

ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸੁਆਗਤ ਹੈ। ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਵਿਕਟਰ ਹੈ। ਖੈਰ, ਮੈਂ ਗਣਿਤ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹਾਂ। ਡਾਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅੰਕੜਿਆਂ 'ਤੇ ਨਵੀਨਤਮ ਸੰਸਕਰਣ। ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਮਾਪ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਧਾਰਨਾ ਕੀ ਪਸੰਦ ਹੈ? ਵੀ ਧਿਆਨ ਦਿਓ। ਕਾਫ਼ੀ ਭਿੰਨਤਾ। ਇਸ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਧਾਰਨਾ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੋਕਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸੁਣਿਆ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਦਿੱਤੇ ਡੇਟਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਪਸੰਦ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਕੁਝ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਅਗਲਾ ਭਾਗ ਜਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸਭ ਦੀਆਂ ਉਹੀ ਲੋੜਾਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਆਪਾਂ ਲਿਖਣ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵੰਡਦਾ ਹਾਂ। ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਹ ਕੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਇੱਕ ਸਿਰਗਾਮਾ ਮੋਹਰੀ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਹੈ ਜੋ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਵਿਵਹਾਰ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਂ, ਪਰ ਪਰ. ਜਿਵੇਂ ਨਹੀਂ, ਨਹੀਂ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਇੱਕ ਅਯਾਮ ਰਹਿਤ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜੋ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ ਜੋ ਆਓ ਹੁਣ ਦੇਖੀਏ। ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਲਈ, ਮੈਂ ਇਹ ਪੁੱਛਾਂਗਾ ਕਿ, ਬੇਸ਼ੱਕ ਕੋਈ ਵੀ ਮਾਹਰ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡੇਟਾ ਦੀ ਅਸੀਂ ਇਸ ਮਾਪ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਦਾ ਮਾਪ ਹੈ। Ohhh. ਉਡੀਕੋ, ਜੇ ਕਿ ਵਾਧਾ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਹੈ। ਮਾਪਣਾ, ਇਹ ਸਮਝਣਾ ਛੱਡਣਾ ਕਿ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਏ. ਇਹ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡੇਟਾਮੈਟਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਆਓ ਇਹ ਕਹੀਏ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਡੇਟਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਡਾ ਡੇਟਾ ਵੀ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਹ ਸੀ. ਮੈਂ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਮੁੱਖ ਮਾਹਰ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ X ਕਹਿਣ ਦਿਓ। ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਮੈਨੂੰ ਦਿਓ। ਦੇ ਨੂੰ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਦੁਆਰਾ ਬੁਲਾਇਆ ਗਿਆ, ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਰਗਾਮਾ ਵਨ ਕਹਿਣ ਦਿਓ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਇਹ 612 ਹੈ। ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਉਸ ਕੋਲ ਇਹ ਹੈ, ਮੈਂ CV ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ CV ਇੱਕ ਕਹਾਂਗਾ ਜੋ ਕਿ ਸਿਰਗਾਮਾ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ 100. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਥੇ ਵੀ. ਜੋ ਕਿ 612 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਹੁਣ ਇੱਕ ਅਯਾਮ ਰਹਿਤ ਮਾਤਰਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਮੈਂ ਸੀਵੀ ਇੱਕ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸੀਵੀ ਇੱਕ ਅਤੇ ਸੀਵੀ ਦੇ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਕੀ ਸ਼ਹਿਰ ਇੱਕ CB2 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਕੀ ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲਤਾ. CB1 CB2 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਡਾਟਾ ਇੱਕ. ਇਹ ਵਧੇਰੇ ਨਿਪਟਾਰਾ ਹੈ. ਅੰਕੜਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਿੰਡੇ ਹੋਏ। ਫਿਰ ਡਾਟਾ ਸੈੱਟ ਫਿਰ ਉੱਥੇ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਡੇਟਾ. ਇਹ ਉਹ ਸਿੱਟਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਬਾਹਰੋਂ, ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ CV2CV2 ਵਧੇਰੇ ਅਨੁਕੂਲ ਹੈ। ਫਿਰ ਪਹਿਲੀ. ਅਸਮਾਨਤਾ ਅਸੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਵੀ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। 2. ਇਹ ਵਧੇਰੇ ਇਕਸਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨੰਬਰ ਭੇਜੋ. ਜੇਕਰ X1 ਬਾਰ X2 ਬਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਸਿਰਫ਼ ਸਿਰਗਾਮਾ ਇੱਕ ਅਤੇ ਇੱਕ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਕੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ? ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਅਸੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ 012 ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਇਹ ਸੰਕੇਤ ਕਰੇਗਾ। ਠੀਕ ਹੈ, ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਡੇਟਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜਾਂ ਅਸੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਡੇਟਾ ਦੇ ਡੇਟਾ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਇਕਸਾਰ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਉਹ ਸਟਿੱਕਰਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਵਜ਼ਨ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਉਹ ਰਿਕਾਰਡ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਵਿਦਿਆਰਥੀ। ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਜੀ. ਦੱਸ ਦਈਏ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ 'ਤੇ ਡੀ. ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਅਸੀਂ ਡਸਟਿਨ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਮੰਨ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਬਣਤਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ, ਠੀਕ ਹੈ? ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ. ਅਰਥ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕੁਝ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਚਲੋ, ਸੱਤ 6462.6 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਕਹੀਏ। ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਏ. ਇਹ ਛੇ. ਜੋ ਕਿ ਬਣਾਇਆ. ਮੰਨ ਲਓ 52 ਅੰਕ. 3/6 ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਉਚਾਈ ਲਈ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਸਪੀਅਰਸ ਵੀ ਹਨ। ਕੁਝ ਪੱਧਰ 5 ਤਿੰਨ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਭਾਰ ਲਈ ਵਿਚਾਰ? ਨਾਲੋਂ ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਸਮਝਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ. 81 ਕੋਟੀ ਨਹੀਂ, ਪਰ ਜੇ ਮੈਂ ਇਹ ਸੀ.ਵੀ. ਉਚਾਈਆਂ ਲਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ. ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਯਾਮ ਰਹਿਤ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ 11.3 / 162.6। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ 6595 ਦਿਓ। ਆਓ ਅਸੀਂ ਅਧਾਰ ਤੋਂ 20% ਏਸ਼ੀਆਈ ਦੀ ਸੀਵੀ ਸੁਣੀਏ। 4581 52 ਪੁਆਇੰਟ। ਤਿੰਨ 610 ਖਬਰਾਂ #9.18।

ਇਸ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਥੇ ਸੀ.ਵੀ.ਡਬਲਯੂ. ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਸੀ.ਵੀ. ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲੋ. ਸ਼ਹਿਰ. ਪਿਛਲਾ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵੇਰੀਏਬਲ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਆਓ ਅਸੀਂ ਫਲਾਈਟ ਪਰਮਿਟ ਦੇਖੀਏ। ਆਓ ਇਸ 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦੇ ਹਾਂ. ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਹੁਣ ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੰਕੜੇ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ।

ਇਸ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਡੇਟਾ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਇਹ ਬਿਹਤਰ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ ਹੋਵੇ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਫੈਕਟਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਹਨ। ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਇੱਥੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੇ 220 ਕਰਮਚਾਰੀ ਹਨ। ਸਵੇਰੇ ਸਵੇਰੇ. ਮੈਂ ਬੱਸ ਇਹੀ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ, ਰਿਕਾਰਡੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ. ਲੱਖਾਂ ਛੱਡ ਕੇ ਹਰੇਕ ਕਰਮਚਾਰੀ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਲੱਖ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ. ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ, ਕਿੰਨੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਣ 0 ਮਿੰਟ ਲੇਟ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕ ਪੰਕਚਰ ਹੋਏ ਹਨ। ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ। ਜੀਵਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ. ਉੱਥੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ. ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਖੇਡੋ. ਮੈਂ ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। 4 ਮਿੰਟ, 3 ਮਿੰਟ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ 617. ਅਨੁਸਾਰੀ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਹੈ. ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 13 ਖੇਡੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਹਾਂਗਾ. 6. ਕੀ, ਕੀ, ਕੀ? ਇਸ ਡੇਟਾ ਲਈ ਹੁਣ ਕਰਮਚਾਰੀ। ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋ. ਇਹ ਡੇਟਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ. ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਮੱਧਮਾਨ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ ਪਤਾ ਹੈ? ਮਾਸ. ਇੱਕ ਭਟਕਣਾ ਸੈੱਟ ਕਰੋ. ਮੀਡੀਆ। ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲੇ ਮਿਸ਼ਰਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਔਸਤ ਵਿਵਹਾਰ ਦੀ ਪੂਰੀ ਗਣਨਾ ਵੀ ਹੈ। ਮੀਡੀਆ ਬਾਰੇ ਮਤਲਬ ਭਟਕਣਾ। ਆਉ ਅਸੀਂ ਡੇਟਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੀਏ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ X ਬਾਰ. ਕੰਪਿਊਟਰ, ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਉੱਥੇ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੈ। ਸਿਰਗਾਮਾ FX. ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ. ਨਹੀਂ, ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ. Spyro my ਫੇਸਬੁਕ ਤੇ ਦੇਖੋ। ਮੇਰੀ ਗੁੰਮ ਨਾ ਕਰੋ. ਛੇ ਦੁਆਰਾ. ਨਹੀਂ,

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵਰਗ ਕਰੋ। ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਕੁਝ ਭੇਜੋ ਅਤੇ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ। ਦੱਸ ਦੇਈਏ। ਅਗਲਾ ਬਟਨ ਐੱਫ.ਬੀ.ਆਈ. ਤਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਜ਼ੀਰੋ 13 ਹੈ। ਮੈਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਸੁਣਿਆ। 15 ਸਾਨੂੰ ਵੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਵਰਗ ਕਰਾਂ। 3648 26 ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਪਸੰਦ ਹੈ? ਠੀਕ ਹੈ, ਸੁਚੀ ਪਾਓ। ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ, ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੀਡੀਆ। ਹੁਣ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਇੱਥੇ ਮੀਡੀਆ ਕੀ ਹੈ ਹੁਣ ਮੈਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਹਾਂ, ਪਰ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਹੈ ਬਸ 80. ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਹੈ, ਇਹ ਸਿਰਗਾਮਾ FI ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਹੈ. ਜੋ ਕਿ 0.377 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇੱਕ ਭਟਕਣਾ ਸੈੱਟ ਕਰੋ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਪਤਾ ਹੈ. ਪ੍ਰਥਾ. ਹਾਂ। Xbox ਨੂੰ ਘਟਾਓ। ਕੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ? ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। 15367 1.165 ਹੈ, ਇਸ ਲਈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸਿਰਫ਼ ਫਾਰਮੂਲੇ ਤੋਂ ਸਿੱਧਾ ਅਤੇ ਫਿਰ ਹੁਣ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸ ਮੱਧਮਾਨ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ। ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਮੱਧਮਾਨ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਸਥਾਨ, ਹਾਂ, ਅਤੇ ਮੱਧਮਾਨ ਡੇਟਾ ਦਾ ਮੱਧ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਿਤੇ ਲਗਭਗ 100 ਅਤੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿ ਸਾਨੂੰ 100 ਅਤੇ 100 ਅਤੇ 1600 ਅਤੇ ਸੱਤ ਦੀ ਔਸਤ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੀਜੀ ਮੀਟਿੰਗ ਹੈ। ਮੱਧਮਾਨ ਦੀ ਔਸਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 607 ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮੁੱਲ 0% ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਇਹ ਡੇਟਾ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਸਿਰਫ਼ ਇੰਦਰਾਜ਼ ਉਸ ਫੈਸਲੇ 0 ਲਈ ਬਹੁਤ, ਬਹੁਤ ਕੀਮਤੀ ਵਿਚਾਰ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਔਸਤ ਜ਼ੀਰੋ ਹੈ ਅਤੇ ਮੱਧਮਾਨ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ, ਨਹੀਂ. ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ. ਪਹਿਲਾਂ ਜੋ ਮੀਡੀਆ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਟਕਣਾ ਹੈ। ਡੇਮੋਨ ਨਾਮ ਨੂੰ ਅਸਮਰੱਥ ਬਣਾਓ। ਪਾਰਟੀ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਬੇਦਾਗ. ਮੇਰਾ ਫਾਰਮੂਲਾ, ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸਿਰਗਾਮਾ ਦੁਆਰਾ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਹੈ. ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਭਟਕਣਾਵਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਮੈਂ ਮਾਇਨਸ ਹਾਂ। ਹਾਂ। ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਸੇ ਨਾਮ 'ਤੇ ਜਾਓ. ਅਤੇ. ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਇਹ ਹੈ. ਉਹੀ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ 0.37 ਵਿੱਚ ਗਿਣਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ. ਕੁਝ ਕਰਨਾ, ਕੁਝ ਇਹ ਡੇਟਾ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੈ ਅਤੇ. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮੀਡੀਆ ਬਾਰੇ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਿਤੇ ਨਾ ਕਿਤੇ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਤਸਵੀਰ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ। ਅਸੀਂ ਕੀ ਗਿਣਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਉਹ ਇਸ ਤੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਟਕ ਗਏ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ.

ਇਸ ਲਈ ਮੁੱਲ 181. ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰੀਖਣ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ 0 ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਇਸਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਵਰਤਮਾਨ ਇਸ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਇਸ ਮੱਧਮਾਨ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮੀਡੀਆ ਬਾਰੇ ਮੱਧਮਾਨ ਭਟਕਣਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਉੱਥੇ ਹੈ. ਅਗਲੀ ਉਦਾਹਰਣ 'ਤੇ ਜਾਓ। ਹਾਂ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ ਜੋ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਮਾਸਟਰ. ਹੈਲੋ ਦੇਸਤੋ. ਇੱਕ ਖਾਸ ਟੈਸਟ. ਉਹ ਹੈ। ਇਹ ਚਿੱਠੀ ਲੈ ਲਓ। ਇਹ ਇਕ. ਉਹ ਜਮਾਤ ਜੋ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ। ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ. 48 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ 24 ਮਹੀਨੇ. \$60.00 78 19 ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਹਾਂ। ਸੀ. ਬੈਂਬ ਨੇ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ. ਵਿੱਚ ਪਰ. ਆਓ ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖੀਏ। ਆਉ ਅਸੀਂ ਸਿਰਗਾਮਾ ਦੇ ਸਟੈਂਡਰਡ ਡਿਵੀਏਸ਼ਨ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੀਏ। ਪਰ ਇਸ ਲਈ, ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ. ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਹਿਸਾਬ

ਲਗਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਕਲਾਸ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਭਾਰ ਹੈ। ਚੁੱਪਚਾਪ। ਇਸ ਮਾਮਲੇ 'ਚ ਡਾ. ਤਲਵਾਰ ਹੈ। 5460 ਪੰਜਾਹ, ਚਾਰ ਅਤੇ 60 ਨਾਲ ਭਾਗ 57 ਹੈ। 69 75 87 ਕੁਝ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਕਿਤੇ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਸਿਗਮਾਈ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਪ੍ਰਿੰਸਿਪ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਖੇਡੋ। ਸਿਗਮਾ। ਪੈਸੇ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ। ਮੇਰੀ ਸਲਾਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ। ਘਰ ਆਉ ਗੁਣ ਗਣਨਾ ਕਰੀਏ। 102 171 ਇਸ ਲਈ ਸਹੀ? 817 ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਸਭ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਤੁਰੰਤ ਇਸ 'ਤੇ ਆ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਜਿਸ ਨੇ ਡੇਟਾ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ 75 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਕੋਲ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਮੱਖਣ ਦੇ ਇਸ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਗੁਆ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਵੇਰੀਐਂਸ। ਸਿਗਮਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ - 6 ਪੰਜ ਹੈ। ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਟੈਂਡਰਡ ਡਿਵੀਏਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਮੈਂ $\sqrt{3}$ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਨਹੀਂ, ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ - 6 ਇੱਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਨਾਲ ਗੁਣਾ $X - X$ ਭਟਕਣਾ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਹੋ ਘਟਾਓ 65 ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਦੇਵੋ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਘਟਾਓ 24. ਛੇ 4075 ਇਸ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ। $X1$ ਨੂੰ ਘਟਾਓ। ਮਾਇਨਸ 24 - 18 - 12 - 6. 0658 ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਇਸ 8 - 6 ਪਲੱਸ ਦਾ ਵਰਗ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਉਹੀ ਸਨ। ਫਿਰ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ 576 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 24 36 ਜ਼ੀਰੋ ਛੇ 144. ਉਹ ਪੋਰਟਲ ਅਤੇ ਗੁਣ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਸਹੀ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਮੇਰੇ ਉਸ ਦਿਨ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ। ਘਟਾਓ ਛੇ ਅੰਕ। ਪਿਛਲੇ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ। ਇਸ 576 ਨੂੰ ਭਾਗ ਕਰਕੇ ਗੁਣਾ ਕਰੋ। ਸੱਤ, 2288. ਸਟੀਲ। 4.0 ਤਿੰਨ 24. ਉਸ ਸਭ ਦਾ ਜੋੜ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ 5348 ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਮੁੱਲਾਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ। 5328 ਮੁੱਲ ਹੈ। ਸਤ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ। ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ। ਵਧੀਆ ਬਣੋ। ਸਪੇਸ. ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਨਮੂਨਾ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਦੇਖੋ. ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬਹੁਤ ਹਨ। ਇੰਦਰਾਜ਼. ਨਹੀਂ, ਪਰ ਇਹ ਡੇਟਾ. ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਵਰਗ, ਮੈਂ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਵੱਖ-ਵੱਖ. ਤੁਰੰਤ. ਭਾਵ, ਫਾਰਮੂਲਾ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਸਭ ਨੂੰ ਜੋੜਦੇ ਹੋ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਸਭ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਨਹੀਂ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਫਾਰਮੂਲਾ ਵਰਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ ਸਾਰਾ ਸਮਾਂ ਮੈਂ ਸਿਰਫ ਫਾਰਮੂਲਾ ਵਨ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਸਿਗਮਾ XI ਵਰਗ। ਘਟਾਓ। ਦੇਖੋ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੋ। ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਲਈ ਫਾਰਮੂਲਾ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਲੜਾਈ ਲੜਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਸਭ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਦੱਸੋ. ਸਾਰੇ ਮੁੱਲ।

ਇਸ ਲਈ ਸਿਗਮਾ XI ਮੱਕੜੀ ਨੂੰ ਹਰਾਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵੱਡੇ ਨੰਬਰ ਸਹੀ ਹਨ। 168 ਘਟਾਓ 3796 ਵਰਗ ਭਾਗ ਹੋ ਸਕਦਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਹਾਂ ਹਾਂ ਨਹੀਂ। ਖੇਡੋ। ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਮਿਆਰੀ ਭਟਕਣਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ 14.1 ਹੈ। ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਨਹੀਂ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਗੁਣ ਅਸੀਂ ਬਿਹਤਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸ਼ਾਇਦ ਸਥਿਤੀ. ਅਸੀਂ ਉਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੁਧਾਰੀਏ ਗੁਣ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਵਿਕਲਪ ਹਨ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੇ ਅਸੀਂ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ, ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਮੀਖਿਆ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਦੇਖੋ 44 ਅਤੇ ਦ. ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਵਧਿਆ 98,

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਅੰਤਰ 98 - 44 ਹੈ ਇਹ 54 ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਗੁਣ ਮੈਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡੇਟਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. 88 ਘਟਾਓ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ? ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਰੁੱਪ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਜੋ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਗਰੁੱਪ ਕਰਨ ਦੀ ਹੋਰ ਲਚਕਤਾ ਹੋਵੇ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸਿਸਟ ਕਰੋ, ਸਮੱਸਿਆ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ ਹੈ, ਪਰ ਅਸੀਂ ਜੇ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਉਹ ਹੈ ਗਰੁੱਪਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਉਸ ਵੇਰੀਏਂਸ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮੂਹ ਕਰ ਸਕੀਏ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਅਸੀਂ 11 ਕਲਾਸਾਂ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜਾਂ ਤਾਂ ਮੈਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵੀ ਲਗਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮੇਰੇ ਯੂਨਿਟ ਦੇ. ਸੋਚਿਆ ਮੈਂ 14 ਕਲਾਸਾਂ ਵੀ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਕਿਵੇਂ ਹੋਇਆ? ਜਾਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਾਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਡੇ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਉਹ ਪਹਿਲਾ ਹੈ ਜੋ ਮੇਰੀ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਨਾਲ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੈ। ਆਉ ਅਸੀਂ ਉਹ ਕਲਾਸ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਡੇਟਾ ਲਈ ਮੇਜ਼ 'ਤੇ ਕੀ ਹੈ। ਚਾਹੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਸਮਾਂ ਪਸੰਦ ਕਰੋ, ਬਸ ਕਾਲ ਕਰਕੇ, ਤੁਸੀਂ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਦਬਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਹੀ? ਉਹ ਮੁਸੀਬਤ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਹੋਰ ਕਲਾਸਿਕ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸਿਸਟਮ 44. 23.5 48.5 ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਠੀਕ ਹੈ ਤਾਂ ਅਗਲੀ ਜਮਾਤ। ਖੇਡ ਖੇਡ. 3.5 ਚਿੱਟਾ. 58.52 63 ਅੰਕ ਜਿਵੇਂ। 63.5 ਤੋਂ 68.5 ਤੱਕ। ਇਹ 2651 ਹੈ. 96 ਇਹ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਹੋਲੇ, ਉਹ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹਨ? ਸਹੀ? ਬਸ ਇੱਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੈਂ ਕਿਹਾ, ਉੱਥੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਫਾਰਮੂਲਾ ਸਹੀ ਹੈ, ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। X^2 ਦੁਆਰਾ ਸਿਗਮਾ। ਮਸ਼ਹੂਰ.

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਨਹੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦਾ। ਸਾਨੂੰ ਖੇਡਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ. ਅੰਤ ਵਿੱਚ. ਇਹ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ 46 ਦੇ ਵਰਗ ਦਾ ਵਰਗ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। 26 601 336 776 65617396। ਉਹ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ. ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? 639 810

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਮਿਲਿਆ। ਕੁਝ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਕੁਝ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ. 780 ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਨੂੰ ਇਸਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਵੇਰੇ 6:00 ਵਜੇ। ਕੁੱਝ ਕਰੋ. ਇਸ ਆਰਡਰ ਨਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਸ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਹੈ। 15 ਗੁਣਾ ਦੁਆਰਾ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਮੁੱਲ। 1630 ਤੀਹ 790 195967 ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਸਿਗਮਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਦੁਆਰਾ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? ਵਿਭਿੰਨਤਾ.

ਡਿਵਾਈਸ 14 by 4-5 ਗੁਣ ਇਹ ਇੱਥੇ ਹੈ। 13-5 ਅੱਠ ਤਾਂ। ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਫਰਕ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ. ਮੁੱਲ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਹਨਾਂ ਡੇਟਾ ਲਈ ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅੰਤਰ। ਇਹੀ ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਆਪ। ਪਰ

ਪਿਛਲੇ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ. ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾ ਕੇ. ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਦੋਂ ਮਨਾਉਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ? ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦੀ ਵੰਡ ਨੇ ਕਿਹਾ, ਅਸੀਂ ਲਗਭਗ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਮੁੱਖ ਨੂੰ ਆ ਰਹੇ ਹਨ. ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਮੁੱਲ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ. ਹਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਡੇਟਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕੁਝ ਡਾਟਾ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ। 38 ਤਾਂ 1st 3817. ਇਹ ਏ. 1748 3444 ਪੰਜਾਹ. 63 6 ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਡੇਟਾ ਹਨ ਜੋ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਚੋਣ ਹਨ. ਨਹੀਂ, ਉਹ ਵਿੱਡੇ ਹੈ। ਮੈਂ ਕਿਹਾ ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਐਂਫਲਾਈਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਲਈ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਮੁੱਲ. ਮੈਂ ਕੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਮੈਂ ਉਸ DIE ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਦ. ਇਸ ਕੇਸ ਲਈ, ਜੇ ਕਿ ਹੈ. ਮੇਰੇ ਲਈ ਇਸਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਵੇਖੋ. ਪਰ ਵਿਚਕਾਰ. 48 ਅਤੇ ਇਹ ਮੁੱਖ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ ਨੰਬਰ ਚੁਣਨ ਦਿਓ। ਹੋਵੇਗਾ। ਇਥੇ. ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਇਸ ਭਟਕਣ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਾਂਗਾ। ਤੂੰ ਮੇਰਾ ਕਹਿਣਾ। ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਮੈਂ ਭਟਕਣ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਕਿਉਂਕਿ ਸੰਖਿਆ ਗੁਣ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਇੰਨੀ ਆਸਾਨ ਘਟਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਮਾਇਨਸ 12 - 2 - 16 - 8. ਚੰਗੇ ਦੁਆਰਾ। ਬਸ. ਗੁਣ ਇਹ. ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਵੱਖ-ਵੱਖ. ਸਿਗਮਾ ਦਾ ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਸਿਗਮਾ ਭਾਗ ਭਾਗ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਕੀ ਹੈ. ਇਸ ਦੀ ਇੱਛਾ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਦਾ ਹਾਂ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਚਲੋ 6. ਕੁਝ ਵੱਡਾ। 1.3 ਰਸਮੀ। 36 ਬਸ. ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ। ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਲੱਭੋ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਆਓ ਏ. ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮਨਨ ਕਰੋ। ਇਹ, ਮੇਰੇ ਖਿਆਲ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਚਮਕਦਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ. ਖੇਡੋ. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਨਿਰੀਖਣ ਹੈ। ਇਹ ਦੁਆਰਾ ਖੇਡਿਆ ਜਾ

ਸਕਦਾ ਹੈ. ਕੁਝ ਸੰਕਲਪ ਲਈ ਕੁਝ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ। ਮੇਰੀ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ। ਫਿਰ ਭਾਂਤ ਭਾਂਤ ਦਾ ਕੀ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ? ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਅਚਾਨਕ ਬਦਲਾਵ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਨਿਰੀਖਣ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਹਰੇਕ ਨਿਰੀਖਣ ਦੁਆਰਾ ਦੇ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਸਭ ਕੁਝ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਲਈ ਫਾਰਮੂਲਾ ਜਾਣ ਸਕੀਏ। ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ? ਲੜੇ। ਤੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਉ ਅਸੀਂ ਸਿਗਮਾ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੀਏ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। USA ਮਾਇਨਸ 6 ਪਲੱਸ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਬਰਾਮਦ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ। ਅਜੇ ਵੀ ਉਡੀਕ. ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ। ਇਹ ਸੰਮਤ ਹੁਣ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਛੇ ਮਹੀਨੇ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ. ਜਾਣਕਾਰੀ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ ਉਹ 1. 3 - 6 ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਇਹ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਐਂਟਰੀ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਨਿਰੀਖਣ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। TSA ਨੂੰ 4 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਚਾਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਹ ਏ. ਇਹ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਤਾਂ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਮਤਲਬ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੀਏ। ਜੋ ਚਾਰ ਦੇ ਸਿਗਮਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਤਪਾਦਨ, ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਫੇਰ ਕੀ? ਦੇਖੋ ਕੀ? ਉਹ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਦੋ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ. ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ.

ਇਸ ਲਈ ਮੁਲਾਕਾਤ ਦੁਆਰਾ. ਉਹ ਥਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ

ਇਸ ਲਈ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਖਰੀਦਿਆ ਹੈ? ਉਹ ਰਿਸ਼ਤਾ? ਅਤੇ. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਉੱਥੇ ਦਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵੀ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਇੱਕ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਵੇਰ. ਦੇ ਦੁਆਰਾ 2 - 20 ਪਾਵਰ ਦੁਆਰਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਸੱਜੇ ਲਈ

ਇਸ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ. ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਜੋ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ ਉਹ ਹੈ। ਮੀਟਿੰਗਾਂ। ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਬਹਾਦਰ. 20 ਨੂੰ ਦੇਖੋ. ਪੁਰਾਣੀ ਡੇਮੀਨੀਅਨ ਵਿੱਚ ਅੱਗ.

ਇਸ ਲਈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਵਿਕਾਰ ਹਨ. ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਅਸਲੀ ਡੇਟਾ ਸੀ, ਇਹ ਪੰਜ ਸੀ. ਹੁਣ ਇਸਨੂੰ 20 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ $4 * 424$ ਹੈ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪਰ ਜਿਸ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸਿੱਖਿਆ 2 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਉਹ ਸਥਿਰਤਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਜੋ ਦੇ ਵਰਗ ਵਾਰ ਅਜਿਹਾ ਕਿਉਂ ਹੋ ਗਿਆ? ਇਸ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਇਸ ਨਤੀਜੇ ਨੂੰ ਵੀ ਆਮ

ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਭਾਵ, ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਸਥਿਰ K ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਨਵੇਂ ਰੂਪ K ਵਰਗ ਗੁਣਾ ਪੂਰੇ ਦੇ ਹੋਣਗੇ, ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਪਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਸਾਨੂੰ ਤੱਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ. ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਇਸ ਗੁਣਾ ਹੈ. ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਹਰੇਕ ਨਿਰੀਖਣ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਜਾਂ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰ ਸਕਦੇ

ਹੋ। ਵਾਸਤਵ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਇਸਦੀ ਬਜਾਏ. ਇਹ ਨਿਰੀਖਣ. ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ। ਮੇਰਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨੰਬਰ, ਚਲੋ. ਉਹ ਨਹੀਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਹਨ। ਮੀਡੀਆ. ਆਓ ਕੁਝ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਵੇਖੀਏ। ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉੱਥੇ ਹੈ। ਪਰ ਇੱਥੇ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ. ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਹਿੰਦੇ ਨਜ਼ਰ. ਨਵੇਂ ਪਰਦੇਸੀ ਵੀ ਉਹੀ

ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਸਰਤ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਓ. ਠੀਕ ਹੈ, ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ. ਦੂਜੀ ਉਦਾਹਰਨ. ਇੱਥੇ ਸੈਂਕੜੇ 1,000,000 ਹਨ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ. 40 ਅਤੇ ਸਿਗਮਾ ਹੈ। ਸਿੱਖਿਆ 5.1 ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ ਸਰ, ਉਸ ਵਿੱਚ। ਕੀ ਇੱਕ ਨਿਰੀਖਣ. ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਬੇਨਤੀ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ 100 ਹੈ। ਇਹ ਖਾਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੇਵਾਵਾਂ। ਚਲੋ ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਬੇਨਤੀ ਹੈ। ਫੈਸਲੇ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ। ਮਤਾ। ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ। ਕੀ ਕੋਈ ਜਗ੍ਹਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ? ਨਹੀਂ, ਨਵਾਂ ਮਤਲਬ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਸਵਾਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਤੁਸੀਂ ਮਤਲਬੀ

ਹੋ। ਦੇ ਬਜਾਏ. ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਕਿਹਾ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਮਾਹਰ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਹਨ, ਸਿਗਮਾ XI 100 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਿਗਮਾ XI ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸਲਈ ਸਿਗਮਾ XI 100 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਜਾਂ ਦੇਵੋਂ. ਨਵਾਂ ਗੀਤ। 70S ਅਤੇ ਇਹ 40 ਦੁਆਰਾ ਸੀ. ਇਸ ਲਈ, ਨਵਾਂ ਗੀਤ. ਪੁਰਾਣੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨਵੇਂ ਸਰਵਰ 3990 ਵਿੱਚ 4000 ਲਈ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਬਟਨ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ. ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਨਵਾਂ ਪਸੰਦ ਹੈ। 190 ਲੋਕ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਮੈਂ ਪੁਰਾਣੇ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਜੋ ਕਿ ਉਚਾਈ ਦੁਆਰਾ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੇਖੋ, ਮੇਰਾ ਸਾਬਕਾ ਵਰਗਾਕਾਰ ਹੈ।

ਮਾਇਨਸ $4000^2 / 100$. ਇਹ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਸ ਤੋਂ ਸਿਗਮਾ XI ਵਰਗ. ਇਹ ਵੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਮੱਕੜੀ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਉੱਤੇਜਿਤ ਕਰੋ, ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇ। ਉਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਖੇਡਿਆ. ਨਵੇਂ 'ਤੇ 16260. ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਸਿਗਮਾ XI ਵਰਗ ਹੈ। ਹੁਣ ਨਿਊ ਸਿਗਮਾ XI ਵਰਗ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ ਬਦਲੀ ਹੈ,

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬਦਲੋ। ਕੀ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ? ਇਸਲਈ 164601 ਘਟਾਓ $3^2 + 40$ ਵਰਗ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਨਵਾਂ ਕੁਝ ਨਵਾਂ ਸਿਗਮਾ XI ਵਰਗ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 161701 ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸਦੇ ਨਾਲ. ਨਵੇਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ. ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ 1 ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। 61701 ਨੂੰ 100 ਘਟਾਓ। 39.9 ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਭਟਕਣਾ. ਤਾਂ ਚਲੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖਾਂਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ? ਠੀਕ ਹੈ, ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਣ

ਦੇਖਾਂਗੇ. ਜਿੱਥੇ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਡੇਟਾ ਸਮੂਹ ਲਈ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਲੱਭਾਂਗੇ। ਡਾਟਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਮੰਨ ਲਵਾਂਗੇ ਕਿ ਡੇਟਾ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਲਈ ਉਮਰ ਵੰਡ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਆਓ ਅਸੀਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੈਟਰਨ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸ ਅਤੇ ਵੰਡਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੀਏ। ਨਾਲ ਕਲਾਸ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚਲੋ 20 ਤੋਂ 30. 30 ਤੋਂ 4040 ਤੋਂ 50, ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਕਰੀਏ। ਅਨੁਸਾਰੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਦੇ ਨਾਲ.

ਇਸ ਲਈ 30 ਤੋਂ 4040 ਤੋਂ 5050 ਤੋਂ 6060 ਤੋਂ 70. 80 ਤੋਂ 90 ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਫ੍ਰੀਕੁਐਂਸੀ, ਆਓ, ਕਰੀਏ, 20 ਤੋਂ 30 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਉਮਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। ਠੀਕ ਹੈ, ਅਤੇ ਘੇਰਾਬੰਦੀ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ 30 ਤੋਂ 5051 ਲੋਕ ਅਤੇ ਇੱਥੇ 122 ਲੋਕ. ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਦੁਬਾਰਾ, 141 ਤੀਰ ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਕੁਝ ਗਲਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 70 ਤੋਂ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। 80 ਅਤੇ 80 ਤੋਂ 90 ਅਨੁਸਾਰੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾਵਾਂ ਹਨ। 51 ਅਤੇ ਦੇ ਤਾਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 500 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਉੱਤਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਸ ਡੇਟਾ ਲਈ। ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਵੱਡੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਵੰਡ ਵੇਖੋਗੇ, ਇਸ ਲਈ. ਆਉ ਅਸੀਂ ਮੱਧ ਮੁੱਲ 2535 fifty 550-565-7585 ਲੱਭੀਏ। ਅਤੇ. ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਇੱਥੇ ਮੱਧ ਮੁੱਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਵੇਚਾਂਗੇ। ਚਾਹ ਚੁਣੋ 55 ਮੱਧ ਮੁੱਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਅਤੇ ਬੇਸ਼ੱਕ, ਇੱਥੇ ਕਲਾਸ H ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 10 ਕਲਾਸ ਅੰਤਰਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਪੁਰਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਆਓ ਗਣਨਾ ਕਰੀਏ. UI, ਜਿਸਨੂੰ XI ਘਟਾਓ a ਦੁਆਰਾ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 10 ਠੀਕ ਹੈ, ਇੱਥੇ A 55 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ H 10 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ $3 - 2 - 1$ ਜ਼ੀਰੋ ਇੱਕ ਅਤੇ $2/3$ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਲਈ, ਆਓ ਇਸ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੀਏ। ਮਾਇਨਸ 9 ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ।

ਮਾਈਨਸ ਵਨ 2 - 122 ਜ਼ੀਰੋ ਇੱਕ ਤੀਰ 126 ਅਤੇ ਜੋੜ ਲੱਭਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ ਜੋ ਇੱਥੇ 5 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਅਸੀਂ UI ਵਰਗ ਲੱਭਾਂਗੇ। ਇਹ 9410149 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਹੁਣ UI ਵਰਗ ਫਾਈ ਨੂੰ UI ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਜੋ ਕਿ 27204 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇੱਕ ਵੀਰ 201-3204। 18

ਇਸ ਲਈ ਜੋੜ 700 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 5. ਠੀਕ ਹੈ, ਆਓ ਹੁਣ ਮਤਲਬ ਲੱਭੀਏ। ਅਸੀਂ ਫਾਰਮੂਲਾ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ X ਬਾਰ A ਪਲੱਸ ਟ੍ਰਾਂਸਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੋ ਅਸੀਂ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। A + H ਵਿੱਚ 1 ਦੁਆਰਾ N ਪਲੱਸ, ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਇੱਕ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਸਿਗਮਾ FIUI ਵਿੱਚ। ਹੁਣ ਜੇਕਰ ਇਹ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਹੈ ਤਾਂ ਉੱਤਰੀ ਸਿਗਮਾ

ਫਾਈ UI ਵਰਗ ਘਟਾਓ ਨਾਲ H ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਸਿਗਮਾ ਫਾਈ UI ਪੂਰੇ ਵਰਗ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਇਸ X ਬਾਰ ਅਤੇ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਦੇ ਮੁੱਲ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ X ਬਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 55.1 ਤਾਂ ਇਹ ਔਸਤ

ਹੈ। ਅਤੇ ਸਿਗਮਾ ਵਰਗ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ. ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਦੇ ਹਾਂ। 140 ਡਬਲ 9 / 100. ਜੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 11.8739 ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਪੁਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ।

Prutor@iitk