

ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਤੋਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਵਿਭਾਗ। ਪਿਛਲੇ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸੀ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜੋ ਸਾਡੀ ਸੀਮਾ ਹੈ। ਵੀ ਕੱਲ੍ਹ। ਤਾਂ ਆਓ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸੀਏ ਕਿ ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਇਹ ਉਪਾਅ ਕੀ ਹਨ? ਮਾਪ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਧਾਰਨ ਮਾਪ ਹੈ। ਭਾਵ, ਜੇਕਰ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਅਨੁਭਵ ਲੱਭੋ। Xbox ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਇਹ ਸਾਰੇ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮ ਦੇ ਡੇਟਾਸੈੱਟਾਂ, ਡੇਟਾ ਡੇਟਾ ਡੇਟਾ ਸਕੈਨ ਲਗਾਤਾਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਤੁਰੰਤ ਵਿਚਾਰ ਦੇਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਉਡੀਕ ਬਿੰਦੂ ਬਾਰੇ। ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋਨਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਨਰਮ। ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਹੈ। ਹੁਣ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਹੈ ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਇਹ ਅੰਦਰ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਨਹੀਂ ਲੱਭਿਆ। ਉਹ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਬਾਰੇ। ਹੁਣ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਪੁੱਛਗਿੱਛਾਂ ਦਾ ਆਦਰ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ? ਬਸ, ਮੁਸਕਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, ਮੁਸਕਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ? ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ। ਨੰਬਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਪਤਝੜ ਵਿੱਚ। ਪੰਨਵਾਦ। ਚੀਜ਼ਾਂ। ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਜੇ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਸੋਚੋਗੇ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੰਡਿਆ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਨਿਰਾਸ਼ਾਜਨਕ ਹੈ। ਕੁਝ ਅਤੇ ਬਾਵਜੂਦ। ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ। ਹੁਣ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਇਹ ਮੇਰੀ ਨਵੀਂ ਵੈਬਸਾਈਟ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਉਹੀ ਫਾਰਮੂਲਾ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਉਹ ਬਿੰਦੂ ਇੱਥੇ ਆਕਾਰ। 1. ਇਸ ਵਿੱਚ ਏਕਤਾ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਘਟਾਓ। ਉਹ ਕਮਾਲ ਹੈ। ਇਹ ਕੁਝ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਵਧੀਆ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਭਟਕਣਾ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਸੀਮਾਵਾਂ ਹਨ। ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ। ਕਿਸੇ ਨੂੰ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ। ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ। ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ। ਮਾਡਿਊਲਸ। ਭਾਵ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸ਼ਾਂਤੀ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੀਡੀਆ ਤੋਂ ਜੇ ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਕੁਝ ਵਿੱਚ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭਾਈਚਾਰੇ ਤੋਂ ਭਟਕਣਾ। ਇੱਕ ਪੈਟਰਨ ਹੈ ਜੋ ਕੇਂਦਰੀ ਦੇ ਮਾਪਾਂ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੇਸ। ਯਿਸ਼ੂ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੇਵਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗੀ। ਇਹ ਕਿੱਥੇ? ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲਤਾ ਵੰਡ ਦੀ ਉੱਚ ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਵੰਡਣ ਲਈ ਲੋਕ। ਭਾਵ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ। ਜਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਚੀਜ਼, ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋਗੇ। ਇਹ ਵੰਡ ਇੱਕ ਵੰਡ ਹੈ ਜੋ ਉੱਚ ਪੱਧਰੀ ਹੈ। ਚੰਗਾ ਨੁਮਾਇੰਦਾ ਨਹੀਂ। ਉੱਥੇ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ। ਇਸ ਮਾਮਲੇ 'ਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹੋ। ਮੀਡੀਆ ਬਾਰੇ। ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇਖੋ। ਮੁੱਖ ਕਮੀ। ਸੋਚਣਾ। ਇਸ ਲਈ, ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬੀਜਗਣਿਤ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਪੁਰਨ ਮੁੱਲਾਂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਕੈਲਕੁਲਸ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਡੇ ਲਈ ਇੱਕ ਡਰਾਈਂਗ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਤਿੰਨ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ ਜਿੱਥੇ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਫਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਖੈਰ, ਸੰਪੂਰਨ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਇਸ ਸੀਮਾ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਮੈਂ ਇੱਕ ਦੇ ਇੱਕ ਵਰਗਾ ਕੁਝ ਲਿਖ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕੱਚਾ ਡਾਟਾ। ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ। ਤੁਸੀਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਵਰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਗੁਆਏ ਬਿਨਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਬੀਜਗਣਿਤਿਕ ਤੱਤ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਜੰਤਰ ਜ ਹੋਰ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜੰਤਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰੇਗਾ। ਹੋਰ ਵਰਗ। ਜੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਧੀਰਜ। ਪਰ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਖਾਸ ਹੋਣ ਲਈ, ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਉਮੀਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਬਾਰੇ ਸਮੱਗਰੀ। ਮੇਰੀ ਸਵੇਰ। ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਸ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਪਾਬੰਦੀ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਰੂਪ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕੁਝ ਅਰਥ ਜੋ ਬੀਜਗਣਿਤ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਮੁੱਲ ਲਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੁਣ ਲਈ, ਇਹ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ। ਇਹ ਵੰਡ। ਤੁਸੀਂ ਲੋਕ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ? ਇਸ ਲਈ ਗਣਿਤ। ਦੇਖੋ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਡੇਟਾ ਪੁਆਇੰਟ ਹਨ। ਅੰਕ। ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ। ਇਸ ਲਈ। ਭਟਕਣਾ। ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਗਈ। ਵਰਗ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਜਿਸਨੂੰ ਡਿਵੀਏਸ਼ਨ ਬਰਾਬਰ 1 ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਸਿਰਫ਼ ਛੇ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਨਿਰੀਖਣਾਂ 'ਤੇ, ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ 1 ਗਠਨ ਵੱਧ ਹੈ। ਚਮਕ। ਇਸ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਮੇਰਾ ਡੇਟਾ ਸੈਟੀਮੀਟਰਾਂ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਆਕਾਰ, ਆਕਾਰ। ਮੇਰੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਜਿੱਥੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਵਰਗ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਾਪਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਕੋਈ ਮਤਲਬ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਉਹ ਕੀ ਕਰਨਗੇ ਮੈਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਵਰਗ ਮੂਲ ਲਵਾਂਗਾ। ਇਹ ਖਾਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਤੇ ਉਸੇ ਲਈ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਲੈਂ। ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਟੈਂਡਰਡ ਡਿਵੀਏਸ਼ਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਜੋ ਸ਼ਬਦ ਲੱਭਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਲਈ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ 1 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਹੁਣ ਇਹ ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਕੁਝ ਟੀ.ਵੀ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ ਲਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ ਕਿ ਵੇਰੀਏਸ ਡੇਟਾ ਕਿਵੇਂ ਲੈਣਾ ਹੈ। ਦੇਖੋ। ਵਿਭਿੰਨਤਾ? ਤਾਂ ਕੀ ਬਦਲਾਅ ਹੋਣਗੇ? ਹਾਂ, ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਜੇ ਇਹ ਹੈ। ਕਹੋ। ਮੈਂ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ

ਇਸ ਲਈ ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਸਿਗਮਾ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਕੀਤਾ। I. ਕਿਉਂ? ਜੇ ਵੀ ਉਹ ਵਰਗ ਹੈ। ਖ਼ਬਰਾਂ। ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਹਰੇਕ ਲਈ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਲਓ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਲਈਏ ਜਿੱਥੇ ਅਸੀਂ ਕਰਾਂਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਸਾਨੂੰ ਐਲਗੋਰਿਦਮ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਵੇਖ ਲਵਾਂਗੇ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲੇ ਬਣਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ? ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਕੋਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਨਹੀਂ, ਕੋਈ ਹੋਰ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੁਝ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ। ਡਾਟਾ। ਦੀ ਡਾਇਰੀ। ਬਾਂਡ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਇਹ ਸਭ Xbox.

ਇਸ ਲਈ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ। ਘਟਾਓ 6. ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ. ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਫਾਰਮੂਲਾ ਸਿਗਮਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 106. ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ 106। 6. ਇਸ ਬਾਰੇ ਦਿਲਚਸਪ ਸਵਾਲ। ਇਹ ਫਾਰਮੂਲੇਸ਼ਨ ਸਿਗਮਾ। ਇਸ ਲਈ. ਠੀਕ ਹੈ। ਵਰਗ। ਘਟਾਓ। ਚਟਾਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ, ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ। ਫੈਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗਰਮੀ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਹੋ? ਇਹ ਹੈ। ਹਾਂ। ਜੇਸਮ ਬਾਂਡ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਗਈ। ਇਸ ਦੇ ਕਹਿਣ 'ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਕੀ ਹੈ? ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋ. ਕੁਝ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਮੈਂ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕੀ ਨਫ਼ਰਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਉਸ ਖਾਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ। ਹਾਂ, ਇਹ ਪਾਸਵਰਡ ਇੱਕ ਸਥਿਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਐਕਸ-ਪਾਰਟ ਵਰਗ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ 1 ਤੋਂ ਇੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਮੇਰਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਕਾਰਨ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਆਬਕਾਰੀ। ਘਟਾਓ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ. ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ?

ਇਸ ਲਈ ਅੰਦਰ. ਬਰਾਬਰ 1. ਵੱਡੇ ਚਟਾਕ। ਕਈ ਵਾਰ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਗਣਨਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਧਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਕਰਨਾ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਫਾਰਮੂਲਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਸੀਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਕੋਈ ਕਾਰਨ? I. ਘਟਾਓ 6 ਬਾਰ। ਕਿਸੇ ਨੇ ਕਿਹਾ। ਇੱਕੋ ਵਰਗ। ਘਟਾਓ। ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਇੱਥੇ ਕੀ ਫਰਕ ਹੈ? ਸੰਸ਼ੋਧਿਤ ਸੂਚਕਾਂਕ ਭਾਗ ਦਾ ਇੱਕ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ। ਪਰ ਇੱਥੇ ਸਾਲ ਦੁਆਰਾ 1 ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਫਾਰਮੂਲੇ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ. ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿਵਾਦ ਦੀ ਵੰਡ। ਜੇ ਕਿ ਛੋਟੇ ਦਾ ਹੈ. ਸ਼ਕਤੀ ਉਹੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਵਰਗ। ਪਰ ਇਹ ਇਸ ਖਾਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ X&Y ਦੇ ਮੁੱਲ. ਚੱਟਾਨਾਂ. ਐੱਖਾ। ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਫਾਰਮੂਲਾ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਾਂਗੇ ਜੋ ਇਹਨਾਂ ਅੱਧੇ ਗਣਨਾਵਾਂ ਦਾ ਫਿਆਨ ਰੱਖੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਉਪਯੋਗ. ਵੱਡੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਆਵੇਗੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਆਵੇਗੀ ਅਤੇ ਮੁਲਾਕਾਤ ਕਰੇਗੀ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗੇ, ਅਸੀਂ ਅਜਿਹੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਟੀ.ਵੀ. ਭਟਕਣਾ। 3 ਬਿੰਦੂ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਹੈ. ਸਿਗਮਾ। ਇਹ ਸਭ ਦਾ ਇੱਕ ਹੈ।

ਦਾ ਸਾਰ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਘਟਾਓ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਅਸੀਂ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਘਟਾਓ। ਮੁੱਢਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਭਟਕਣਾ। ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਜੇਕਰ ਇਹ ਸੰਖਿਆ 1 ਨਾਲ ਵੰਡੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕੌਮਾਂ। ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ। UI। ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ। ਦੇਖੋ। ਕਿਸਮਾਂ। ਤੋਂ। ਆਵਾਜ਼। ਘਟਾਓ। ਇਹ ਸਭ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਉੱਥੇ ਬੈਠ ਕੇ ਸੋਚ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਕੀ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਇਸ ਨੂੰ ਰੱਖ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ। ਚੀਜ਼ਾਂ। ਇਹ ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਕਿਹਾ ਇਹ ਦਿਨ ਵੰਡਣਯੋਗ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੀ ਚੋਣਾਵਨੀ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਨਾਲ ਗੁਣਾ। ਚਲਾਓ। ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਅਸੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ ਉਹ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਖੇਡੋ। ਬਸ। ਇਹ ਹੈ। ਫਾਰਮੂਲੇਸ਼ਨ। ਕੀ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗਾਕਾਰ ਸੀ? ਇੱਕ ਵਾਰ। ਮੈਂ ਉਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਸੋਚ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੀਵਨ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ? ਸਾਡਾ ਕੀਮਤ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਕੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਅੰਦਰ ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ। ਘਟਾਓ। ਜੇ ਮੈਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਵਰਗ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ। +2. ਕਿਉਂ? ਇਹ ਜਿਵੇਂ ਹੈ। ਮੈਂ ਬਸ ਕਹਾਂਗਾ। ਦੇ ਕੁਝ। ਇੱਥੇ ਹੀ। E. ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਿਆ, ਫਿਰ ਮੈਂ ਵਰਗ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਾਂਗਾ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਾਂਗਾ। ਇਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹਾਂ। ਕਿਸਮਾਂ। ਸੁਤੰਤਰ। ਦਾ ਹੱਲ। ਸਹੀ? ਇੱਕ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਬਾਹਰ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਗਰਭਪਾਤ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਹ ਮੇਰੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਹੈ ਪਰ ਮੈਂ ਸਿਗਮਾ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਦੇਖਦਾ ਕਿ ਮੇਰੀ ਪਤਨੀ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਮੇਰੇ 'ਤੇ। ਇਹ ਵੀ ਵਰਗ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਹੈ। ਵਰਗ। ਇਹ ਹੈ। ਲੱਭੋ। ਸਾਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਹਾਂ। ਵਰਗ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਗੱਲ ਨਹੀਂ। ਅਵਾਜ਼। ਹਾਂ। ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ। ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਸ ਦਾ ਜਵਾਬ ਫਿਲਹਾਲ ਮਿਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਹੋ। ਏਹਨੂ ਕਰ। ਅਸੀਂ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਸਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ। ਵਰਗ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵਰਗ ਹੈ। ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਵੈਸੇ ਵੀ। ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਇੱਕ ਵਾਰ ਉਹ ਇਸ ਗਰਮੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇਸ 'ਤੇ ਲੈ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਹੁਣੇ ਹੀ ਹੈ। ਘਟਾਓ। ਪ੍ਰਯੋਗ। ਵਾਪਸ ਜਾਓ। ਅਸੀਂ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਇਹੀ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਕਿ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੈ। ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ। UI ਤੋਂ ਛਾਲ ਮਾਰਦਾ ਹੈ। ਘਟਾਓ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਫਾਇਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਸਨੇ ਸਾਨੂੰ ਗਣਨਾ ਦਿੱਤੀ।

ਇਸ ਲਈ ਵਿਭਿੰਨਤਾਵਾਂ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ, ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਉਹ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗਦੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵਧਾਂਗੇ। ਗੈਰ ਰਵਾਇਤੀ ਸਮਾਰਟ. ਦੇਖ ਕੇ। ਵਿਧੀ. ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ। ਵੰਡ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। Xbox. ਬਣਾਓ। ਇਹ ਕਿਉਂ ਹੈ? ਮਾਇਨਸ X ਬਾਰ ਦੇ ਅੰਦਰ। ਕੁੱਝ. ਦੇ ਜੋੜ ਨੂੰ ਵੰਡੋ। ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ Xbox 450 ਹੈ। ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਮੇਰੇ ਲਈ ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਮਾਇਨਸ X1 ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਘਟਾਓ। ਘਟਾਓ। ਘਟਾਓ। ਹਾਂ, ਕੋਈ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਘਟਾਓ। ਮੈਂਸਮ ਕੀ ਹੈ? 7 ਵਰਗ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ। 6. 45 ਇਸ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨਗੇ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਗੱਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਸਿਰਫ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਪਏਗਾ ਕਿ ਇਹ 754 ਹੈ।

ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਬਾਰੇ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ। 0. ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਗਣਨਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਹੁਣ. ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਲਗਾਤਾਰ ਕਲਾਸ ਤੋਂ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮਾਮਲਾ ਹੈ ਕਿ. ਉਹੀ ਵਿਧੀ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ। ਅਤੇ ਅੰਕ. ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ। ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ। ਦੂਜਾ ਕਦਮ. ਉਸ ਤੋਂ ਹਵਾਬਾਜ਼ੀ ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੋ. ਇਹ ਸਮਾਰਟ ਹੈ। ਗਲਾਸ ਵਰਗੇ ਟੀਵੀ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਸਟੀਵ. ਮੇਰਾ ਕੀ ਹੈ? ਆਕਾਰ ਹਨ। ਹੁਣ. ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ? ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਿਵੇਂ ਚਾਹੋ ਨਾਮ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। UI ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕੰਮ ਬਹੁਤ ਸੌਖਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਪੰਜ ਵਾਰ ਵਿਚਾਰ ਕਰਾਂਗੇ। ਤੁਹਾਡੇ ਵਰਗੇ ਕਿਸੇ ਨਾਲ. ਇਹ ਕਦਮ. ਖੋਜ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ. ਕੁੱਝ. ਜੋ ਹੈ. ਇਹ ਹੈ। ਕਿਸਮਾਂ। ਇਹ ਡੇਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 6. ਚੀਜ਼। ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਆਖੀਰਲਾ ਨਾਮ. ਤੁਸੀਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਇਸਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ. ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰਨਾ.

ਇਸ ਲਈ ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ, ਮੈਂ ਕਿਤੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਮੁੱਖ ਅਹਿਸਾਸ ਨੂੰ ਚੁੰਮ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਮੰਨ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਕਿ 55 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਦੀ ਇੱਛਾ ਨੂੰ ਚੁੰਮਣਗੇ. ਹਰੇਕ ਕਲਾਸ ਲਈ ਕਲਾਸ ਦਾ ਆਕਾਰ। ਇਹ ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਦਮ ਹੈ. ਜੇ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਮੇਰਾ UI ਮਾਇਨਸ 3 ਮਾਇਨਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। 0. ਕਰੋ। ਮੈਟ੍ਰਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਮੇਰਾ ਡੇਟਾ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਾਮ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ. ਅਜਿਹਾ ਕਿਉਂ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਡਿਵਾਈਸ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਘਟਾਓ 3 ਵਰਗ, ਜੋ ਕਿ 9. ਸ਼ਾਂਤ ਹੈ। ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਇਹ. ਬਾਰੇ ਕੁਝ. ਇਸ ਦੀ ਗਣਨਾ. ਵਿਗੜਿਆ ਕਲਾਸ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ. ਉਹ ਤੁਸੀਂ ਹੋ। ਹੁਣ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੇਖ ਪ੍ਰੈਰਿਤ. ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਗਈ। ਇੱਕ ਦੰਦੀ ਪੁੰਝਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਫਾਈਲ ਦੇ ਨਾਮ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ. ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। 25 ਪੁਆਇੰਟ। ਮਾਇਨਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਗਈ। ਉਸਦਾ ਪਰਿਵਾਰ। ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ ਫਾਰਮੂਲਾ ਬਦਲੋ. ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ. ਕੋਈ ਕਾਰਨ? ਘਟਾਓ. ਵਰਗ. ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਾਰੇ ਕੁੱਲ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਤੀਹ 416. 60 ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਿਉਂ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਲੱਭੋ. ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਵਰਗ ਜੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 14.9 ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਲਗਾਤਾਰ ਕਲਾਸਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਲਈ ਵਿਭਿੰਨਤਾ। ਅੱਜ ਕੁਝ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨਤੀਜੇ. ਇਹ ਸਭ ਹੈ. ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ ਇਹ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਡੇਟਾ ਮੁੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਦਾ ਫੈਲਣਾ. ਇਹ ਕਲਾਸ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ 1 ਅੰਕੜੇ ਦੇਖਾਂਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਕੁਝ ਵਿਆਪਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ?