

ପୁଣିଥରେ, ଦ୍ଵିତୀୟ ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ସ୍ଵାଗତ କର । ଆଇଟି ବିଭାଗରେ । ଏହା ମୋର ଅଟେ ।
ତେଣୁ ଏହି ଅଧିବେଶନରେ, ଆମେ ଯାହା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ତାହା ହେଉଛି । ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନାଗୁଡ଼ିକର ସଂଜ୍ଞା ବିଷୟରେ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ , ଏବଂ ସେଥିରୁ
ଆମେ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନାଗୁଡ଼ିକର କିଛି ଗୁଣ ପାଇବୁ । ତା' ପରେ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନା ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବୁ , ଯାହା ଲୋଗାରିଦମ୍ବନା ନିୟମ, ଯାହା
ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନରେ ସହାୟକ ହେବ । ଅନେକ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ । ବାସ୍ତବରେ, ଦ -ନିନ୍ଦିତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ଏବଂ ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନା ନେଇ ଗଠିତ
ଯେକ **problem** ଶସି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବ ଏବଂ ଆମେ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନା ନିୟମ ବିଷୟରେ ଆମର ଜ୍ଞାନ ଉପରେ ଆଧାର କରି ପ୍ରାଥମିକ ସମସ୍ୟାର
ସମାଧାନ କରିବୁ । ଏହା ହେଉଛି ତୁମର ଦିନ କ୍ଲାସ୍,

ତେଣୁ ଚାଲନ୍ତୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା । ଠିକ୍ କିଛି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ଗୁଣକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କର । ମୁଁ ଏହି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକୁ ଦୋହରାଉଛି କାରଣ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଅନେକ ସମସ୍ୟାର
ସମାଧାନ ପାଇଁ ସେମାନେ ଅନେକ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନା ଗଣନାରେ ଗଣନାରେ ବହୁତ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି । ଏହା, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିତରଣ କ୍ଷେତ୍ର 1 ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଏହି
ଲଗ୍ କିପରି ପାଇବେ ଆମେ ଶୀଘ୍ର ପାଇଲୁ । ମ **ically** ଲିକ ଭାବରେ X ସହିତ ସମାନ । ସାତଜଣ ଏଥିରେ 1 ରୁ ସମାନ ଅଟନ୍ତି । ଏହାର ଅର୍ଥ ଏହା ହାସ୍ୟାସ୍ଵଦ
ଅଟେ । ଏହାର ଅର୍ଥ ସମସ୍ତ ଛାତ୍ର ସମାନ । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହା ହେଉଛି । କେଉଁ ସ୍ଥାନ ନିଏ ନିଶ୍ଚୟ ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ? ଏହି ସମ୍ପର୍କ ହେଉଛି । କେବଳ ଭୁଲ
ଆଧାର 1 ରୁ 8 ବ୍ୟବହାର କରି ଏହା କିଛି ମାଲନସ୍ ସହିତ ସମାନ । ଏହାକୁ କିପରି କରିବେ? ପୁନଶ୍ଚ, ଏହା ବହୁତ ସରଳ, ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅଟେ । ଗୋଟିଏ ବ୍ଵାରା 8K
ଏହାର ସମାନ ଅଟେ । 1 ରୁ 8 ସ୍ଥାନ ରଖନ୍ତୁ X ସହିତ ସମାନ । ଏହାର ଅର୍ଥ ମାଲନସ୍ X କୁ ବ **raise** ାଇବା ଗୋଟିଏ ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ସମାନ । ଏହାର ଅର୍ଥ X
ମାଲନସ୍ ସହିତ ସମାନ । ଏହି ସମ୍ପର୍କ ଗୋଟିଏ ଗତି ସମାନ ଅଟେ । ଏଥି ପାଇଁ ମୂଳତଃ ପ୍ରସ୍ଥାନ ଏହି ଦୁଇଟି X 1 ସହିତ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ଶୂନ୍ୟକୁ ବ 46 ି
466 ସହିତ ସମାନ ହେବା । ଶେଷ ସମ୍ପର୍କ ଯାହା କାରଣ ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଏବଂ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଧିବେଶନ ସମସ୍ୟା? ଏଥିସହ ଆମେ
ଲୋଗାରିଦମ୍ବନା ନିୟମ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ । ବେଳେବେଳେ ଏହି ନିୟମଗୁଡ଼ିକର ଗୁଣ କୁହାଯାଏ । ଏହା କ'ଣ ହେବ? ଏହା ନୁହେଁ। ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ । ଆମକୁ
ଆଉ ଗୋଟିଏ କଣ୍ଠିଶନ ଦରକାର । ଏହି ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଷ୍ଟୁଡ୍ । ପାଇଁ ସମ୍ପର୍କ ଏହି ସମ୍ପର୍କ ଆମକୁ ଗଣନାକୁ ସରଳ କରିବାକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଜଟିଳ ଏବଂ ଆପଣ ଠିକ୍
କହିଛନ୍ତି, ଏହା ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ ଏବଂ ଆପଣ ତଥାପି ଉପାଦାନକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଶି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରିପାରିବେ । କିନ୍ତୁ ଏହା ହେଉଛି 1 ସମ୍ପର୍କ । ସେହିଭଳି, ବିଭାଜନ ପାଇଁ ଏକ
ସମ୍ପର୍କ ରହିବ । ମୂଳତଃ ଏହା ଏହି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଏହା ହିଁ । ଏହି ସମ୍ପର୍କ ଗୁଣଧର୍ମ ଆମେ ଲୋଗାରିଦମ୍ବନାରେ ଚେହେରା ବଦଳାଇଛୁ, ଲଗରର ଅନ୍ୟ କ **phase** ଶସି ପର୍ଯ୍ୟାୟ
ଦେଖୁ । ମ **basic** ଲିକ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦେଖାଯାଏ । ରୋଗୀ ଏହି ସମ୍ପର୍କ ଅଟେ । ଆପଣ ଏହାକୁ ପ୍ରଥମ ସମ୍ପର୍କର ଏକ ସମାଧାନ ଭାବରେ ଦେଖିପାରିବେ, ତଥାପି
ଆମେ ଏହାକୁ ପୃଥକ ଭାବରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରିବୁ । ପ୍ରକାଶିତ । ଏହି ତ୍ର **quarter** ମାସିକ । ଏହା ହେଉଛି ବିଭାଜନ । କିଛି ଲୋକ ଏହାକୁ ଅଧ୍ୟୟନ ଏବଂ ପ୍ରଥମ
ସମ୍ପର୍କର ନିୟମ ଏବଂ ନିୟମ ଯାହା ଆଇନର ନିୟମକୁ ଗ୍ରହଣତା ବୋଲି କହିଥାଏ । ତା' ପରେ ଏହି ସମ୍ପର୍କକୁ ଗତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ କୁହାଯାଏ । ଏହା ହେଉଛି ଏହି ସମ୍ପର୍କ
ଆମକୁ ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଏ । ଏହି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ, ଏବଂ ସ୍ **natural** ାଭାବିକ ଭାବରେ ଏହି ସମ୍ପର୍କ କାରଣ ମୁଁ ପଦର୍ଶକମାନଙ୍କ ସହିତ କାରବାର
କରୁଛି, ଏହା ଶକ୍ତିର ଏକ୍ସପୋନ୍ନେନ୍ସ ନିୟମ । ଛୋଟ ଏହି ସମସ୍ତ ଗୁଣ ସହିତ ସେମାନେ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିଲେ । ଏଥିସହ ସେମାନେ ଏହି ସମ୍ପର୍କର ଉଦାହରଣ ଚାହୁଁଥିଲେ ।
ମାନବ ମହଙ୍ଗା । ଏହା ଏଗୁଡ଼ିକ ଅକ୍ଷୁଦ୍ଧ କରେ ନାହିଁ । ଆମର ଗୁଣନ ସହିତ ବାଧ୍ୟ । ନକଲ ନିୟମ କହୁଛି । ଏହା ବହୁତ ସମୟ ନେଉଛି । ଦିନଗୁଡ଼ିକ 2. ର ଉପାଦ । ଏହା
ମୁଁ ତୁମକୁ କିଛି ଦେଇଛି ବିସ୍ତୃତ କ୍ରମରେ । ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ X କିମ୍ବା Y. ସହିତ ସମାନ PC କୁ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଅନ୍ କରନ୍ତୁ । ଧନ୍ୟବାଦ ସେହିପରି, ମୋର ମଧ୍ୟ ଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ
ଯଦି ମୁଁ ଏହି ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । ମୂଲ୍ୟ ଏହା ହିଁ । ଚୋରମାନେ ଏହି ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଅଛି । ଏହି ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଆପଣ ଏହା ସହିତ ପରିଚିତ
ହେବା ଉଚିତ୍ ।

ତେଣୁ ଯଦି ଫିକ୍ସ କରିବାକୁ ଅଛି ସମାନ । କାହିଁକି ସମାନ? ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ । ଲକ୍ଷ୍ୟ ଚିକେଟ୍ ଖଣ୍ଡ । ଉପାଦ ନେବା ସ୍ଵାଭାବିକ ।
ତେଣୁ ଆପଣ ଉପାଦ ନେଇପାରନ୍ତି । ଏହା କ'ଣ ହେବ? ଏହା ଅନୁଯାୟୀ । ଛାଡ଼ିଦିଅ । ଯାହା ସ୍ଵଷ୍ଟ ହୋଇଛି ମୁଁ ଲଗ୍ ଇଣ୍ଡେକ୍ସ ବ୍ୟବହାର କରିବି ଏବଂ ଦେଖିବି ଯେ ଏହା
ସମାନ । ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ । ମୁଁ ଯାହା ପାଇଲି ଏହା ଅନୁଯାୟୀ । ଏହା ହେଉଛି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ଏକ୍ସପୋନ୍ନେନ୍ସ ଫର୍ମ । ଯଦି ମୁଁ ଏହି ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କୁ ରୁପାନ୍ତର କରିବାକୁ
ଚାହେଁ, ତେବେ ମୁଁ ମୋର ମୁଖ୍ୟ ସ୍ଥାନ କ'ଣ ପାଇବି

ତେଣୁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ସେହି ସ୍ଥାନରେ ରହିବ
ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ଲଗ୍ ଲେଖିବି । ଏହା ଆଧାର ହେବ । ଏହି ସଂଖ୍ୟା ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଆସିବ ଯାହା ହେଉଛି 4. ଏହା ସମାନ । ଏହା ଅଟେ । କିନ୍ତୁ ଆମର ଅନୁମାନ
କ'ଣ ଥିଲା? ଆମର କ'ଣ ଥିଲା? ର ମୂଲ୍ୟ ବଦଳାଇବା । ଆଧାର ତାହା ନୁହେଁ । ତୁମେ କହୁଛ କି? ଦେଖନ୍ତୁ, ଆମେ ଜାଣୁ । ଚେହେରା । ଆପଣ ଏହା ଦେଖୁଛନ୍ତି । ତାହା
ହେଉଛି ଦୁ **strong** ବିଶ୍ଵାସ । ସମ୍ପର୍କ ଧରାଯାଉ ମୋତେ ଦିଆଯାଇଛି । ଆପଣ ଦୟାକରି ଦୟାକରି? ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚେ ।
ତେଣୁ କିଛି ଦିନ । ସର୍ବଶେଷ ବିବରଣୀ । ଆଦର୍ଶର ସମ୍ପର୍କର ଏହା ହେଉଛି ସରଳ ପ୍ରଦର୍ଶନ । ନା, ଏହି ସମ୍ପର୍କ । ଏହି ସମ୍ପର୍କ ଯେକ **any** ଶସି ସୀମିତ ଉପାଦକୁ ବିସ୍ତାର
କରାଯାଇପାରେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ । ସେ ଭଲରେ ଅଛି । କାରଣ ଫଳାଫଳ କ'ଣ ହେବ? ଦୟାକରି ମାପ ଏହା ଅଟେ । ଏହା ସେଠାରେ ଅଛି । ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ
ପାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି । ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ସେମାନଙ୍କର ନିଜସ୍ଵ ସମ୍ପର୍କ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା । ନିଷ୍ପତ୍ତି ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ଅନ୍ୟ ଅଂଶ ହେଉଛି । ଲଗ୍ ସ୍ଵିଚ୍ ଉପରେ
ଆଲୋଚନା । ଦୟାକରି ଆପଣ? ଏହା ଉପରେ ଏହା ସ୍ଵଷ୍ଟ ହୋଇଛି । ମୋର ପ୍ରଥମ ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହି ଦୁଇଟି ସର୍ତ୍ତାବଳୀ । ଏବଂ ମୁଁ ଆବେଦନ କରିବି । ହ୍ରଦ
ଉପରେ ସମାନ ସମ୍ପର୍କ କିମ୍ବା ପ୍ରୟୋଗ ଲଗ ହେବା ବ୍ଵାରା ଏହା ହୋଇଥାଏ । ଆମର ଅଧିକାର ଅଛି । ଯେକ **Any** ଶସି ସୀମିତ । ଉପକୂଳରେ ଏହି ବିଭାଜନ ମାଧ୍ୟମରେ
। ମୁଁ ଥିଲି । ଦୟାକରି ଆପଣ ଏଣ୍ଟର କରିଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ ସମାନ । ଏହା କାହିଁକି? ବର୍ତ୍ତମାନ ପୁନର୍ବାର ଅଗ୍ରଗାମୀ କର । ଏହା ଏହା ଏହା ଅଟେ । ଦୁ **Reading** ଖୁବ୍,
ବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକ ପ **Reading** ୁଛି । ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ତାପରେ ଆପଣ ଗମ୍ଭୀର ହୋଇପାରନ୍ତି । ଏହା ବହୁତ ବିଳମ୍ବ ହୋଇଛି । ସେହି ଦୁଇଟି ଜିନିଷ ସହିତ ସମାନ ।
ତିନି ଦିନ ଯିବାକୁ । ଏହି ପ୍ରକାର ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ପାଇଁ ଆଗ୍ରହୀ । ସହିତ ସମାନ । ମହିଳାମାନେ ଲଗ୍ ବ୍ୟବହାର କରି, ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଯାହା ମୁକ୍ତ ହେବ । କାରଣ ଏହା । ସମସ୍ତ ଅ
fix ିତଳକୁ ଠିକ୍ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ମୂର୍ଖ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ X କୁ ବ **raise** ାଇବା ସହିତ ସମାନ କାହିଁକି? 118 ହେଉଛି । ମାଟିରେ ସ୍ଵୟ । ଦୁଇ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏକୁ
ମାଲନସ୍ କରିବା ପାଇଁ DVD ର ସମାଧାନ । ଯାହା ସହିତ ସମାନ । ଆମେ କ'ଣ ଭାବୁଥିଲୁ ଏହି NYC ସମାନ? ଏବଂ ଏହି ଫର୍ମକୁ ଏକ୍ସପୋନ୍ନେନ୍ସ ପାଇଁ ସେମାନେ
ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଆଇନ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି । ମୁଁ ଏହି ସପ୍ତାହରେ ଜାଣିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । ଆଧାର ଏହା କଣ ନୁହେଁ । ଆମେ କ୍ଵାର୍ଟର୍ ଦୁଇଟି ଜିନିଷ ଦେଖୁ । ଆଜି ସକାଳେ ଆମେ
ମଧ୍ୟ ଜାଣୁ । ଚିପ୍ପୁ ଆଲୋକର PC କୁ ବନ୍ଦ କରିଦିଆଯାଏ । ସମ୍ପର୍କ ଅବଶ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଏହା ହେବ କି? ଏହା ଏହା । ବଳ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଦୟାକରି ତା' ପରେ ମୁଁ
ଏଠାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତୁଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବି । ଏହା ଏକ ମିଶ୍ରଣ । ଉପାଦ ଚାବି ଏବଂ । ସ୍ଵାଭତର୍ ଗୁଡ଼ିକ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ନୁହେଁ କି? ଟାଇପ୍ କରନ୍ତୁ । ବିନିମୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର
ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରନ୍ତୁ । ଏହାପୂର୍ବରୁ ମୁଁ କି **any** ଶସି ଉଦାହରଣ ଦେଇ ନାହିଁ । ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ କିଛି ଖୋଜି ପାରିବେ । ହ୍ରାସ ମୋର ନାମ ସୋଫିଆ । 15 ତୁମେ
ଦେଖ । କମିବା । ମାଲନସ୍ ବେତାର ଆପଣ ସାମ୍ନା କରିଛନ୍ତି କି? ଏହା ହେଉଛି । ଏହି ସମ୍ପର୍କର ବ୍ୟବହାର । ତୃତୀୟ ସମ୍ପର୍କ କହିବା ପାଇଁ । ଗତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏହା
ବିଚାରାଧୀନ ଅଛି । ଆପଣଙ୍କର କିଛି ଜଟିଳ ମାମଲା ଅଛି କି ଆପଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଛନ୍ତି? ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ତୁମେ ଖୋଜି । ଗଭୀରତମ ଏହାର ଆଧାର
ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତୁ । ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ । ଏହା ହେଉଛି ଚାବି । ଏହି ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ, ତୁମେ ସାମାନ୍ୟ । ଏହା ସମାନ ଅଟେ । ଦୟାକରି ରୁହନ୍ତୁ । ଏହା
ଦେଖନ୍ତୁ । ଏହା ସମାନ । ଏବେ ଆପଣ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ । ଏଠାରେ । ରେ ଅଛି ମୁଁ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । କିନ୍ତୁ ତୁମ ପରି, ଅଧିକାଂଶ ଗୁଣ ହୋଇପାରେ । ସାଇବର
ଡ୍ରାଇଭ 7. ଜୀବନ କେତୋଟି? ତୃତୀୟଟି ଥିଲା । ଏହା ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ । ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ପର୍କକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ମୁହଁରେ । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି । ଏହା । ଗୁପ୍ତ ବ୍ୟବହାର
କରିବା ଗମ୍ଭୀର ମଧ୍ୟ, କାହିଁକି? ଆପଣ ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ସେହି ଦୁଇଟି ରହସ୍ୟ ।

ତେଣୁ ଏହି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ । ଏହି ବର୍ଷ ନୁହେଁ । ଏହା କହିବା ପାଇଁ । ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି । ଏହା ହେତୁ ହେଉଛି ।
ତେଣୁ ମୁଁ ବଦଳାଇପାରେ । ଇ ଏହି ବିଶେଷଜ୍ଞରେ ଦୁଇଥର ସିରିଜ୍ 2 ସହିତ ସମାନ । ସେମାନେ କ'ଣ କଲେ ଦେଖନ୍ତୁ । ଏହାକୁ ଦେଖନ୍ତୁ । ଏହି ବ୍ୟାଖ୍ୟାରୁ ମୋର କ'ଣ?
ଏହା ନୁହେଁ । ଏହା ହେଉଛି ମୁଁ କ'ଣ କହୁଛି? ଏକ୍ସପୋଜରର ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରି ଦୁଇଟି ଜିନିଷ । ସମାନ ଅଟେ । ଏହି ସମୟ ରେ । ବୁଝାଇବା । କାରଣ ଯଦି ମୁଁ ଲଗ୍
କହୁଛି । ଏହା କଥାବାର୍ତ୍ତା ଏହା ବିଶ୍ଵ **believe** ାସ କରେ କି? ସହିତ ସମାନ । ତେବେ ଆସନ୍ତୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ଦେଖିବା । ଆପଣ ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ଆପଣ ମ **bas** ଲିକ
ଭାବରେ ଏହା କରିଛନ୍ତି କି? ତା' ପରେ ମୁଁ ଏହି ଶକ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଜାଣେ । ଏକ୍ସପୋନ୍ନେନ୍ସ ଫକ୍ସନ୍ ଏବଂ ଲୋଗାରିଥମିକ୍ ର ପ **Reading** ୍ରିବା ଗୁଣ ।
ତେଣୁ ଏହି ଶକ୍ତି ସପ୍ତାହକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ, ଆମେ ଦେଖିବା ଏହା କହିବା ସହିତ ସମାନ । ଆପଣ ସେମାନଙ୍କର ମୂଲ୍ୟବାନ ଚୋକେନ୍ଦ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଏହାକୁ ଦେଖନ୍ତି ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ସମ୍ପତ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିଛି | ଏହା ଅଟେ XY 0 ସହିତ ସମାନ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଚାଲୁଥିବା X କ'ଣ ଚିହ୍ନିତ | ବଦଳାଇବା ବିବ୍ୟୟନ ଅଛି | ଏହା କୁକୁର । ଯାହା ମଧ୍ୟ ସମାନ ଅଟେ | ଏହି ଏକ୍ସପ୍ରେସ ଅନୁଯାୟୀ | ଉପକରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରନ୍ତୁ | ତା ମାନେ । ଆମେ ଅଛୁ
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ମୂଳ ଚତୁର ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯାହା ତିଆରି ହୋଇଛି, ଯାହା ପ୍ରକୃତରେ | ପାଣିପାଗ ଚାଲିନା | ଆପଣ ଏହା ଲେଖିବେ | ମୋତେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ଦିଅ | ମୋର ସମସ୍ତ ଅଛି
ତେଣୁ ଏବଂ ମୁଁ ଚେହେରା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | କିନ୍ତୁ ମୁଁ ଚାହେଁ ଏହି ସ୍ଥାନଟି ଯେପରି ମୁଁ ଏହାକୁ ପାଇବି ନାହିଁ | ତା' ପରେ ମୁଁ CI ବଦଳରେ କ'ଣ କରିବି ତାହା C ବଦଳରେ ତାହା ରଖିବ ଏହି ସୂତ୍ରରେ ମୁଁ C କୁ ଏଥିରେ ସମାନ ହେବା ପାଇଁ ରଖିବି | ତା' ପରେ ମୁଁ କ'ଣ ପାଇବି? ସୁନ୍ଦର ଦୟାକରି | ମିଶ୍ରିତ ବ race ଡ | ନିଷ୍ପତ୍ତି କିନ୍ତୁ ଏହା ଏକ ନୂଆ ସମସ୍ୟା |
ତେଣୁ ଯଦି ଆପଣ ଚେହେରାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି ଏବଂ ଯଦି ଆପଣ ଆଧାରକୁ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ତୁମେ ଆଧାର ହେବାକୁ ଚାହୁଁଛ, ତା' ପରେ ତୁମର ଯାହା ଅଛି | ସମ୍ପତ୍ତି ଯାହା କେଉଁଟି । ଏହା ଠିକ୍ | ସହିତ ସମାନ | ତିନି
ତେଣୁ ମୁଁ ବଦଳାନ୍ତୁ | ମୁଁକୁ ଗତି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତୁ | ଏହା ଏହା ପ୍ରଦାନ କଲେ ସମସ୍ତ ଗୁଣ ସଫଳ ହୁଏ, ଉଭୟ ମିଳୁନାହିଁ | ଯେତେବେଳେ ତୁମର ଏଠାରେ ଗୋଟିଏ ଅଛି, ସେତେବେଳେ ଏକମାତ୍ର ସମସ୍ୟା ଆସେ,
ତେଣୁ ଏହା ତୁମର 1 ସହିତ ସମାନ | କାରଣ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏହାର ହ୍ରାସ ହେଉଛି 1 | ଆମର ଫର୍ମୁଲା ବନ୍ଧୁ ଅନୁଯାୟୀ | ଶାନ୍ତି ଧନ୍ୟବାଦ ଏହା ଏକ ସମସ୍ୟା | କାରଣ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜିନିଷଟି ନୁହେଁ | ଆଧାର ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା | ଆପଣ ଏପରି ଏକ ଆଧାରକୁ ଆସୁଛନ୍ତି, ଯାହା ହେଉଛି 1. ଲଗ ଫଙ୍କସନ୍ ଏଠାରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇ ନାହିଁ | Xbox ଶେଷ ସମ୍ପତ୍ତି ଯାହା ଆମେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ଉଚିତ୍ | ଏହାକୁ ଶକ୍ତି ନିୟମ କୁହାଯାଏ | କେଉଁ ପାଖର କମ୍ପାନୀ ଦେଖନ୍ତୁ? ଆପଣ ଏହା ଦେଖିପାରିବେ କି? ଗୁଣନ ବିଷୟରେ, କିନ୍ତୁ ତାହା କେବଳ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ | ତା' ପରେ ଆମେ କରିବା ପାଇଁ ଆଚରଣ କରୁଛୁ | କେଉଁ ସମ୍ପତ୍ତି ଆମକୁ ଅଛି? ଏହା ଇଣ୍ଟରଫେସ ପୁନର୍ବାର, ଆମେ ଏକ ମାନକ କ techni ଶଳ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଯାହା ଉପଲବ୍ଧ | ଏହି ବଡ଼ କଥାବାଣୀ | ଜିନିଷର ରହସ୍ୟ | ଏଠାରେ ମୋତେ ଏହା ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ
ତେଣୁ ମୁଁ ବ୍ୟବହାର କରିବି | ନମସ୍କାର ଦୟାକରି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କରନ୍ତୁ | ସମ୍ଭବ fix ସାତ ଦିନ ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ସ save ଚୟନ କରନ୍ତୁ | ଦେଖନ୍ତୁ | ଯଦି ମୁଁ ଏହି ସମାକରଣକୁ ସ୍ଵୀକାର ବୋଲି କହିବି ତେବେ ସେମାନେ କଣ କରିବେ | ଆମେ ଏହି ସମାକରଣକୁ ଡାକିବା | ମୁଁ ପ୍ରକୃତରେ ଅନୁପ୍ରାଣିତ ମୂଲ୍ୟକୁ ହରାଇଲି ଏବଂ ସେହି ମୂଲ୍ୟକୁ ବୁନିଆରେ ରଖିଲି | ପାଇବାକୁ ଏହା ସମାନ ଅଟେ | ବୁନିଆକୁ ମଧ୍ୟ ଠିକ୍ କରିବା |
ତେଣୁ ଭାଲୁ୍ୟ ରଖିବା | ସ୍ଵଳ ଠାରୁ |
ତେଣୁ ଅତିଏ ଅନୁଯାୟୀ ଯାହା ମୁଁ ବାରମ୍ବାର ପୁନରାବୃତ୍ତି କରେ, ଏହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଛଡ଼ା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | 10X କୁ ବ to ାଇବା କାହିଁକି ସମାନ ତାହା କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ବୁଦ୍ଧି କରିବାକୁ ଏହା ଏକ ବ race ଡ | ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ଏକ୍ସପୋନେନ୍ସିଆଲ୍ ଫଙ୍କସନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଭଲଭାବେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ଦୁଇଟି ତୁମର ଡୋମେନ୍ କୁ ସମ୍ମାନ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି,
ତେଣୁ ମୁଁ ମଧ୍ୟ ତାହା କରେ | କାହିଁକି 6 ସହିତ ସମାନ ହେବା ଜରୁରୀ? କିନ୍ତୁ କାହିଁକି? ଆମ ପୋଷ୍ଟରୁ ତେଲର ମୂଲ୍ୟ ବଦଳାନ୍ତୁ | ତେବେ କାହିଁକି? ଲଗ୍ କାହିଁକି? ଆଧାର ଚାଲନ୍ତୁ | ଦୟାକରି ଏହା ଆମର ଶକ୍ତି ପ୍ରମାଣ କରେ | ଏହା ହେଉଛି ଆମେ | ଆମେ କିଛି କରିଥିଲୁ | ଏହା ଏକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ 20 ବର୍ଷ | ମୁଁ ତୁମକୁ ଗୋଟିଏ ଦେବି | ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ | ଯେତେବେଳେ ଆମକୁ ତାଟାବେସ୍ ଖୋଜିବାକୁ କୁହାଯାଏ, ଦେଖନ୍ତୁ | ଅବଶ୍ୟ ଆମେ ଯାହା କରିଛୁ | ଆମେ ବାସ୍ତବରେ A7 ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ ଏବଂ ଆମେ ଏହି ଚାରି ଦିନ X କୁ ଚାରିଟି ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ତାପରେ ଯା inspection ଚ ଅନୁରୋଧ ଦ୍ଵାରା ଅନ୍ୟ ଟିକେଟ୍ 2 ସହିତ ସମାନ ହେବା ଉଚିତ୍ | ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ଡକ ଲେଖିପାରିବେ | ତୁମେ at ାଲ ଯଦି ଏହା ହୋଇନାଏ ତେବେ ମୁଁ ଏହି ପ୍ରପର୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି | ମୁଁ ଏହାକୁ ସହଜରେ ଚାରିଥର ଲଗ୍ ବେସ୍ ଦୁଇ ସହିତ ସମାନ କରିବାକୁ ଲେଖିପାରେ | ପୂର୍ବ ବନ୍ଧୁବ୍ୟରେ ବାରମ୍ବାର, ମୂଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ 1 ସହିତ ସମାନ | ଆମେ ସେହି ସମ୍ପତ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା ଏବଂ ଏହା କହିପାରିବା | ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ ଆପଣ ପୂର୍ବ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରକୃତରେ କ୍ଷମତାକୁ ନ ଯାଇ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ | ଆମେ ଦେଖୁଛୁ ଏହାର ଅନେକ ଗୁଣ ଆରମ୍ଭ ନୁହେଁ | ସମସ୍ୟାର ଗତି ଏବଂ ତାହା କିଛି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ଆରମ୍ଭ କରେ ନାହିଁ |
ତେଣୁ ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ସମସ୍ୟା | ଏଠାରେ | ଚମତ୍କାର | ଯଦି ଆପଣ କ any ଶବ୍ଦ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଚେହେରା ପାଇଁ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ | ଆଧାରରେ ମାଗଣା | ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ | ଆଜିକାଲି ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ଅସ୍ଵାଭିଭାବ ହେଉଛି | ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ ସିଧାସଳଖ ଗୁଣନ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେବ ନାହିଁ, ତେବେ ପ୍ରଥମେ କ'ଣ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ୍? ତୁମେ ବୁ to ୱାକୁ ପଡ଼ିବ କାରଣ ସେଠାରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ଯାହା ତୁମକୁ ପାଇବା ଆବଶ୍ୟକ |
ତେଣୁ ତୁମେ ଦେଖିବ ନାହିଁ | ଏହା ଦୟାକରି ତେବେ ମାମଲା? ମୁଁ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଶେଷରେ ପାଖରୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନାମକ ଏହି ଗୀତଟି କ'ଣ ? ମୁଁ ମୋର ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି କି ନାହିଁ ଦେଖନ୍ତୁ, ଏହା ଲଗ୍ ସହିତ ସମାନ ହେବ | ଆଧାରିତ | ଛଅ, ଦୟାକରି | ହିଁ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ନମସ୍କାର ଦୟାକରି 5. ଦୟାକରି ସେ ଥିଲେ । ମୁଁ ଗୁଣାତ୍ମକ ପ୍ରୟୋଗ ସହିତ ବିଭାଜନକୁ ଏକତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆବେଦନ କରନ୍ତୁ | ଏହି ଦୁଇଟି ନିୟମ ଏଠାରେ ନିର୍ମାଣ | ତାହା କରିବା ପୂର୍ବରୁ, sqrt କ'ଣ? 3636 ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ବର୍ଗ,
ତେଣୁ ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେବ | ବିଚର୍ଣ୍ଣ, ଯେହେତୁ ମୁଁ ଗୁଣନ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି | ବ୍ରାକେଟ୍ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା 636 କ'ଣ ହେବା ଉଚିତ୍ ତାହା ହେଉଛି ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ବର୍ଗ ବର୍ଗ ବର୍ଗ | 36 ହେବ 6. 7 ସ୍କ୍ଵାର୍ଡ, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି 7 କ'ଣ? ^ 2 7 ସ୍କ୍ଵାର୍ଡ ହେଉଛି 43. କାରଣ ଏହା ଏକ ମାଇନସ୍ ସଙ୍କେତ, ମୁଁ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ପାଇବି | ଏହା ହେଉଛି 12. ସରଳୀକୃତ, କାରଣ ଉଭୟ ଅଧିକ ଥିଲେ | ବର୍ଗ ଗୁରୁତ୍ଵ 40. ତେବେ ଏହି ସଂଖ୍ୟା କ'ଣ ହେବ? ମୁଁ ଏଥିରୁ ଦୁଇଟି ସହିତ ଅଧିକ ମହଙ୍ଗା କରିବାକୁ ସରଳ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି , ଦୁଇଟି ବାଟିଲ୍ ହୋଇଯାଏ, ସଂଖ୍ୟାରେ ତିନୋଟି ଦେଇଥାଏ | ଛଅଟି କାରଣରୁ, ପାଞ୍ଚଟି ଲଗ୍ | ଏହା ମୋ ପାଇଁ ଏକ ସିସ୍ଟମ୍ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ରୁଟ୍ 3 ଅଛି
ତେଣୁ ଏଠାରେ ଗୋଟିଏ ରୁଟ୍ 3 ଏବଂ 40 ମିଲିୟର୍ 649 ବର୍ଗ ମୂଳ | ଏହା ସେମାନେ ଚାହାଁନ୍ତି | ଗୁଣନ ବର୍ତ୍ତମାନ | ୨ୟ ଏକ ଉଦାହରଣ ଦେଖନ୍ତୁ | କ'ଣ ଭଲ କରାଯାଇଛି? ଯଦି ତୁମେ କୁକୁରକୁ ସରଳ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ତେବେ ଖର୍ଚ୍ଚର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବାର ପ୍ରଶ୍ନ | ଯଦି ଆପଣ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସରଳ ଭାବରେ ଦେଖନ୍ତି, ଏଠାରେ ଥିବା ଗୋଷ୍ଠୀଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ କ'ଣ ଚିନ୍ତା କରିବାକୁ ହେବ? ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ପାଇଁ ଆପଣ ଲଗ୍ ନିୟମଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ? ତେବେ କ୍ଳର ନିୟମ କ'ଣ? ଅତିକମରେ ସେମାନଙ୍କର ଶୀର୍ଷଗୁଡ଼ିକ |
ତେଣୁ 25. ମଧ୍ୟରୁ 2154. କ୍ରୀଡ଼ାର ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି | ସେମାନେ ଶକ୍ତି ନିୟମର ନେତୃତ୍ଵ ନେବେ । ମୋର ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟ ଅଛି, ତେବେ କ'ଣ? ମୋର ଆବଶ୍ୟକତା କ'ଣ? ମୁଁ ଗୁଣନ ଆବଶ୍ୟକ କରେ | ମୋର ଗୋଟିଏ ଦରକାର ନାହିଁ | ଶତକଡ଼ା ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହି ଦୁଇଟି ନିୟମ ଯଥେଷ୍ଟ ହେବ, ଏବଂ ଆଇନର କିଛି ଗୁଣ ଯାହା ସେମାନେ ମଧ୍ୟ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଛନ୍ତି |
ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କଲି | ପୋଷ୍ଟ ଏବଂ କ୍ଲଭ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ତିଭାଭସ୍ ଡ୍ରପ୍ କରିବାକୁ ମନେକରାଯିବ | ଦୁଇଥର ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ କାମ କରିବାକୁ | ବେତାର ବ race ଡ | 6. ଅବଶ୍ୟ ବ୍ୟବହାର | ଏହା ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ |
ତେଣୁ ମୂଳତଃ । ପୋଲିସ ସହିତ କଥା ହୁଅ | ଘଟିବାର ଦୁଇଟି ଉପାୟ ଅଛି | ପ୍ରଥମ, ଯେତେବେଳେ ଏହା ଖେଳୁଛି ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ 5 ଦ୍ is ାରା ବିଭାଜିତ ଖେଳୁଛି 625 ମଧ୍ୟ ପ୍ରଶ୍ନ ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜିତ ଅଟେ ଯାହା ମୁଁ ପଚାରିପାରେ ମୁଁ 25 ଲେଖି ପାରିବି କି? X ସହିତ ସମାନ π ସହିତ ସମାନ, ଯାହା ଆମର ସପ୍ତମ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ତୁମର ବ nature ିତୀୟ ପ୍ରକୃତି କହିବ ଯେ ହିଁ, ଆମେ ଲେଖିପାରିବା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟଥା ଯଦି ତୁମେ ପାଖରୁ ଆଇନର ଏହି ଫର୍ମ ଲେଖି ପାରିବ | ଏହା କାହିଁକି? ଆପଣ ଜାଣିଛନ୍ତି ଯେ ଆପଣ 25 ସ୍କ୍ଵାର୍ଡ 625 ବୋଲି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି,
ତେଣୁ ଯଦି 25 ପି ବର୍ଗ 625 5 ହେବ 4 ତେବେ ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ଲେଖନ୍ତି | ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ମୁଁ କହୁଛି ଏହା ସମାନ ଅଟେ | ଆପଣ ଦୟାକରି ଦୟାକରି? ଜୀବନ ଚାଲିଯାଇଛି କିମ୍ବା ଚାଲିଯାଇଛି | ହାଲୁକା ଆଧାର | 4. ଏହା ହେଉଛି | ଅଣ୍ଡା | ମୂଳତଃ । ଏହା ଏହି ପରିମାଣ କହିଲା | ଖେଳ 4. 1. ପରିମାଣ | 2 - 16 ର ଗତି, ଯାହା ମାଇନସ୍ ଏକ | କେଉଁଟି । ଲୋଗାରିଦମ୍ ଗୁଡ଼ିକର ନିୟମ କ'ଣ ଯାହା ଆମେ କେବଳ ଶକ୍ତି ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ? ଏହାକୁ ସରଳ କରିବା ପାଇଁ ଆମେ ଶକ୍ତି ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରୁ | ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ସାତଟି ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାର ସମାଧାନ କରିପାରିବେ, କିନ୍ତୁ ସାତଟି ବ୍ୟବହାର କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ, ଆମେ ଯାହା କରିଥିଲୁ ତାହା ଆମର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି କହିଲୁ ଯେ ଛଅ ପଏଣ୍ଟ ବର୍ଗ | ଏହି ସ୍ଥାନକୁ 5 କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଚାରୋଟି ପାଖରୁ ଆଇନ୍ ଅମଳ ଅଛି | ସମସ୍ତେ ପାଞ୍ଚର ମୂଳ ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ଆସନ୍ତି | ଆମେ ପାଞ୍ଚଟି ବେସ୍ ପାଞ୍ଚ ସହିତ ପ୍ରପର୍ଟି ଡ୍ର ବ୍ୟବହାର କରୁ କି ଗୁରୁତ୍ଵର ଠାରୁ କେହି ଜଣେ | ବହୁତ ଜଟିଳ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଯାହାକି ପୁନର୍ବାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଚିକିତ୍ସା ପ୍ରଶ୍ନ | ଅବଶ୍ୟ ଆମଦାନୀ କରିବା | ଯେକ any ଶସି ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ଏହା 1 ନମ୍ବର ପାଇବ | ପ୍ରଥମେ ଆମକୁ ଆପଣଙ୍କୁ ନିୟମ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ
ଯାହାକୁ ଆମେ ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା | ତ କଣ? ମୋର କ questions ଶସି ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି, ହଁ?
ତେଣୁ ମୁଁ ତୁମକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ନାହିଁ | ଓ h କଣ କାରଣ ସେଠାରେ ଅନେକ ସ୍ଥାନ ଅଛି | ଅନେକ କାରଣ ଅଛି |
ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ରମେ ଯିବା | ର ଆଧାର ବନ୍ଦ | ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାର ପଲ୍ଲୀନ କର | 16 ଖେଳାଳିଙ୍କ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତୁ | ଦୟାକରି ଏହା 4. ବର୍ତ୍ତମାନ
ମୁଁ ଏକ ସ୍ଥିତିରେ ଅଛି | ଜୀବନ କିଏ? ଅବସ୍ଥାନ ସେସବୁ ଏକାଠି, ଚାଲନ୍ତୁ କିଛି ଦେଖିବା | ସହରଗୁଡ଼ିକ ସେହି ଗତିରେ ଭିଡ଼ ଜମାଇଲେ | ପ୍ରୟୋଗ ବ୍ୟବହାର କରି |
ତେଣୁ 16 ନଂ। କିମ୍ପା ସରଳ ଭାବରେ | ପାତ୍ର ସାଧନ ସାହାଯ୍ୟ କରିନପାରେ | ଏହି କାହାଣୀଗୁଡ଼ିକ 24 ଏବଂ 18 ଅଟେ, ମୁଁ ଦୁଇ, ତିନି ଏବଂ ପାଞ୍ଚର କଣିକାକୁ ପ୍ରକାଶ
କରିପାରିବି, ଯାହା ମୁଁ ଅନୁଭବ କରେ ଯେ ମୁଁ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ କରିପାରିବି |
ତେଣୁ ଆମେ ତାହା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | 252 ର ଚାରିଟି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ 16 କ'ଣ? 60 କ'ଣ 25? ମୁଁ କେବଳ ସାଜସଜ୍ଜା ନେଉଛି ଏବଂ ସମାନ ଜିନିଷ ଯାହା ମୁଁ 25
ପାଇଁ କରିବି ତାହା ପାଞ୍ଚ ବର୍ଗ ଛଡ଼ା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ଫେସବୁକ୍ | ଆପଣ ଯାହାକି ଜାଣିଛନ୍ତି, ତାଙ୍କ ଆଖି, ଏବଂ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଚାରି, ତିନି ଦିନରୁ ଚାରି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ଗମ୍ଭୀର | କାମ କ'ଣ? ତୁମର ଚର୍ମ ଏହି ତିନି ଏବଂ ଦୁଇଟି ପା five ଚିଟି ପାଇବ,
ତେଣୁ ହୁଏତ ଅଲଗା ଅଲଗା ହାର 3 କୁ 60 କୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ | ଗୀତଗୁଡ଼ିକ 16 ରେ ଏହାକୁ ରଖ | ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ତୁମେ ତିନୋଟି ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ | ଆଜି ତୁମେ ମୂର୍ଖ | ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଅଟେ | ବିଦ୍ୟାଳୟ 3 27. ତିନି ଦିନରୁ 7. ଏହା ମଧ୍ୟ ଆପଣଙ୍କୁ ଫୋଲ୍‌ଲୁ ଦିଏ ଏବଂ ପାଞ୍ଚ ଦିନ କ୍ଲିକ୍
କର ଯାହାକୁ ତୁମେ 7 ରୁ 5 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ | କ'ଣ ବିବେଚନା କରାଯାଏ? ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହା ହେଉଛି ଆମେ ଦୁଇ ପାଞ୍ଚ ଦିନରୁ ଅଧିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
କରିବୁ | କେବଳ ଅଭ୍ୟସ୍ତ ହେବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲି | ସମସ୍ତ ଔଷ୍ଣା ବ୍ୟବହାର କରି | ଏହା ଠିକ୍ | ସେହିପରି ଅଟେ | 16464 କାହିଁକି? ଏହା ଆପଣ 60 କୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି
କି? ତିନି ବର୍ଷରୁ 16 ପ୍ଲସ୍ | 28 ଏଠାରେ | ଏହା କାହିଁକି 67 କୁ ଯାଏ ଯାହା 16 + 7 ଅଟେ? ବିଦ୍ୟାଳୟ 36 କଥା କୁହ | 36 + 28.
ତେଣୁ ଏହା ମଧ୍ୟରୁ 36 + 28 କିଛି | 64 ହଁ, ମୁଁ ଭାବୁଛି ଯେ ଏହି ଜ୍ଞାନ ସହିତ 64 ରୁ ତିନି ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାତିଲ ହୋଇ 64 ରୁ ounces ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇଂରାଜୀକୁ ଆମେ
ଏକ ଭଲ କାମ କରିଛୁ | ଏହା 223 ଏବଂ ପାଞ୍ଚ ଦିନରୁ 24 ଦିନ ବାତିଲ ହୋଇ ବେସ୍ ଲକ୍ କରିବ | ଅପେକ୍ଷା କର? ଆଧାରିତ ଅତି ସରଳ ସଂଖ୍ୟାକୁ ହ୍ରାସ କରାଯାଇଛି |
କ'ଣ ବନ୍ଦ ହେବ ତାହା ଆମେ ଜାଣୁ କି? ଏସବୁର ଆଧାରକୁ | ଦୁ Sorry ଖୁବ୍
ତେଣୁ ଆମେ ଯାହା କରିଛୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମେ ଆରମ୍ଭ କରୁଥିବା କିଛି ଶୀଘ୍ର ନୀରିକ୍ଷଣ | ତା' ପରେ ଆମର ବିଶ୍ୱସ୍ତତାର ନିୟମ ଅଛି | 3 ଟି ସମସ୍ୟା | ତର୍କର ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ
ଦର୍ଶାଇବା | ସମାଧାନ ପାଇଁ ଲୋଗାରିଦମ୍ବର ଗୁଣ | ଆମେ କେବଳ ଫର୍ମରେ ଥିବା ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିଛୁ |
ତେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ବକ୍ତବ୍ୟରେ, ଆମେ ଯାହା କରିବୁ ତାହା ହେଉଛି ଆଇନର ଗୁଣକୁ ଅଧିକ କଠୋର ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା | ଆଜିର ବକ୍ତବ୍ୟରେ ମୁଁ ଗତିର
ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରି ଦୁଇଟି ଗୁଣ ବ୍ୟବହାର କରିନାହିଁ | ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଶାକରେ ତୁମର ଏକ ଆକର୍ଷଣୀୟ season ତୁ ଥିଲା | ପରଦିନ ରାତିରେ, ପୁଣି ଥରେ, ଆପଣ କିଛି
ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଦେଖିଲେ ଯାହା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରେ | ଦେଖିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ |