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਬਹੁਤ ਸਾਵਧਾਨ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਸਵਾਲ ਪਾਠਕ ਦੁਆਰਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਹੀ ਲੱਭੋ। ਇਹ ਅਸਮਾਨਤਾ ਸਾਰੇ ਵਿਸਫੋਟ ਲਈ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਅਧਾਰ ਇੱਕੋ ਹੈ, ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਲੋਗ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਹੀ ਮੇਰਾ ਜੀਵਨ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਘਟਾਓ। ਤਾਂ ਚਲੋ ਵਰਗ ਵੱਲ ਚੱਲੀਏ। ਪਲੱਸ 4X ਪਲੱਸ। ਇਮਾਨਦਾਰੀ ਨਾਲ। ਮੰਨ ਲਓ ਮੈਂ ਖੇਡ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਕੁੱਤੇ ਦੀ ਲੜਾਈ। X ਦਬਾਓ। ਉਹੀ ਸਮਾਨ। ਇਸ ਲਈ ਲੰਮਾ ਇੱਕ ਵਧ ਰਿਹਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਖੇਡਣ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਵੰਡੋ, ਇਹ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅੱਜ ਦੀ ਸਵੇਰ ਵੀ ਇਹੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਉਂਕਿ ਅਗਸਤ ਵੱਖਰਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵਰਗ ਜੋੜ ਦਾ ਵਿਹਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 4X ਵਾਂਗ ਹੀ ਨੋਟ ਕਰੋ। ਠੀਕ ਹੈ, ਭਾਅ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ \$4.00 ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਲੈਸਬੀਅਨ ਲਈ। ਲੜਾਈ। ਨਹੀਂ ਪੰਨਵਾਦ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਰਗ ਦੇਖਣ ਲਈ। ਇਹ ਜੰਗਲ। ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਚਾਰ X  $^2 + 4 X$  ਪਲੱਸ ਹਨ, ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਭ ਲਈ ਇਸਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ਡੀ. ਤੁਸੀਂ ਕੌਣ ਹੋ। 16 ਘਟਾਓ ਵਰਗ ਘਟਾਓ 40 ਜਾਂ ਤਾਂ 16 ਘਟਾਓ ਹੈ। ਕਰਮਚਾਰੀ। ਠੀਕ ਉਥੇ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਣ ਲਈ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹਾਲਾਤ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਲਾਗ। ਇਸਦੇ ਲਈ, ਇਹਨਾਂ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਲਈ, ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਵਰਗ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਪੂਰਾ ਵਰਗਾ ਹੈ? ਇਸਤਰੀ। ਇਹ ਤਰੀਕਾ 4 ਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰੀਰਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ।

ਇਸ ਲਈ ਘਟਾਓ ਇੱਕ A ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ। ਸੰ. ਅਸਮਾਨਤਾ। ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਵੀ ਉਹੀ। ਉਸ ਸਮੀਕਰਨ 'ਤੇ ਤੁਰੰਤ ਵਰਗ ਜੋੜ ਚਾਰ X + 0  $^2 + 1$ । ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਤੋਂ ਸ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਰਗ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਿਲੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਮਾਨਤਾ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਸਹੀ ਸੀ। ਇਹ 5 \* 6 - 1 ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਹ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਭ ਕੁਝ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹੋ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਜੋ ਹੈ ਉਹ ਵਰਗ ਸਮੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਹੈ। ਕਾਫ਼ੀ ਇੱਕ ਕਹਾਣੀ। ਪੰਜ ਸੀ. ਸਭ ਲਈ। ਇਹ ਤਾਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ ਜੋ। ਇਹ ਹੈ। ਹੋ ਕੋਰਟਾਨਾ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ। 16 - 4 \* 5 ਘਟਾਓ 046. ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਇਸ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਦਾ ਗੁਣਾਂਕ, ਜੋ ਕਿ 5 - 8 ਹੈ, ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਐਸਕਵਾਇਰ ਇਹ 4 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਸਲਈ ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 4 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਵਰਗ ਜਾਂ 4 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ਘਟਾਓ A ਨਾਲ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕਰੋ। ਖੈਰ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਲੜੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮੁੰਡਾ ਇਹ ਹਾਂ। ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਹੈ। ਕੀ ਕੋਈ ਰੌਲਾ ਹੈ? ਇਸ ਪਾਸੇ. 3 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ. ਸਰੀਰ 47 ਹੈ. ਉਸ ਲਈ. ਇਕੱਠੇ

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸਾਡੇ ਕੋਲ 4 ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਲਈ ਉੱਥੇ. ਜੋ ਕਿ ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਹੈ. ਉਹ ਕਰ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਦਿਲਚਸਪ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ. ਆਮ. ਇਹ ਸੀ. ਹੱਲ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਹੱਲ ਕਰਨਾ। ਵਧਦੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ. ਇਸ ਦੇ ਤਰੀਕੇ. 63 ਦੇ ਬਰਾਬਰ. ਗੈਰਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿੱਚ. ਕੀ ਇਹ 23 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ? ਪਰ ਇਹ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਦੋ ਟੈਸਟ ਦੇਖ ਕੇ. ਸਮਝਾਇਆ ਗਿਆ 40 - 40 ਦੇਖੋ, ਪਰ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨਾਲ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਕੋਈ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੂਜੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 23 ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਕ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਦੂਜੇ ਸਮੀਕਰਨ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਵਾਰ ਭੇਜਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ X + y ਬਰਾਬਰ ਹੈ 43 ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਉਦਾਹਰਨ ਦੇਖੀ ਹੈ। ਦੂਰੀ ਦੀ ਸ਼ਾਂਤੀ. ਜਾਂ ਤਾਂ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੈੱਟ ਕਰੋ। ਕੀ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਸੀ। ਪਰ ਉਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਉੱਥੇ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਹੈ, ਸਿਵਾਏ ਅਸੀਂ ਅੰਦਰ ਹਾਂ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਥਾਨ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ. ਇਸ ਕਰਕੇ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਸੰਗੀਤ ਸੈੱਟ ਕਰੋ। ਆਸਾਨ. ਪਰ ਨਹੀਂ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ ਕਿ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਬਹੁਤ ਅਸਲੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ X&Y ਕਿੱਥੇ ਲੱਭਣਾ ਹੈ? ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸੋਚਦੇ ਹੋ। ਦੁਬਾਰਾ, ਪਹਿਲੀ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ। ਤਾਂ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰੋ, ਪਹਿਲਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਾਮ 6% ਕੀ ਹੈ? 60 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ 23 - 6 ਕੀ ਹੈ? ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ. ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ 1 + 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੈਲੋ, ਇਹ ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ ਹੈ ਜੋ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਵਰਗ ਘਟਾਓ 30 ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਚਾਰ X + 40। ਹੁਣ ਮੈਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੋ ਵਾਰ ਹੱਲ ਲੱਭਦਾ ਹਾਂ 120। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਸੇਵਾ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਖੇਡਦਾ ਹੈ, ਕੌਣ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ? ਇਹ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਸੈਟਿੰਗ ਤੋਂ. ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ। 24 ਕੌਣ ਹੈ? ਅਤੇ ਹੋਰ ਹੱਲ. ਇਹ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕੀ ਲੈਂਦਾ ਹੈ. ਇਹੀ ਹੈ ਜੋ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਇਹ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਕੁਝ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸ਼ਰਤਾਂ ਜਿਵੇਂ. ਔਰਤ। 34%।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਸਮੱਗਰੀ.