

ବିଭାଗ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଅନୁମାନ | ଆପଣ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି? ତାହା କୁହ ନାହିଁ | ଏହି ଅଧ୍ୟୟନ ଯେଉଁଠାରେ ଅତି କମରେ ଚାରି ଘଣ୍ଟା ଭିତରେ | ନା, ଆପଣ ବହୁତ ସ୍ମାର୍ଟ ନୁହଁନ୍ତି | ଆପଣ ଚାରି ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କୁ ଦୁ don't କି ନାହିଁ | ତୁମେ କଣ କରିବ?

ତେଣୁ ତୁମେ ତୁମର ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ପାଖକୁ ଯିବ | ତୁମେ ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ପଚାରିବ ତୁମେ ସେଦିନ କେତେ ଘଣ୍ଟା ଅଧ୍ୟୟନ କର | 6% କେବଳ ଦୁଇ ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ | ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି କୁହନ୍ତି ମୋର ବୟସ 31 ଥିଲା | ଅନ୍ୟ କିଛି ବ୍ୟକ୍ତି | ଆପଣଙ୍କର ତଥ୍ୟ ଅଛି କି? ଉଭୟ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ six ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଇଥିଲୁ | ମୋଡ଼ି ଆପଣ ଏହା ସହିତ କ'ଣ କରିବେ? ଏହା ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ଏହି ତଥ୍ୟ ରହିବ | 6. ଏହା 4 by 6/10 plus 2/12/12, plus 2017, 17 + 118 ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି 28. ଏବଂ ଆପଣ ଯତ୍ୟତ୍ୟେଷଣ କରିଛନ୍ତି | ହଁ, ଆମେ ଏହା 64. ପୂର୍ବରୁ ଦେଖି ସାରିଛୁ | 6. ବାସ୍ତବରେ ଆପଣ 6 ଦ୍ୱାରା କରନ୍ତି ନାହିଁ | 1.26 ନା, ତୁମେ ତୁମର ପିତାମାତାଙ୍କ ସହିତ ଯୁକ୍ତି କରିପାରିବ ନାହିଁ ଯାହା ତୁମେ କରିବା ଭାବେ | ଅଧିକ ପାଇଁ 4 ଘଣ୍ଟା ସେମାନେ ପ reading ୁଛନ୍ତି କାରଣ ଆପଣ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିବା ତଥ୍ୟ ପ୍ରକୃତରେ 4.66 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଥିବା ଇଂରାଜୀ ଛାତ୍ର ଅଟେ |

ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ଆପଣ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବେ, ଆପଣ ଏହାକୁ ଡାକିବେ | ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦେବାକୁ, ଅର୍ଥ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ | ହଠାତ୍ ତୁମେ ତଥାପି ଘଟୁନାହିଁ,

ତେଣୁ ତୁମେ ଆଉ ଏକ ଆଧାର ପାଇବ | ମୁଁ ଏହି ତଥ୍ୟର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବି ଏବଂ କମ୍ କ'ଣ? ସ୍ୱାଦ | ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ହେଉଛି | ତାହା ହେଉଛି 6. 6. ମୁଁ ବ୍ୟବହାର କରିବି ଏହାର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? ଯେହେତୁ ଆମର ଛଅଟି ଉପାଦାନର ତଥ୍ୟ, ମୁଁ ଚାରି ଏବଂ ପାଞ୍ଚ ନେବି ଏବଂ ମୁଁ 4 ପ୍ଲସ୍ 5/8 ନେବି | 1 ନଅ ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ସମାନ | ତଥାପି, ଆପଣ ପାଇଛନ୍ତି ଯେ ଆପଣ 4.5 ଘଣ୍ଟାରୁ ଅଧିକ ସମୟ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା ଭାବେ,

ତେଣୁ ଏହି ପ୍ରକାରର ଗଣନା | ତୁମେ ଏହାକୁ ଅନ୍ୟ ଉପାୟରେ ଅର୍ଡର କଲେ ମଧ୍ୟ ଅର୍ଡର, ଯେପରି ତୁମେ 3:50 ରୁ ଆରମ୍ଭ କର | 4.5 କ'ଣ? ଯେକି thing ଶିକ୍ଷିତ ଯାହାକୁ ଆପଣ ଦେଖିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ଯଦି କ rep ଶିକ୍ଷିତ ପୁନରାବୃତ୍ତି ଅଛି ଯାହା ଅନେକ ଲୋକ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଛନ୍ତି | ଧରନ୍ତୁ ଯଦି ଗୋଟିଏ ଡାଟା ଅଛି .65 ପରିଚୟ ଡାଟା ପଏଣ୍ଟ | ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁମାନେ ପାଞ୍ଚ ଘଣ୍ଟା ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଛନ୍ତି | ପାଞ୍ଚ ଜଣ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଛନ୍ତି, ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି 5 ହେଉଛି ସଂଖ୍ୟା ଯାହାକି ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ପୁନରାବୃତ୍ତି ହୋଇଥାଏ | ବିଶେଷ ଜିନିଷ | ସ୍ୱେପ୍ ଆପଣ କରିପାରିବେ ନାହିଁ | ଅଭିଭାବକମାନେ ଯେ ଆପଣ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ଚାରି ଘଣ୍ଟା ଅପେକ୍ଷା ଗୁଣ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା ଭାବେ | ଯେତେବେଳେ ଆମେ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁ ଆମେ ଆମର ଦାବିକୁ ଯଥାର୍ଥତା ଦେଇଥାଉ ଯାହା ଆପଣଙ୍କୁ ପରିସଂଖ୍ୟାନରେ କ'ଣ କରୁଛୁ ତାହାର ଏକ ମାଗଣା ଭିତ୍ତି ଦେଇଥାଏ | କେବଳ ଏହି ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକରେ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ, କିନ୍ତୁ ଆମେ ସମସ୍ତ ମେଜର ଗଠନ କରିବୁ, ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଏବଂ ତଥ୍ୟ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବୁ |

ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ | ଏହା ଏକ ପ୍ରୋକ୍ସିମାୟିକ ଉଦାହରଣ ଥିଲା | ଆସନ୍ତୁ ଜାଣିବା ପ୍ରକୃତ ଶକ୍ତ ପରିସଂଖ୍ୟାନ | ତେଣୁ ଏହି ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଦୁଇଟି ଉପାୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ | ଗୋଟିଏ, ଏହା ଏକ ଅନୁଶାସନ ଯେଉଁଥିରେ ଆମେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲୁ | ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଯାହା ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ | ଏହା କେବଳ ତଥ୍ୟର ଏକ ତାଲିକା | ଯାହାକୁ ଆପଣ ତଳୁ ସ୍ୱଇଚ୍ଚ କରିପାରିବେ ତାହା ଆପଣଙ୍କ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ,

ତେଣୁ ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କର | ତେଣୁ ଧରାଯାଉ ମୁଁ କହୁଛି | ଶିକ୍ଷାଗତ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଉପରେ ସେମାନେ ପୁସ୍ତକ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଭାରତରେ ପରିସଂଖ୍ୟାନ? ଏହାର ମତଲବ କ'ଣ? ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି କିଛି ଅଛି ଯାହାକି ସମସ୍ତ ଡାଟା ମୂଲ୍ୟ ତାଲିକାଭୂତ କରିବ ଯାହା ତଥ୍ୟ ବିଷୟରେ କିଛି ଅନୁମାନ କରିପାରିବ ନାହିଁ |

ତେଣୁ ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ କେବଳ ତାଲିକା ଦେଇଥାଏ | ତେଣୁ ଯୁପିରେ | ନିଜେ ଅତିବ୍ରତ କରିଥିଲେ କି? ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ସମ୍ବିଧାନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଯାହା ନୁହେଁ | ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ, ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ କେବଳ ଏହି ତଥ୍ୟ ଦେଇଥାଏ | ତଥ୍ୟ ବିଷୟରେ ଯଦି ମୁଁ ଏକ କ୍ଷେତ୍ରମେଷ୍ଟ୍ କରେ 20 ଟି ରାଜ୍ୟ | ବିବୃତ୍ତି

ତେଣୁ ମୋର ବିନିଯୋଗ ପାଇଁ ଉତ୍ତମ ଫଳାଫଳ ପାଇବା ପାଇଁ ମୁଁ ଦୁ strong ତଥ୍ୟର ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଅଧ୍ୟୟନ କରେ | ଏହି ବିବୃତ୍ତିର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ମୁଁ ପ୍ରକୃତରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରେ ଏବଂ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରେ, ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରେ ମୁଁ କିଛି ପାଇଥାଏ ଯାହା ମୁଁ ବ୍ୟବହାର କରେ | ମୁଁ କିଛି ପରିସଂଖ୍ୟାନ ପାଇଥାଏ ଯାହା ମୁଁ ବ୍ୟବହାର କରେ | ମୋର ପୁଞ୍ଜି ବିନିଯୋଗକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ମୋର ନିବେଶକୁ ଅପ୍ଟିମାଇଜ କରନ୍ତୁ ଏବଂ

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ପରିସଂଖ୍ୟାନକୁ ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ପରି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ଯେଉଁଥିରେ ଆପଣ ସେହି ତଥ୍ୟର ରେକର୍ଡ଼ ତଥ୍ୟ ସେଟ୍ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତି | ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶିକ୍ଷାଗତ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଉପରେ ଗୋଟିଏ ଯେଉଁଠାରେ ଆପଣ କ pred ଶିକ୍ଷିତ ଭବିଷ୍ୟବାଣୀ କରିବେ ନାହିଁ | ଏହି ଦିନ ଆମ ଚାଲିଯିବୁ ଅର୍ଥ ଇଣ୍ଡିଆରେ କିମ୍ବା ଆପଣ ପାଇଥିବା କ news ଶିକ୍ଷିତ ଖବର | ପ୍ରିୟ

ତେଣୁ ଏହା ଶାନ୍ତ ହୁଏ | ଆଜି ଏହା ମଧ୍ୟମ ଥିଲା | ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ମଧ୍ୟମ ଥିଲା | ଏହା ଅଧିକ ଖରାପ ଥିଲା | କିନ୍ତୁ ଏହା କେବଳ ସେହି ଉପାୟରେ ବର୍ଗୀକୃତ ହୋଇଛି | ଏହା ବାଧ୍ୟ ଅଟେ | ଏହା ମଧ୍ୟମ ଏବଂ | ଯେଉଁ ସହରଗୁଡ଼ିକରେ ସେମାନେ ଅଛନ୍ତି | ତାହା ହେଉଛି, ଆପଣ ଏହି ବିଷୟରେ ନିରନ୍ତର ତଥ୍ୟ ପାଇବେ | ଆପଣ ସହରର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ବିଷୟରେ କିଛି ଅନୁମାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବେ |

ତେଣୁ ଏହି ସବୁ ଜିନିଷ ପରିସଂଖ୍ୟାନର ଉଦାହରଣ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ, ତେଣୁ ପରିସଂଖ୍ୟାନକୁ ପ୍ରକୃତରେ 2 ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ | ଗୋଟିଏ ହେଉଛି ଏକ ଅନୁଶାସନ ଯେଉଁଥିରେ ଅଧ୍ୟୟନ ତଥ୍ୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ଅଟକିଯାଏ | ନା | ପରିସଂଖ୍ୟାନର ସଂଜ୍ଞା ଗୋଟିଏ ଶକ୍ତ ସାଧାରଣ ଅଟେ | ତାହା ହେଉଛି, ଆମର ଅଛି | ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ଆମେ ଶକ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ | ଏହି ତଥ୍ୟର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଅନେକ ଜିନିଷ ଅଛି ଯାହା ଆଜିକାଲି ଆସୁଛି | ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଡାଟା ଆନାଲିସିସ୍ ଡାଟା | ତେବେ ଏହି ତଥ୍ୟର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଯଦି ତୁମେ ବ scientific ଜ୍ଞାନିକ ଦୁନିଆକୁ ଦେଖ, ଯଦି ତୁମେ ତଥ୍ୟର ଅଭିଧାନ ଅର୍ଥକୁ ଦେଖ, ଏହା ପ୍ରାର୍ଥନା ଏବଂ ଜଗତ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ଏବଂ ଏହି ତଥ୍ୟର ଅର୍ଥ | ସୂଚନା ଖଣ୍ଡ ସୂଚନା ଖଣ୍ଡ ତେବେ ତଥ୍ୟ କ'ଣ? ଏହା ଏହାର ବହୁବଚନ | ଏହାର ଅର୍ଥ ଏହା ଅନେକ ତଥ୍ୟର ଖଣ୍ଡ,

ତେଣୁ ସେଠାରେ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ସୂଚନା ଅଛି ଯାହାକୁ ଆପଣ ଏକ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାୟରେ ଏକତ୍ର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବାବେଳେ ଆପଣ ଏହାକୁ ଏକତ୍ର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ, ଆପଣ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ପାଇବେ | ପରିସଂଖ୍ୟାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ଯେଉଁଥିରେ ତୁମେ କିଛି ଅର୍ଥ କର | ବର୍ତ୍ତମାନ ଯେହେତୁ ଆମେ ବିଶ୍ୱ statistics ପରିସଂଖ୍ୟାନର ବିଶ୍ୱ meaning ର ଅର୍ଥକୁ have େଛୁ, ଏହା ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସୂଚନା ଯାହା ତଥ୍ୟ କିମ୍ବା ପରିସଂଖ୍ୟାନରୁ ବାହାରିଥାଏ ଯେଉଁଥିରେ ଆପଣ ଏହାକୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲେ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟଥା ଏହାର ତଥ୍ୟ ମୂଲ୍ୟର ତାଲିକା | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆସନ୍ତୁ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଯାହା ଦ statistics ୀରା ଆପଣ ପରିସଂଖ୍ୟାନରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଥିବା ଯେକି anything ଶିକ୍ଷିତ ଜିନିଷକୁ ସାମ୍ନା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଆମର ପ୍ରଥମ ବିଷୟ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରିବା, ତାହା ହେଉଛି ସଂଗ୍ରହ | ତେବେ ତୁମେ କିପରି ସଂଯୋଗ ହୋଇପାରିବ? କ collected ଶିକ୍ଷିତ ଉପାୟ ନାହିଁ ଯେଉଁଥିରେ ସଂଗ୍ରହ ଏକ ପ୍ରାଥମିକ ଅଟେ | 9ୟ ଏହି ପ୍ରାଥମିକ କ'ଣ ମୋତେ ଦେଖିବ | ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା ପ୍ରାଥମିକ ତଥ୍ୟର ଏହି ପ୍ରାଥମିକ ସଂଗ୍ରହ କ'ଣ | ଯେତେବେଳେ ଆପଣ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟକୁ ଯାଇ ଏହାକୁ ସଂଗ୍ରହ କରିବେ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ଏହି ଉଦାହରଣ ଦେଲି | ବାସ୍ତବରେ ଗଲା | ବନ୍ଧୁଗଣ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କଲେ କିମ୍ବା ଗୋଟିଏ ଖୋଜୁଥିବା ପରି ମନେହୁଏ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରାଥମିକ ତଥ୍ୟର ଉତ୍ସ | ଠିକ୍? ପ୍ରକୃତରେ ଏହା କରନ୍ତୁ | ଦଳୀୟ ତଥ୍ୟ କ'ଣ? ଏହା ବଦଳରେ ଆପଣ ଆଗକୁ ବ and ୁ ଏବଂ | ଆପଣ ଦେଖନ୍ତି ଆମ ମଧ୍ୟରୁ କେତେଜଣ ସ୍ଥିର ନୁହଁନ୍ତି? ଏବଂ ଆପଣ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତି ଏବଂ ଆପଣଙ୍କ ପିତାମାତାଙ୍କ ଦାବିକୁ ଖଣ୍ଡନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତି | ତାହା କ interesting ତୁହଳପ୍ରଦ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଏହା ଏପରି କିଛି ଯେ ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ସର୍ଭେ କରିନାହାଁନ୍ତି | କିନ୍ତୁ ଆପଣ ଏହା କରିଥିବା ଲୋକଙ୍କଠାରୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିଛନ୍ତି | 30 ସେକେଣ୍ଡ | 9ୟ ତେଣୁ ଏଥିରେ କିଛି ପରିସଂଖ୍ୟାନ ରହିପାରେ | ସ୍ଥାୟୀ | କହିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଛନ୍ତି | ଦଳୀୟ ତଥ୍ୟରୁ ପ୍ରାଥମିକ ତଥ୍ୟ କିପରି ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ? ଯୁନାଇଟେଡ଼ ଷ୍ଟେଟ୍ ଗୋଟିଏ | ଧରାଯାଉ ଆମେ ସର୍ଭେ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବାକୁ ଚାହୁଁ | F ଗତା | ତେବେ ଆମେ କଣ କରିବା? ତୁମେ ଏହା କରି ପାରିବ | ଆପଣ ଏହା ଆପଣଙ୍କର ବିଦ୍ୟାଳୟ ଡାଟାବେସ୍ କରିପାରିବେ | ଆମ ପାଖରେ ଏକ ଡାଟା ସେଟ୍ ଅଛି | ସେ ଛାତ୍ରଙ୍କ ights ଗତା ରେକର୍ଡ଼ କରିଥିଲେ | କିମ୍ବା ଆପଣ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଇ ସେହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିର ଉଚ୍ଚତା କ'ଣ ଜାଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବେ | ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ଉପାୟ ଯେଉଁଥିରେ ସେମାନେ ଅଛନ୍ତି | ଯଦି ଆପଣ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଯେ ତୁମେ ସେଟିଂ

ବୋଧହୁଏ 120 ସେଣ୍ଟିମିଟର? ଗୋଟିଏ 5177. ଆମେ ଏହାକୁ ଛୋଟ ରଖିବା |

ତେଣୁ ସୁପରଷ୍ଟାର ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଏହାକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରନ୍ତୁ

ତେଣୁ ଆମେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିଛୁ ଏବଂ ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ତା'ର ସେଟ୍ ଦେଖିଛନ୍ତି | ତମେ କଣ କରୁଛ? ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଏହି ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ଫର୍ମୁଲା ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ମୁଁ ପ୍ରଥମେ ବସା ବାନ୍ଧୁଥିବା କିଛି ବିଶେଷ ବ features ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଦେଖିବାକୁ ଚାହେଁ | ଯେପରି, ଆମେ କ sense ଶସି ଅର୍ଥ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିବୁ ନାହିଁ | ତେଣୁ ସେମାନେ ଯାହା କରନ୍ତି ତାହା ହେଉଛି ସେମାନେ କେବଳ ତା'ର ସେଟ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବେ | ସର୍ବନିମ୍ନ ଉପାଦାନଟି ହେଉଛି ଏହା 120. ଏହା ହେଉଛି 125. Is 120.

ତେଣୁ ଏହା ସେପରି ନୁହେଁ | ମୁଁ ଆଶା କରୁଛି ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ପ୍ରକ୍ରିୟା କର | ନା, ଯଦି ମୁଁ ଯଦି ଏକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବି, ତେବେ ଛାତ୍ରଙ୍କ ଉଚ୍ଚତା କ'ଣ ରାମ? ତଥ୍ୟର ପରିସର କ'ଣ ପ୍ରଶ୍ନ? ଏହାର ହାର କ'ଣ ହେବ? ତେବେ ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? ଏହା 120. 70s ଏବଂ 80s ଅଟେ | ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ରିଫ୍ ହେବା ଉଚିତ୍ | ତେଣୁ ଛାତ୍ରମାନେ ମୁକ୍ତ ହୋଇପାରନ୍ତି | ଏହା ହେଉଛି ନୂତନ ସୂଚନା ଯାହା ମୋତେ ତଥ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥାଏ,

ତେଣୁ ଏହାକୁ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ପରିସଂଖ୍ୟାନ କୁହାଯାଏ | ପରିସଂଖ୍ୟାନ ସେପରି ଅଟେ | ହିଁ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଏହାକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ତେଣୁ ଏହା ପାଇଁ ଏକ ଛୋଟ ତା'ର ସେଟ୍ କିପରି ଏକ ବଡ଼ ତା'ର ସେଟ୍ ଆବଶ୍ୟକ କରେ | ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଯେ ମୁଁ ଜନତା ବିଷୟରେ ବିଚାର କରିବି | ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କ୍ଲାସ୍ ଏହି ଛାତ୍ରମାନେ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଏହି ସମସ୍ୟା ଦେଖୁଛନ୍ତି | 20 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କ ବାବୁକୁ ବିଚାର କରି 200 ମାର୍କ | ଏହି ଛାତ୍ରମାନେ ଶ୍ରେଣୀ ବାହାରେ, ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ମାର୍କ | ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ତଥ୍ୟ କଷ୍ଟସାଧ୍ୟ ହୋଇଥିବାବେଳେ ଯଦି ଆମେ ପୁନ order ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ ଚାହୁଁ ତେବେ ଆମେ କରିପାରିବା | ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତେ, ଆମେ ଯାହା କରିପାରିବା ତାହା ହେଉଛି ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ଅନୁକରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବା | ତଥ୍ୟ ଏବଂ ତା' ପରେ କେବଳ କୁହ | ଯଦି ମୁଁ ଏହି ତଥ୍ୟ ଅର୍ତ୍ତର କରେ, କେତେ ଅଂଶ ପ୍ରିଣ୍ଟ ହୁଏ?

ତେଣୁ ଚାଲନ୍ତୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | ଓହୋ! ଏବଂ ବାବୁରେ ଥିବା ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା | ଏହା ଏକ ଅଂଶ | ଘଟଣାଟି ଘଟିଲା | ପ୍ରଥମେ, ମୁଁ ଚିହ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଦେଖେ | ଆଉ କଣ? ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ସେଠାରେ 20 ଘଣ୍ଟା ଅଛନ୍ତି | ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକ ବାବୁକୁ ସେଡ୍ କରନ୍ତୁ | 636 ରେ କେତେ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି? ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା କ'ଣ? କେତେ ଜଣ ଲୋକ? କିମ୍ବା ଲୋକମାନେ | କେତେ ଦିନ? ଦିନ ବ୍ରିଟାୟ ଥର | ହିଁ କ'ଣ ଘଟୁଛି ଦେଖିବା ପାଇଁ | ଏହା 36 ଥରେ | ଦୁଇଥର ଏବଂ ତାହା କ'ଣ? ପରବର୍ତ୍ତୀ 4 ଟି ଟିପ୍ପୁ | 17 ଅନେକ ବିବରଣୀ | 71

ତେଣୁ କେବଳ 72 ହେଉଛି | ପ୍ରଥମ କେବଳ ଥରେ | ପରବର୍ତ୍ତୀ, ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା କେତେ ପ୍ରକାରର, ଅନ୍ତତ least ପକ୍ଷେ ଥରେ | ନ୍ୟାୟ ଥରେ | ବାସ୍ତବତା | 88 ବର୍ଷ ଦୁଇ ବର୍ଷ ଗୋଟିଏ ବର୍ଷ | ଯାହା କେବଳ ଦେଖାଯାଏ ସେଠାରେ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ଯାହା No 92.

ତେଣୁ 92 ଦୁଇଥର ଦେଖାଯାଉଛି | ଥରେ | ନିଜକୁ 13 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବନ୍ଦ କର | ତାହା ତୁମକୁ କରିବାକୁ ହେବ | 9 + 3 + 4. 24 426 + 420 ମିନିଟ୍ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଏହି ଦୁଇଟି ଉପସ୍ଥାପନା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନିଅନ୍ତୁ | ଏହି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ଏହି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱର ଉପସ୍ଥାପନା | ଆମର ତଥ୍ୟର ଉପସ୍ଥାପନା, ଯାହା ଅଧିକ ଶୁଣିଲିଚ started ଜାରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି | ଏହା ହେଉଛି ବିନ୍ଦୁ | ପ୍ରକୃତରେ ଏହା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାରଣ ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ ଦେଇଥାଏ | ଶୀଘ୍ର ସ୍ଥାପସର୍ | କେବଳ ଏହି ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟ | ତଥ୍ୟର ଶୀଘ୍ର ସ୍ଥାପସର୍ | ସେଠାରେ ଏକ ଚେରୁଲ୍ କୁହାଯାଏ | ବଣ୍ଟନ ମୁଁ କାରଣ ଏଠାରେ ମୁଁ କେବଳ ଗୋଟିଏ ନମ୍ବର ବ୍ୟବହାର କରୁଛି | ନା, କିନ୍ତୁ ଏହା 30 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କ ନମୁନା | ଏହା ଆଗକୁ ଯାଇପାରେ | ଏହା 100 ଛାତ୍ରଙ୍କ ନମୁନା ହୋଇପାରେ | ଏହା 200 ଛାତ୍ରଙ୍କ ନମୁନା ହୋଇପାରେ | ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଏଠାରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ | ଏହା ହେଉଛି କଞ୍ଚା ତଥ୍ୟ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସାହାଯ୍ୟକାରୀ ନୁହେଁ | ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମକୁ ଏହାର ବଣ୍ଟନ ପାଇଁ ଯିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଏହା ଏକ ଭଲ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ | ଏହା ମଧ୍ୟ କରାଯାଇପାରିବ | ନା, ଆପଣଙ୍କର ଅନେକ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି | ଭଲିଦ | 100 ଭଲିଦ ପ୍ରଥମ | ପକ୍ଷଟି ଶହେ 100 ପ୍ରାଇମ ପାଇଁ କରାଯାଇଥାଏ | କଞ୍ଚା ତଥ୍ୟ | କାରଣ ମୁଁ ଯାଇ ସମସ୍ତ 100 ପଏଣ୍ଟ ଲେଖି ପାରିବି ନାହିଁ |

ତେଣୁ ମୋର କ choice ଶସି ବିକଳ୍ପ ନାହିଁ |

ତେଣୁ ମୁଁ କ'ଣ କରିବି ଏହାକୁ ଦୁଇଥର ଜନସଂଖ୍ୟା କରନ୍ତୁ | ଫ୍ରାକ୍ସ କିନ୍ତୁ ଆମେ ଏହାକୁ 100 ପଏଣ୍ଟ ବୋଲି କହିଥାଉ | ମୋର ଗୋଟିଏ ଦରକାର | ଯଦି ତୁମେ ଚାହଁ ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରେ ମାପର ଉଚ୍ଚତା କ'ଣ ? ତୁମେ ଯେତେ ଅଧିକ ଯାଇ ପାରିବ ଏବଂ ମୁଁ ତାହା କରିବାକୁ ଚାହେଁ ନାହିଁ | ତେବେ ମୁଁ ଯାହା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ମୁଁ କମ୍ କହିବି, ଠିକ୍? ଏଥିରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅଧିକାର କ'ଣ?

ତେଣୁ ଆପଣ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ | ମୁଁ ଏକ ବିଜୟ ସୃଷ୍ଟି କରିବି, ତା'ର ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ଏକ ଶ୍ରେଣୀ ସୃଷ୍ଟି କରିବି | 2229 ତା' ପରେ ମୁଁ 30 ରୁ 30. ସୃଷ୍ଟି କରିବି 40 ରୁ 49. ସର୍ବାଧିକ ଉଚ୍ଚତା କ'ଣ? ତାହା ହିଁ ମୋତେ କହିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ମୁଁ କେତେ ଦୂର କରିପାରିବି? ଆପଣ ସଂଖ୍ୟା 80 ଦେଖିପାରିବେ | ମୁଁ ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖିପାରିବି ଯାହା ମୋ ଠାରୁ ଭଲ?

ତେଣୁ 99. 60 ରୁ 60. 17 ରୁ 17. ମୁଁ ସେହି ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | 20 ରୁ 20.

ତେଣୁ ଏହା ମୋତେ ଘଣ୍ଟା କରେ | ସେହିଭଳି, ଆପଣ ଏହା କରିପାରିବେ | ସେହିଭଳି, ଆପଣ ଏହି ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବେ | 8 ରୁ 49. 60 ରୁ 6370 ରୁ 79. 20 ଏହା ଘଣ୍ଟା ଅଟେ | ବର୍ତ୍ତମାନ ସମ୍ଭାବ୍ୟ 137 ହେବା ଉଚିତ୍ | ଆମର ଚେରୁଲ୍ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଏଠାରେ ଯାହା ଦେଖୁଲୁ | ଆମେ ବାସ୍ତବରେ ଚେରୁଲ୍ ବିଭାଜନ କରୁନାହିଁ | ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀ କେଉଁଠାରେ? ପ୍ରକୃତରେ ଏହାକୁ ବିଭାଜନ କରିବା | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ କୁହନ୍ତୁ, 20 ରୁ 29 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଛି | ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ଏହା କରିଥିଲି ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ନାହିଁ, ସେଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସଂଖ୍ୟା | ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଆମେ ଏହାକୁ ଫ୍ରାକ୍ସନ୍ସ ଉନ୍ନତ ବୋଲି କହିଥାଉ | ଏହାର ନାମ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ | ଆପଣ ଆଗ୍ରହୀ ନୁହଁନ୍ତି | ନା | ଏଠାରେ କିଛି ଆକର୍ଷଣୀୟ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଅନୁମାନ କରାଯାଏ | ମୁଁ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବାକୁ ଚାହେଁ ଯଦି ଲୋକମାନେ ଭଲିଦ ପଠାଇବାକୁ ବଞ୍ଚାନ୍ତି ତେବେ କେତେ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଧିକ ସାହାଯ୍ୟ କରେ, କେତେଜଣ ସେହି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତି? ଏହାକୁ କେବଳ ଦେଖ | ଏହା ବାହାରେ, ସମସ୍ତ ଭଲିଦ ଯାହା ବଞ୍ଚିଛି | ମ ically ଲିକ ଭାବରେ ଆମେ ଯେ ସମସ୍ତ ବ୍ରାଣ୍ଡ ଯାହା ଭଲ କିମ୍ବା ସମାନ | ଏହା ସମ୍ଭାବ୍ୟ କିଛି | ତୁମେ ପାଇବ | 71 ର ସମୟ ଅଛି |

ତେଣୁ ଆପଣ ସହଜରେ ଦେଖିପାରିବେ ଯେ 71. 71 ବିଦ୍ୟାଳୟ ଶତକଡ଼ା | ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ କ Interest ତୁହଳପ୍ରଦ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ କିଛି କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛୁ ଏବଂ ପ୍ରକୃତରେ କିଛି ଠିକ୍ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛୁ | 71 କ୍ରୀଡ଼ା ବଞ୍ଚିଛି | ଯଦି ଆପଣ ଅଧିକ ଚାଲିକା ଚାହୁଁଛନ୍ତି ତେବେ ଆପଣ ଏହି ଚେରୁଲ୍କୁ ଆହୁରି ବିଭାଜନ କରିପାରିବେ ଏବଂ ଛୋଟରେ ଆପଣ ଏହି ଚେରୁଲ୍କୁ 20 ରୁ 25. 2016 29 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭକ୍ତ କରିପାରିବେ ଏବଂ ଆପଣ ପୁନର୍ବାର କରିପାରିବେ | ପ୍ରଭାତ ଯଦି ଆପଣ ତା'ର ସେଟ୍ ର ଫାଇନାଲ୍ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଏହା ହେଉଛି ଗୋଟିଏ | ଏହି ସମସ୍ତ ଭଲିଦ ଏବଂ ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟ ଯାହା ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ | ଧରାଯାଉ ତୁମକୁ ଆଉ ଏକ ଦିଆଯାଇଛି | ଏଥିରେ ଅଧିକାର ଦିଆଯାଇଛି | ଆପଣ ଆସିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି? ଆପଣ ତଥ୍ୟକୁ ଗଣନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ଯାହା ବର୍ତ୍ତମାନ କଞ୍ଚା ତଥ୍ୟ ଅଟେ | କେହି କେହି ଆମ ପାଇଁ କାମ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନେ ଆମକୁ ଦେଇଛନ୍ତି | ଚେରୁଲ୍ ହେଉଛି .6 ଜି ଏଠାରେ ଅପେକ୍ଷା କର, ଆମେ ଜାରି ରଖୁ ଏବଂ ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା | ଏଗୁଡ଼ିକ ଏହିପରି କିଛି | 36 ଆପଣ କ'ଣ ଚାହାଁନ୍ତି? ତୁମେ କଣ ଚାହୁଁଛ? ତିଆରି କରିବାକୁ | 4650 ଏହି ଛଅଟି | 61 ରୁ 65. ଦୁ Sorry ଖୁବ୍ ଛାତ୍ରମାନେ | କିନ୍ତୁ ନା, ଯଦି କିଛି ନୂଆ ତଥ୍ୟ ଆସେ |

ତେଣୁ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ 35 ପଏଣ୍ଟ ପଠାଯାଏ | ଏହି ଦଳ ଅନୁଯାୟୀ ମୁଁ ବର୍ତ୍ତମାନ ତାହା ଅଟେ |

ତେଣୁ ଏହା ପାଇଁ ଏକ ସମସ୍ୟା | 25.5 ମାମଲା | ମୁଁ ତାହା କେଉଁଠାରେ ଚାହେଁ?

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ 35.5 ରଖେ, ତେବେ ମୁଁ ଏହାକୁ 36 ରୁ 40 ର ପେନ୍ସେ ରଖି ପାରିବି ନାହିଁ |

ତେଣୁ ଏକ ଅସୁବିଧା ଅଛି,

ତେଣୁ ମୋତେ ନେଟ୍ ବିଷୟରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ତେବେ ମୁଁ କ'ଣ କରିବା ଉଚିତ, ଯାହା ମୁଁ କରିପାରେ ସବୁଠାରୁ ସହଜ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ମୁଁ ଏହି ଓଜନଗୁଡ଼ିକର ଶ୍ରେଣୀ ଆକାରକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରିବି | ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତୁ | କାରଣ ମୁଁ ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଇଣ୍ଟିଜର୍ ବୋଲି ବିଚାର କରୁଛି ଏବଂ ମୋର ଏହି ସମସ୍ୟା ଅଛି ଯଦି ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଅବମାନନାକୁ ବିଚାର କରିବା | ମୁଁ ପାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୁଏ ନାହିଁ | ଏହା ଏକ ନିରନ୍ତର ତା'ର ସେଟ୍ | ଯେଉଁ

ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକରେ ଅଛି ଯଦି ମୋର ଏକ ଡିସ୍‌କ୍ୱେଡାଟା ଥାଏ ତେବେ 1 ର ବିଭାଜନରେ କ problem ଶସି ଅସୁବିଧା ନାହିଁ | କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର କ୍ରମାଗତ ତଥ୍ୟ ଥିବାରୁ ମୋତେ କିଛି ବିକଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରି ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ ପଡିବ | କେବଳ ଦେଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ | 3125 ହେଉଛି ଏହା ନୁହେଁ, ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ କ୍ରମାଗତ ସ୍ତମ୍ଭ ହେଉଛି 36 ରୁ 40 | ମୁଁ ଏଥିରୁ 35.51 ର ଓଜନ କିପରି ସ୍ଥାନିତ କରିପାରିବି ?

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କରିପାରିବି ତୁମେ କେବଳ ଦେଖ | ଏହି ଶ୍ରେଣୀ 6. ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ଏବଂ ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ସୀମା | 25 ରୁ 26 ପରି ମୁଁ କିଛି କରିପାରିବି କି ନାହିଁ ଦେଖନ୍ତୁ | 25 ପଦ୍ମର ବିଭାଜନ | ନା। ଏହା ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ରମାଗତ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ଆପଣ କ'ଣ କରିପାରିବେ ? ମୁଁ ପାଇଛି 3130.5 ପାଞ୍ଚ ପଦ୍ମ | କିନ୍ତୁ ଏହା ଅନ୍ୟ ଶ୍ରେଣୀର ସହପାଠୀମାନଙ୍କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ | ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀ କ'ଣ? ଚାଲି ଉପର ସୀମା ଏବଂ ତଳ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନେବା | ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ସହିତ ଶ୍ରେଣୀ ଖୋଜିବା ପାଇଁ | ସହପାଠୀମାନେ କ୍ଲବ୍ ଉପରେ ତୁମର ଶ୍ରେଣୀର କ'ଣ? ବେତାର ମାତ୍ର |

ତେଣୁ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯଦି ମୁଁ ଶ୍ରେଣୀକୁ ବିଚାର କରେ | 31 ରୁ 35. ଏହା ହେଉଛି ଶ୍ରେଣୀ, କିନ୍ତୁ ଏହା 35 - 31 ହେବ, ଯାହା ସହିତ ସମାନ | ଏହା ହେଉଛି ପାସୱାର୍ଡ | ସେହିପରି ଭାବରେ, ଆମେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଥାଉ ଯାହା 36 ରୁ 14 ଅଟେ | 36 - 1 ହେଉଛି 4040. କେବଳ 36, ଯାହା ଏକ ହେବା ପାଇଁ ଏକ ଭଲ ଉପାୟ | ଏହା ଶ୍ରେଣୀ ହେବ | ଯଦି ମୁଁ ମୋର ସହପାଠୀମାନଙ୍କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ | ତା'ପରେ ମୁଁ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ସମାନ ଭାବରେ ଏହା କରିବା ଉଚିତ୍ | ଏହା 35.5 ଅଟେ | ମାତ୍ର 30.1 ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ମୁଁ ଗୋଟିଏ ପାସୱାର୍ଡ ଡିଆରି କରୁଛି | ଏହି ଶ୍ରେଣୀ ସମାନ ଭାବରେ ଭଲ ହୋଇପାରେ | ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଶ୍ରେଣୀରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହେବା ଉଚିତ୍ | କେବଳ ଶ୍ରେଣୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତୁ | 35 ଆମେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲୁ | 25 36 ରୁ 40. ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବା ଉଚିତ୍ | 5.5। ତୁମେ କଣ ଚାହୁଁଛ? ଆମର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀ 41 ରୁ 14 ଥିଲା | ବହୁତ ଧନ୍ୟବାଦ | ପଦ୍ମ ମାତ୍ର 351 ଏହି ସମସ୍ତଙ୍କର କ୍ଲବ୍ ହେବ | 5.5। ଏହି ସମସ୍ତ ତା'ପରେ, ତେଣୁ ମୋତେ ଦିଅନ୍ତୁ | ଏହି ଦୁଇଟି ଯୋଗ ସହିତ | ମୁଁ ଦୁଇଟି ପଦ୍ମ ଗୋଟିଏ ଯୋଡ଼ିଛି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି 100 ପଦ୍ମ ମୂଲ୍ୟ 35 ପଦ୍ମ \$ 5.5 ମିଲିୟନ୍ | ହଁ ଏହି ନୂତନ ପରିବର୍ତ୍ତନ 45 ପଦ୍ମ | 51 ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମର ଏକ ସମ୍ପଦ ଅଛି | କିଛି ସମୟ |

ତେଣୁ 25.5। ବାସ୍ତବରେ ଏହି ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ | ଏହି ସଂଖ୍ୟା ରଖନ୍ତୁ | 6. 5.5। 45.5 ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ | 35.5 ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ଚାଳିଶ ପଦ୍ମ | ପାଞ୍ଚ ପଦ୍ମ | 40 ଏବେ 45.5 କି? ଏହା ହେଉଛି ଶକ୍ତି | 3 + 1. ବର୍ତ୍ତମାନ ଚ୍ୟାଲି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ ନାହିଁ |

ତେଣୁ ଏହା ଦେଶରେ ଆମେ ରହିଛୁ ଯାହା ବିଚକ୍ଷଣତା ହେତୁ ପୂର୍ବରୁ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ | କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ତଥ୍ୟକୁ ନିରନ୍ତର କରିବା | ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ ମୋତେ ଏହି ପରିସରର ଯେକ number ଶସି ନମ୍ବର ଦିଅ, ସେମାନେ ଏହାକୁ ସ୍ଥାନିତ କରିପାରିବେ | ଏହା ହେଉଛି ଛୋଟ ଛୋଟ ଜିନିଷ ଯାହା ଆମ ପାଖରେ ଅଛି ଯେଉଁଠାରେ ସଂଗ୍ରହ ଜାରି ରହିଛି |

ତେଣୁ ତେଣୁ ଆମେ ତଥ୍ୟକୁ ଚାହୁଁଲାରୁ ଫର୍ମରେ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିଛୁ | ବର୍ତ୍ତମାନ କଣ? ମୁଁ ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ ଫର୍ମରେ ତଥ୍ୟର ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବି ନାହିଁ, ତେଣୁ ତାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନ୍ୟକୁ ଆସିଛି | କାରଣ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ଏବଂ ଆମର ଅଛି | ପ୍ରଥମଟି ପାଇଁ ଅନେକ ବିକଳ | ଅଗୋଗ୍ରାଫି କିମ୍ବା ବାର୍? ଆଧୁନିକ ଆପଣଙ୍କର ତଥ୍ୟ ସହିତ ଆପଣଙ୍କର କ numbers ଶସି ସଂଖ୍ୟା ନାହିଁ ବୋଲି ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ | ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ | ଚାଲନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ନେବା | ବର୍ଷା ପରିମାଣ ସେମାନେ। ଜାନ୍ତୁଆରୀ କେହି ଜଣେ? 4. ମୂଳତଃ everyone ସମସ୍ତେ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ହେଉଛି ତା'ର ଉପଲବ୍ଧି | ମୁଁ ତା'ର ସେଟ୍ ତୁଳନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି, ତେଣୁ ମୁଁ ପ୍ରକୃତରେ କ any ଶସି ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ ଦେଖିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଆପଣ ତଥ୍ୟକୁ କିପରି ଦେଖିବେ? ଯ sex ନ ଇଚ୍ଛା | ନା। ଏହାକୁ ଦେଖ | ତୁମକୁ ପ୍ରକୃତରେ କ success ଶସି ସଫଳତା କିମ୍ବା ସ୍ୱେଲର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ | ଆପଣ ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ତାହା ଠିକ୍ ଅଟେ | ଏଠାରେ ଏହିପରି କିଛି ଅଛି କି? ସମ୍ଭବ୍ୟ ବୃଷ୍ଟିପାତ ହେଉଛି | ସେମାନେ ଜାନ୍ତୁଆରୀ ମାସରେ କହୁଛନ୍ତି | କ'ଣ? ଜାନ୍ତୁଆରୀରେ ଗୋଟିଏ | କେବଳ ଯାଅ | ଏହା ଥିଲା। ତାହା ହେଉଛି | ଜଳ ସେଠାରେ ଅଛି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏହା ଏକ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ତା'ର ସେଟ୍ କେତେ ଲୋକଙ୍କର ଭାଷା ହୋଇପାରେ?

ତେଣୁ କେହି କେହି ଇଂରାଜୀ ସ୍ଥାନିତ୍ୱ କହିପାରନ୍ତି | ଚାଲନ୍ତୁ ହିନ୍ଦୀ କ'ଣ? ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଷା ଉପରେ ଚିତ୍ର କରିପାରିବେ | ଏପରି ପରିସ୍ଥିତିରେ ତୁମର ଅଂଶ | ଏହି ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ | X ଅକ୍ଷରୁ understand ିଆଏ କାହିଁକି ଅକ୍ଷର କେବଳ କିଛି ନୁହେଁ | ସେମାନେ ଯାହା ବି ହେଉ | ଏହି ବାର୍ ଚାର୍ଟରୁ, ଆପଣ ଯାହା ଦେଖିପାରିବେ ତାହା ହେଉଛି ଯେଉଁଠାରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରିଡର୍ | ଆମର ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ଅପେକ୍ଷା ଏହା ଅଧିକ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୁଏ | ଚାର୍ଟ ରେ | ଆମର ବଳ ଅଛି ଏବଂ ଲୁଲାଇ ମାସରେ ଆମର ଅତି କମରେ ଥିଲା | ଉପସ୍ଥାପନା ସହିତ, ଯାହା ଏହି ତଥ୍ୟରୁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସ୍ପଷ୍ଟ ନୁହେଁ, ଯେତେବେଳେ ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ଆଲୋଚନାକ ଭାବରେ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରନ୍ତି, ଚାହୁଁଲାରୁ ତଥ୍ୟ ଅଧିକ ସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ | ଆଉ କିଛି। ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଧନ୍ୟବାଦ