

ପରିସଂଖ୍ୟାନ ମୋର ନାମ? ଗଣିତ ବିଭାଗ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାଳୟ । ଶେଷ ଶ୍ରେଣୀରେ, ଆମେ ଦେଖି ସାରିଛୁ । କି Interest ହୁଏତ ପ୍ରମାଣ । ତୁମେ ଅଟକିଲ
ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବୃତ୍ତିର ପଦକ୍ଷେପ । ଆମେ ଯାହା ଦେଖୁଲୁ ସେଠାରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବୃତ୍ତିର ପରିମାପ ଅଛି ଏବଂ ଆଜି ଆମେ ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ ଦେଖିବାକୁ ଯାଉଛୁ ।
ଆପଣ ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ଯାହାକି ଏହାର ଶକ୍ତି ବ୍ୟତୀତ XI ଉପରେ କି reason ଶାସି କାରଣ ସହିତ ସମାନ । ଗୋଷ୍ଠୀ ପାଇଁ ଯେତେବେଳେ ଏହା ବଣ୍ଟନ ସୃଷ୍ଟି କରେ ।
ତାହା ପଦକ୍ଷେପକୁ ସେଠାରେ ଅଛି । କୁହନ୍ତୁ । ସ୍କୋର ହୋଇଛି ମୋ ପାଇଁ । ଏହା ଏକ ନିରନ୍ତର ବଣ୍ଟନ । ଏକ୍ସପୋରନ୍ ଏବଂ ତା' ପରେ ଏକ ଫ୍ରୀକ୍ୱେନ୍ସି ଅଛି ଏବଂ ଆପଣ
ପ୍ରକୃତରେ 1.4 ଗଣନା କରିବେ । ଏହା କହେ ନାହିଁ । ମୋ ପାଇଁ ସମାନ । ଆମେ ଶେଷ ଶ୍ରେଣୀରେ ସେସବୁ ଦେଖୁଛୁ । ଆମେ ମଧ୍ୟ ଦେଖୁଛେ ମୋଡ୍ ହେଉଛି ନୟର ଯାହା
ହେଉଛି ବାରମ୍ବାର । ସର୍ବାଧିକ ଅଟେ । ତାହା ଫର୍ମରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୁଏ । ଆପଣ ସର୍ବାଧିକ ଜରିମାନା ପାଇବେ ଏବଂ ଆପଣ ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଏକ ମଡେଲ ଭାବରେ
ଘୋଷଣା କରିବେ । କ୍ରମାଗତ ପରିସ୍ଥିତିରେ, ଆପଣଙ୍କୁ ମଡେଲ ଶ୍ରେଣୀ ଚିହ୍ନଟ କରିବାକୁ ପଡିବ କି ନାହିଁ ତାହା ସାମାନ୍ୟ କଷ୍ଟସାଧ୍ୟ ହୋଇଯାଏ , ତଥାପି ମଡେଲ ଶ୍ରେଣୀର
ଏକର ନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟକୁ ସୂଚିତ କରେ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ସୂଚିତ କରେ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ଯଥାକ୍ରମେ ନୁହେଁ । ଏହା ବୁଲି ମାସ । ମଡେଲ ଶ୍ରେଣୀର ଆବୃତ୍ତି କ'ଣ?
ଯଦି ନୁହେଁ, ଏହା ହେଉଛି ଗୁଣନ ଫ୍ରୀକ୍ୱେନ୍ସି କେବଳ ମଡେଲ ଶ୍ରେଣୀକୁ ଯିବା, ଏବଂ ଯଦି ଶେଷ ବକ୍ତୃତା ରେ ମଡେଲ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଫଳ ହେଉଥିବା କ୍ଲାସିକ୍ସ ଫ୍ରୀକ୍ୱେନ୍ସି
ଅଛି, ଆମେ ଏହା ଦେଖୁଛୁ ଏବଂ ଏହା ଶ୍ରେଣୀର ଆକାର ଏବଂ ଆମେ ମଧ୍ୟ ଯେତେବେଳେ ବି । ଆମେ ଦେଖୁଛୁ ଯେ କ୍ଲାସ୍ ଯୁନିଫର୍ମ କରୁଛି, ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ସମସ୍ତ
ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ଶ୍ରେଣୀ ଆକାର ।

ତେଣୁ ଆଜି ଆମେ ମିଡିଆ ପାଇଁ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ । ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ମିଡିଆରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା ।
ତେଣୁ ତାହା ଆରୋହଣ କ୍ରମରେ ସଜାଯାଇଛି । ଆମେ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଦେଖିସାରିଛୁ । ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଶାନ୍ତ । ପ୍ରଥମ ଖେଳାଳୀ ଯିଏ ସମ୍ପତ୍ତି ପାର୍ଟିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିଲେ । ଏହା
ହେଉଛି 2578. ଏପରିକି । କାହିଁକି? ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତଥ୍ୟ । ସଭାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଫର୍ମୁଲା । କିଛି ଏହା ମଧ୍ୟ ଏହିପରି ସଂଯୁକ୍ତ । କାହିଁକି?

ତେଣୁ ଦୟାକରି । ଯଦି ତୁମକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଦିଆଯାଇଛି ତେବେ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଜାଣୁ । ଆପଣ କିପରି ତୁଳନା କରିବେ? କିମ୍ବା ଏହା ନିରନ୍ତର ହୋଇପାରେ ଯଦି ଏହା
ବିଚ୍ଛିନ୍ନ, ତଥ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ୱ ଆକାରରେ ଦିଆଯିବ ।

ତେଣୁ ଆପଣ ଏହିପରି ଗୋଟିଏ ତଥ୍ୟ ନେବେ । ବ exam lists ାନିକମାନେ ସେମାନଙ୍କ ପରୀକ୍ଷାରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍କୋରକୁ ବିଚାର କରନ୍ତି , ଯାହାକୁ କୁହାଯାଏ
। ମୁଁ ମଧ୍ୟମ ନୟର ନେବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲି । ମନେହୁଏ । Six ଟି ଜିଲ୍ଲା କୋର୍ଟ । ଆମେ ଚାହୁଁ । ଆମର ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ । ଏହା କେବଳ ଆପଣ ମଡେଲ ନୟର
ଦେଖିପାରିବେ କି? କାରଣ ଆପଣ ତାହା ଦେଖନ୍ତି । \$ 400 ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ତେବେ ଆପଣଙ୍କର ତଥ୍ୟ 6 ନୟର ସହିତ ଅନୁରୂପ କ'ଣ? କିଛି ନୁହେଁ । ଆମେ ବିଭାଜନ
କରିପାରିବୁ ନାହିଁ । ଆମେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଆବଶ୍ୟକ କରିପାରିବୁ ନାହିଁ,

ତେଣୁ କି model ଶାସି ମଡେଲ ନାହିଁ,
ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କୁ ସମସ୍ତ ସବିଧି ନେବାକୁ ପଡିବ । ଯାହା ମୁଖ୍ୟତଃ ଅଟେ । ପ୍ରଥମଟି ହେଉଛି 20. ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମେ ନିରନ୍ତର ବଣ୍ଟନ ସହିତ ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ପାଇଁ
ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ ଗଣନା କରିବୁ । ଏହା ବଦଳାଇବ ବୋଲି କହିଛି । ଦାର୍ଶନିକମାନେ । ସେମାନଙ୍କର ତଥ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରୁଛି । ଫ୍ରୀକ୍ୱେନ୍ସି କାହିଁକି?

ତେଣୁ ପ୍ରଥମେ ଯାହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ତାହା ହେଉଛି କି que ଶଳକୁ ବିଚାର କରିବା । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଚାହୁଁଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । କେବଳ ବନ୍ଦ ମୁଁ
ଦେଖିବି । ଯଦି ମୁଁ ବିଭାଜନ କରେ 26

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ପାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛି । ଦୟାକରି 2222 ଏବଂ 20. କାହିଁକି ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଇପାରେ? 36.126 ଘଟେ । ପ୍ରକ୍ରିୟା 60 ମୋର ଶ୍ରେଣୀ ଏଠାରେ ଅଛି । ଯେଉଁ
ଉପାୟରେ ଆମେ ସୂତ୍ର ପାଇଥାଉ । କୋର୍ଟ ।

ତେଣୁ ମୁଁ କମ୍ ହାରରୁ ଆରମ୍ଭ କରେ । ଏହି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ନିବେଶକମାନେ । ମଡେଲ ନିଅ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ । ମାଲନସ୍ ମୁଁ ନେବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରେ
ତେଣୁ କରି । ଏଥିରେ କେତେ ଉପାଦାନ ଅଛି? ଏହାକୁ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ । ତା' ପରେ ମୁଁ ଫ୍ରୀକ୍ୱେନ୍ସି ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରିବି । ମଧ୍ୟମ ଶ୍ରେଣୀ । ପ୍ରକଳ୍ପ
ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ ଠିକ୍ । ଏହା ହିଁ । ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଦେଖନ୍ତୁ କି ନାହିଁ । ଗୋଟାଏ ଉପଯୁକ୍ତ ଠିକ୍ ଅଛି । କୁଲନ୍ସି । ଆପଣ କାହିଁକି ଏହି ସଂଖ୍ୟା ବନାନ କରିବାକୁ ଶକ୍ତ ପ
reading ୁନାହିଁକି? ଯଦି ଆପଣ ଦେଖୁଛନ୍ତି, ଏହା ସର୍ବଦା ଗୋଟିଏରୁ କମ୍ ହେବ । ଏହା ଶେଷ ହେବ । ଏହାର ରାଜନିତି political ଟିକ ସୂତ୍ର ଦ୍ୱାରା ବୁଦ୍ଧି ।
ଏହା ଅଟେ ।

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟମ ଶ୍ରେଣୀର ନିମ୍ନ ସୀମା 16 ସହିତ ସମାନ । ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ । ପୂର୍ବର ସମାପ୍ତି ଫ୍ରୀକ୍ୱେନ୍ସି । ଏହା 20. ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟର ଆବୃତ୍ତି
। ଏଗୁଡ଼ିକ ଆପଣ ଏହା ଦେଖୁଛନ୍ତି । କେହି ନୁହା । ଏହି ସୂତ୍ରରେ ଏହି ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ । 26.5 ମାଲନସ୍ । ଉପରେ ନାହିଁ । 66 ସଂକ୍ରାମକ ଆମ ପାଖରେ କାହିଁକି?
ପଦାର୍ଥ । ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରବୃତ୍ତିର ପଦକ୍ଷେପ ।

ତେଣୁ ସେମାନେ ଏହାକୁ ଲକ୍ଷ କରିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ଦେଇ କେବଳ ନିଅ । କଣ ସ୍ୱର । 6. ଆମର ଆଲୋଚନା ଅନୁଯାୟୀ । ପୂର୍ବ ରେଞ୍ଜିରରେ । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାପ
ଉପରେ ଆଧାର କରି ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ମୋଡେ କିପରି ଦେଖୁଛନ୍ତି ଆମେ ଦେଖିବା ।

ତେଣୁ ଆମେ କଥାବାକ୍ତା କରୁଛୁ । ଏହା । ମୂର୍ଖ କ'ଣ? ତାହା ସେଟ୍ ନିର୍ମାଣ କରୁଥିବା ମିଡିଆ ଆରୋହଣ କିମ୍ବା ଅବତରଣ କ୍ରମରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି ।
ତେଣୁ ଏହି ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ । ଆପଣଙ୍କ କହିବା ଅର୍ଥ କି 'ଣ? ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଯଦି ଆପଣଙ୍କର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି । ଯଦି ତୁମେ ଶେଷ ଉପାଦାନର ପ୍ରଥମ
ଉପାଦାନକୁ ଦେଖ । ତେବେ ତୁମେ କ'ଣ ଗୋଟିଏ ଏବଂ 18/2 ହେଉଛି 913 + 18/2 ହେଉଛି 9 ଏବଂ 9 ହେଉଛି 9. ଏହି ତାହା ସେଟ୍ ଏବଂ ସମାନ ତଥ୍ୟ ସମସ୍ତ
ଡିନୋଟି ତାହାବେସ୍ ପାଇଁ ସତ୍ୟ ଥିଲା ।

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ଏକ ତାହା ସେଟ୍ ଅଛି ଯେଉଁଥିରେ ପାଞ୍ଚଟି ଉପାଦାନ ଅଛି । ଆମକୁ ଏଠାରେ ବ୍ୟବହାର କର । ସମସ୍ତ ଡିନୋଟି ଜମା ପରି ଲାଗୁଛି ଯଦି ତୁମେ
ଟାଣିବ । ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ସମସ୍ତ ଆପଣଙ୍କ ଫାଇଲ୍ ର ପ୍ରଥମ ତାରିଖ ପଦକ୍ଷେପକୁ ପାଇଛି । ଏଥିପାଇଁ ବିଭାଜନ ଦେଖିବା ଉପଲବ୍ଧ । ସେମାନେ ଏହି ପଦକ୍ଷେପକୁ
କ୍ଷତଯନ୍ତ୍ର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ । ଆମେ ଏଠାରେ ରହିବୁ । ଏଠାରେ ଛଅ ସପ୍ତାହ । ଯେହେତୁ ଆପଣ ଏଠାରେ ଦେଖିପାରିବେ । ଏହି ବର୍ଷ ଏହା ଅଭିଭାବକ ନୁହେଁ ।
ଆପଣ ପ୍ରଥମ ତାହା ସେଟ୍ ରେ ତାହା ଦେଖିପାରିବେ , ଏହା ହେଉଛି । ଅନୁରୂପ ତାହା ପଦକ୍ଷେପକୁ କେବଳ sponding ର ଜୀବନ ପାଇଁ । ତାହା ଭଲ୍ଲ୍ୟମ୍ ଅଧିକ
ବିକ୍ଷା ଯାଇଥିବା ତାହା ପଦକ୍ଷେପକୁ ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟ କି concern ଶାସି ଚିନ୍ତା ସହିତ ଏହି ସୂଚନା । ଏହା ପ୍ରକୃତରେ ଆଦି not ନୁହେଁ । ଆମକୁ ଅଧ୍ୟୟନ
କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହି ଅଧ୍ୟୟନ ଅଧ୍ୟୟନ ପରି ତାହା ପଦକ୍ଷେପକୁ ଏହି ଉତ୍ତମ ଚାଲିବା ଯାହା ଏହାର ମାପ କରିଥାଏ । ତ କଣ? ଯେତେବେଳେ ଆମେ ବ
features ଶିକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଛୁ ସେତେବେଳେ ଆମେ ଚାହୁଁଥିବା ବ features ଶିକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ?

ତେଣୁ ଆମେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବାର ଉପାୟ ।
ତେଣୁ ସରଳ ପରି । ଗୋଟିଏ ଏକକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଧାଡ଼ି କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା
ତେଣୁ ଆମେ ବିଚାର କରୁ । ସମାନ ମାନବଣ୍ଡରେ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା । କେବଳ ସରଳ । କାରଣ ଏହା ସମାନ ଥିବାରୁ ଏହା ଛିନ୍ନଭିନ୍ନ ହୋଇଛି । ମୋର ଅନୁମାନ ।
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତୁ ar ମାସିକ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର, ସେଠାରେ ନିର୍ମାତାମାନେ ଏହି ସମୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ବିଭିନ୍ନ ପଦ୍ଧତି । ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଲୁହ ସହିତ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର ।
ପ୍ରଥମ ତାହା ହେଉଛି । ସେମାନଙ୍କର ପରିଚାଳନାକୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା । ତ କଣ? ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ । କିଏ ଭଲ? ନା । ସେଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ଆମେ ଜାଣୁ ବିଚ୍ଛେଦର ସମସ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ
ଅଛି । ପ୍ରଥମଟି ହେଉଛି ଚ ids ୁର । ଯାହା ବାସ୍ତବରେ ସହଜ ଅଟେ । ଦ୍ୱିତୀୟଟି ଦୟାକରି । **** ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମରେ, ଆମେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବୁ
ନାହିଁ । କେବଳ ହାର ମାନକ ଏହା କଣ? ଯାହା ବହୁତ ସହଜ ଏବଂ ସହଜ ଅଟେ । 43 ପାର୍ଥକ୍ୟ । ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ବଣ୍ଟନ

ତେଣୁ ତାହା ସମ୍ପନ୍ନ କରୁଛି । କରିବାକୁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ? ମଧ୍ୟ କରିପାରିବେ । ତେବେ ତୁମର କ'ଣ ପାଇବା ପାଇଁ? ଆମେ ଚାହୁଁ ।
ତେଣୁ ଗୋଟିଏ । କେବଳ ତୁମ୍ଭ ରୁହ । Xbox1 ଆଣ୍ଡ 6. ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତଥ୍ୟ ଉପରେ ସ୍ୱପ୍ନ । ମଡେ ଦେଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ସ୍ୱାଇଚ୍ ସେହି ଉପାଦାନ । ଆସନ୍ତୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା
ଏବଂ କ'ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି ଦେଖିବା । ମୋ ଆଡକୁ 70

ତେଣୁ ଆମେ କେବଳ ତାହା ସେଟ୍ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରୁ । 16 ମାଲନସ୍ ମୁଁ ଏହା ପାଇଁ ଦେଇ ଦେଉନାହିଁ । 7 - 7. ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ତାହାସେଟ୍ଗୁଡ଼ିକ କେତେ ଭିନ୍ନ ତାହା ସ୍ୱପ୍ନ
ଭାବରେ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେଉଛି । ତେବେ ଚାରୋଟି ପଦକ୍ଷେପେ କାହିଁକି ଅନ୍ୟ ଜଣେ ମହିଳା ସେମାନଙ୍କ ପଦକ୍ଷେପେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛନ୍ତି, ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଭଡା ଏବଂ
64. ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି B & amp; C ତାହା ସେଟ୍ ପରିସରଠାରୁ ପରିସର ବହୁତ ବଡ଼ , ଏବଂ ତାହା ସେଟ୍ B ମ middle େରେ ଅଛି ଏବଂ ତାହା ସେଟ୍ C

ସର୍ବନିମ୍ନ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ପରିସର ଉପରେ ବ୍ୟବହାରିକ ପ୍ରୟୋଗ, ଏବଂ ଚିହ୍ନଟ କରିବାର ଏହା ହେଉଛି ସବୁଠାରୁ ସହଜ ଉପାୟ | କିନ୍ତୁ ଏହାର କିଛି ଅସୁବିଧା ଅଛି | ତେବେ ରିଜର୍ଗୁଡ଼ିକର ଅସୁବିଧା କ'ଣ? ଏହା କ'ଣ? ଏହା ସବୁଠାରୁ ସରଳ ଅଟେ | କଣ? ଏହା କଣ ଅଟେ? ମୁଁ ଏହାକୁ କାହିଁକି କରୁଛି? କାରଣ ଯେତେବେଳେ ଆମେ ସେହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଥାଉ, ସେମାନେ ସର୍ବଦା କିଛି କୁହନ୍ତି | ଏହା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକର ପତଳାତାର ଡିଗ୍ରୀ ହୋଇପାରେ | ଯେତେବେଳେ ଆମେ ପରିସର ବିଷୟରେ ବିଚାର କରୁ , ଏଠାରେ ଆମେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମୂଲ୍ୟ ବିଷୟରେ ବିଚାର କରୁନାହିଁ |

ତେଣୁ ଏହି ଉପାୟଟି ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ରୋଜରେ କେବଳ ତ୍ୟାନ୍ତ କରିପାରିବ | କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? କିମ୍ବା ଯଦିଓ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏହା କିପରି ବଦଳିବ ସେ ବିଷୟରେ କିଛି କହିନାହିଁ | ଯଦି ଆମେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଜାଣୁ ତେବେ ଆମେ ବର୍ଷା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିବୁ ନାହିଁ , ତେଣୁ ଆମକୁ ଅନ୍ୟ କିଛି ମହତ୍ତ୍ୱ ଆବଶ୍ୟକ | ଯାହା ପ୍ରକୃତରେ ନିର୍ଭର କରେ | ଯାହାକୁ ଆମେ ବିଶ୍ୱାସ believe ାସ କରୁ କେନ୍ଦ୍ର | ଆମକୁ ଅନ୍ୟ କିଛି ଉପାୟ ଦରକାର | ଯାହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ବ୍ୟବହାର କରେ |

ତେଣୁ ଆମେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମୂଲ୍ୟ ବ୍ୟବହାରକୁ ନିଷିଦ୍ଧ କରୁଥାଏ ଅନ୍ୟ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ତାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଦେଖିବା | ତାହା ଅଟେ | ମୁଁ ଯିବା ପୂର୍ବରୁ, ମୁଁ ଏକ ଚିପ୍ପୁଣୀ ଦେବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ଏହି ପରିସର କିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ | ତଥ୍ୟର ଆବୃତ୍ତି କ'ଣ? ଆପଣ କ'ଣ ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ଆହୁରି ଅନେକ |

ତେଣୁ ସମସ୍ତ ତାଟା ସେଟ୍ ପସନ୍ଦ କରେ | ନିରନ୍ତର ତଥ୍ୟ | ସେଟ୍ ଅପ୍ କିମ୍ବା ସେହି ସମସ୍ତ ଜିନିଷ ପାଇଁ, ସୂତ୍ର ସମାନ ରହିଥାଏ | ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଅଲଗା | ତୁମେ କେମିତି? ଧରାଯାଉ ମୋତେ ତାଟା ସେଟ୍ ଦିଆଯାଇଛି ଯାହା ହେଉଛି | ନମ୍ବର 100 ଲକ୍ଷାଧୀନ ବିନ୍ଦୁ | ହେଉଛି ଏହି ସମୟରେ, ଯଦି ମୁଁ ମେନ୍ ଗଣନା କରିବାକୁ ଚାହେଁ | ଏହାକୁ ଖୋଜ | ସହିତ ସମାନ | 1 ମି କିଣିବା | ମାଲନସ୍ ଭିତରେ | ଠକ ଅଛି | ଆପଣ ଠକ୍ କି? କେଉଁଠାରେ? କିମ୍ବା ଯଦି ଆପଣ ଅଧିକ ସଠିକ୍ ହେବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ତେବେ ଆପଣ କହିବେ | ମୁଁ ଏହା ଭିତରେ ଅଛି | ଶୁଭ ସକାଳ | ମ Basic ଲିକ ସଂଖ୍ୟା

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଜ୍ଞାନ ବନ୍ଦ ହୋଇଯାଇଛି | ସମସ୍ତ ବିଭାଜନର ଅର୍ଥରୁ ଆସିଥାଏ | ଏହି TI କୁ ବିରୁଦ୍ଧ କୁହାଯାଏ | ସେମାନଙ୍କର ବିଭାଜନର ଏହି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ମୂଲ୍ୟରେ, ଆମର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ କିଛି ଅଛି | ହାରାହାରି ନେବାବେଳେ | ଏହି ହାରାହାରି ତିଆରି କରେ | ଏହା କି? ଏହା କରିବା ପାଇଁ | ଆମକୁ ମନେ ପକାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ | କ'ଣ? ଗଣନା ଯାହାଫଳରେ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟ ଦେଇଥାଉ | ତଥାପି

ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଅଛି | ବିଷୟରେ ବିରୁଦ୍ଧ | ରେକର୍ଡ କରନ୍ତୁ | ଏହା ଅଟେ | ସକାଳେ ମୁଁ କିଛି ପଠାଇଲି | କିଛି ଜିନିଷ ପ୍ରଭାତ ପଦାଳ ତୁମ ପାଇଁ | ଏବଂ ତୁମେ କଣ? ଏବେ, କମ୍ପାନୀକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା |

ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଆପଣ ସେଣ୍ଟର ଆକାଉଣ୍ଟ ଗଣନା କରିବେ | ତେବେ ତୁମର କ'ଣ ହେବ? ଏହା ଆମର ପଠାଇବା ପଠାଇବା କ୍ରମରେ ବ୍ୟବହୃତ ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ନିଅନ୍ତୁ ଯାହା ଆରୋହଣ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ହୋଇଛି

ତେଣୁ ଏହା ହେବ |

ତେଣୁ ସେଠାରେ ଅଛି | ସାତଟି ତାଟା ପଏଣ୍ଟ,

ତେଣୁ ମଧ୍ୟମଟି ହେଉଛି ଚତୁର୍ଥ | ସେହିପରି 300. ଫର୍ମୁଲା | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ | ଗଣନା ପଦକ୍ଷେପ ପ୍ରଥମ ଅଟେ | ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ପାଇବି |

ତେଣୁ କୁହନ୍ତୁ |

ତେଣୁ ଆପଣ ଏହାର ସୀମା ନେଇପାରନ୍ତି | 6. ସବୁକିଛି | ତାହା ହେଉଛି ଶେଷ | ବିନ୍ଦୁ ବିଷୟରେ ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରନ୍ତୁ | ଆମର ପ୍ରଥମ ପଦକ୍ଷେପ | ବିତୀୟ ସୋପାନ | ଏହା କହି , ଆମେ କିଛି କାରଣ ନେଇଛୁ | ଶେଷ ଠିକ୍? ଦୟାକରି ଏହା ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନ କଣ? ମୋର ତାଲିକା ଅଛି କି? ଏହି ଷ୍ଟକ୍ ମଧ୍ୟରୁ | ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ | ଆମେ ଏହାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ | ଜେରୀ ବିଷୟରେ ସେମାନେ ଏହି ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି 1 ସହିତ ସମାନ କରିପାରିବେ ନାହିଁ | ମାଲନସ୍

ତେଣୁ ଏହି ସମସ୍ତ ଅନୁସନ୍ଧାନରେ ଗୋଟିଏ | ତୁମର ଆମ ପାଇଁ ବିଭାଜନ ଅଛି | କିନ୍ତୁ ମୁଁ ଅଟକି ଗଲି | ମୁଁ ଏଥିପାଇଁ ଏକ ପଦ୍ଧତି ଦେବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି, ସେହି ପରି | ଧନ୍ୟବାଦ | ଏହା ମୂର୍ଖ | ଖେଳିବା ବିଜ୍ଞାନକୁ | ଏହା ଏହା ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ | ଆଜି ସକାଳେ ମୋର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଖେଳ | ଏହା ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ | ଆମେ କେବଳ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ନେଉଥିଲୁ | ପଦାଳ ଆବଶ୍ୟକ ଏହି ବର୍ଷ ଯାହା ଦ୍ୱ we ାରା ଆମେ ଏହାକୁ କିଛି ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଦ କରିପାରିବା | ଏହି ବାକ୍ୟରେ ଏହି ଉଦାହରଣରେ | ପ୍ରଥମ ଠିକ୍? ଯଦି ଆପଣ ସେନାର ସୂତ୍ରକୁ ଦେଖନ୍ତି ତେବେ ଏହାର ଅର୍ଥ ତୁଳନା କରନ୍ତୁ | ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛି ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଜିଲ୍ଲା ସଂଖ୍ୟା | ଦୁ Sorry ଖୁବ୍

ତେଣୁ ତୁମକୁ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ଏବଂ ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ | 20 ସାମାନ୍ୟ 1.

ତେଣୁ ଏହା 662 ଆପଣ ବଦଳାଇ ପାରିବେ କି? 16 ମୁଁ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଭାଜିତ ହୋଇଛି | ଏହା ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି | ଅଧିକ 6. ଏହା |

ତେଣୁ କରି | ଆପଣ ଯୋଡ଼ିଥିବା ପଏଣ୍ଟ ? କେଉଁଟି | ବଣ୍ଟନ ନିରନ୍ତର | ଏହା ଜଗତକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବ | ଉଦାହରଣ | ମୁଁ ଚିତ୍ତ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପାଇଁ |

ତେଣୁ ମୁଁ ଆବଶ୍ୟକ କରେ |

ତେଣୁ ଏଠାରେ ଅଛି | ହୁଁ ମୁଁ ଜାଣେ | ଏହା ଏକ ନୂତନ ଅଟେ | ଛିଟି 6. ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ | ମୋତେ ଛାଡ଼ିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ପଏଣ୍ଟ | କଣ? 13 ଏହା ପାଇବା ଭଲ | ସବୁକିଛି କୁହନ୍ତି |

ତେଣୁ ହତ୍ୟା ଜାରି ରହିବ | 2017 ମୁଁ ମଧ୍ୟମ ଶ୍ରେଣୀ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | 44 ଦ୍ୱ divided ାରା ବିଭକ୍ତ ହୋଇଥିବା ମୁଁ କିପରି ଦେଖିଲି? ମୁଁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆରମ୍ଭ କରି ଯାହାକି 20 ଅଟେ |

ତେଣୁ ମୋର ତୁରନ୍ତ ଶ୍ରେଣୀ ହେଉଛି ଏଥିରେ ଥିବା ଶ୍ରେଣୀ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନାହିଁ | ତତକ୍ଷଣାତ୍ ନା | ପୁଣି ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶ୍ରେଣୀରେ ଛଅ ଆକାର ସହିତ ଷ୍ଟେପ୍ ସାଇଜ୍ କରନ୍ତୁ | ତା' ପରେ ମୋର ମୋର ମୁଁ ସମାନ ହେବାକୁ ଚାହୁଁଛି କି? କିଛି ନାହିଁ |

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରିବି | ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିବା | ଏହା ଉପରେ ଜ୍ଞାନ? ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଆପଣ କିଛି କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି? ଏହାକୁ ସମ୍ପନ୍ନ କରନ୍ତୁ | ତାକ ଘରା 14 ସମ୍ପଦାୟ ଉପରେ 17 ସହିତ ସମାନ | 6.18 କ'ଣ ? ଆଜି ଆମେ ଦେଖୁଲୁ ଗୋଷ୍ଠୀଗତ ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ମଧ୍ୟମକୁ କିପରି ଗଣନା କରାଯାଏ, ବିଶେଷତା contin କ୍ରମାଗତ ସହିତ | ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ଆମେ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ 2 ପୃଷ୍ଠା ଦେଖୁଛୁ | ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ହେଉଛି ତୁମର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ହାର ଯେ ଏହା ବିଚ୍ଛିନ୍ନତାର ଏକ ଭଲ ମାପ | ଉଚ୍ଚତମ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମୂଲ୍ୟ ବା ଅର୍ଥ ବିନ୍ଦୁ, କିମ୍ବା କ point ଶସି ବିନ୍ଦୁ?

ତେଣୁ କିନ୍ତୁ ତଥାପି ଆମକୁ ଆଉ ଗୋଟିଏ କାରଣ ବାକି ଅଛି | ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ଯାହା ମାନକ ବିନ୍ଦୁ କିମ୍ବା ମଧ୍ୟମା |

ତେଣୁ ଆମେ ଏହାକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦେଖିବା | ଯେ ତୁମେ କାମ କଲ