

ସମସ୍ତ କୁ ସ୍ୱାଗତ । ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ ସମାଧାନ କରନ୍ତୁ । ଆପଣ ଅଧ୍ୟୟନ ଜାଣିଛନ୍ତି, କିପରି ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ । ଚତୁର୍ଭୁଜ କାର୍ଯ୍ୟର ଆଚରଣକୁ କିପରି ଅଧ୍ୟୟନ କରିବେ ? ଭେଦଭାବକାରୀ । ଆମେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ । ତୁମେ କ'ଣ ରଖୁଛ? ଏହି ଅସମୀକରଣ । ଖେଳଗୁଡ଼ିକ ବିନ୍ଦୁ । ଠାରୁ ବଡ଼ ।

ତେଣୁ ଆମେ ଏହାକୁ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ ବୋଲି କହିଥାଉ । ନା ଶୂନ୍ୟରୁ ବଡ଼ କିମ୍ବା 0 ରୁ ଅଧିକ କିମ୍ବା ସମାନ କିମ୍ବା ଶୂନ୍ୟରୁ କମ୍ କିମ୍ବା ସମାନ କିମ୍ବା ସମାନ କିମ୍ବା ସମାନ ନୁହେଁ । ଏହି ଅସମୀକରଣକୁ ସମାନ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କରି ଆମେ କ'ଣ କହିବାକୁ ଚାହୁଁ? ଯଦି ତୁମେ ଦେଖୁଥିବା ସମସ୍ତର ସେଟ୍ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହୁଁଛ । ତେଣୁ ନୀତି କହୁଛି ଯେ ଆମେ ସକ୍ଷମ କରିବାର ଗୁଣ ଦେଖୁ । ତା' ପରେ ଆମେ ଏହି ଅସମୀକରଣର ସମାଧାନ କହିବୁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱ. ରୂପ, ଯଦି ମୁଁ ଏହି ଅସମୀକରଣକୁ ବିବେଚନା କରେ BX ପ୍ଲସ୍ C ଶୂନ୍ୟରୁ ଅଧିକ ହୋଇପାରେ । ଯଦି ମୁଁ acnr ଖୋଜିବାକୁ ସକ୍ଷମ ତେବେ ସମୀକରଣ କ'ଣ? ଆମେ କହୁଛୁ ଏହି ଗୁଣ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ସେବା । ସମାଧାନଟି ଅତୁଳନୀୟ ନୁହେଁ,

ତେଣୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କର ସମସ୍ତ ଅକ୍ତିମ ସମାଧାନ ସେଟ୍ ପାଇଁ ସମସ୍ତ X ର କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛୁ ଯେପରିକି C ପରିବର୍ତ୍ତେ  $X^2 + B + C$  ତେଣୁ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏହା ହେଉଛି । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ମରୁଭୂମିରେ ସମାଧାନ କିପରି ପାଇବେ? ଏହି ଛବି ପାଇଁ । ମୋତେ ଏକ ସରଳ ସମସ୍ୟାରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା । ଚାଲି ଏହାକୁ ସମାଧାନ କରିବା । ବିଶେଷତା । କେବଳ ତିନି ବର୍ଷ । ସର୍ବଶେଷ ତେବେ ତୁମେ ପୁଅର ଅର୍ଥ କଣ? ସେପରି ଖୋଜିବାକୁ ଆମେ ଆଗ୍ରହୀ । ସମୀକରଣ ସକ୍ଷମ

ତେଣୁ ଆମେ ନିଜକୁ ଖୋଜିବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ । ଏହା ଏକ ସରଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ, ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି । ଏହା ସହଜରେ X ପ୍ଲସ୍ ପରି ଅଭ୍ୟାସ ହୋଇପାରେ । ପତ୍ନୀ କାରଣ ପ୍ଲସ୍ ପାଞ୍ଚ ଏବଂ X ମାଲନସ୍ ପରଠାରୁ । ବିଶେଷକରି ଏହିପରି । ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି ସମାଧାନ ସେଟ୍ ସେଟିଂ । ମୁଁ ବାହାରକୁ ଯିବି ଓଷ୍ଟ୍ରେଲୀୟ 7 ସକାଳର ସେଟ୍ ସନ୍ଧାନ କରୁଛି । ସହର । The ସହଜ ସରଳ ଭାବରେ, ଏହା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ଭବ୍ୟ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ । ଉପାଦାନ ସମ୍ଭବ ହେବ,

ତେଣୁ ତୁ to ୱା ପାଇଁ ଯେ ସହଜ ଉପାୟ ଯାହାକୁ ଆମେ କେବଳ ଅସ୍ମନ୍ କଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରୁ । ଏହା କୁ really ୱା ପ୍ରକୃତରେ କେହି ସହଜ କି? ଅନ୍ୟଥା, ସାଧାରଣତଃ students ଛାତ୍ରମାନେ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜିବାରେ ଭୁଲ୍ କରନ୍ତି । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ମୁଁ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ରେଖା ଅଙ୍କନ କରେ । ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଏହି ମାଲନସ୍, ମାଲନସ୍, ମାଲନସ୍ ପାଞ୍ଚ ସହିତ କ ewhere ଶସି ସ୍ଥାନରେ ଏକ ମୂଳ ମୂଳ, ତେଣୁ ଏକ ଠି ଅଛି । ଖେଳକୁ । ତେବେ ତୁମେ ଯାହା କର ତାହା ତୁମେ ପ୍ରଥମେ ନିଅ । ଧରାଯାଉ ଏହା X ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ପ୍ରଥମ ସତ୍ୟ ଯେ  $X + 5 X$  ଯେ ଏହା ଫ୍ୟାକ୍ଟର ପରି ଥିଲା ଏବଂ ମ ically ଲିକ ଭାବରେ ଏହା 06 ସହିତ ମାଲନସ୍ ପାଞ୍ଚ ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଏହା ମାଲନସ୍  $5 = 0$  ସହିତ ସମାନ । ତୁମେ ଲେଖୁଥିବା ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ତୁମେ ସମସ୍ତ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କୁ ପ୍ଲସ୍ ପ୍ଲସ୍ ରଖ , କେବଳ ସେତିକି ।

ତେଣୁ ପ୍ଲସ୍ ସାଇନ୍ ପାଇଁ । କାରଣ ଏହା ଏହିପରି ଅଟେ । ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଯେ ସିଲ୍ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନକାରାତ୍ମକକୁ ନକାରାତ୍ମକ ରଖନ୍ତୁ । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଅଛି । ଏହା ହେଉଛି ଏହା । ଏହି ପ୍ରଥମ ଜିନିଷ ପାଇଁ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ କ'ଣ କରିଛୁ? ପରବର୍ତ୍ତୀ ସିଷ୍ଟମ୍ X ମାଲନସ୍ ଏବଂ ଏହା 0 ମାଲନସ୍ ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ, X 0 ସହିତ ସମାନ । ଧରାଯାଉ ତୁମେ ଏଠାରେ ସିଲ୍ ରଖ ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହାର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ । ସେହିଭଳି ମୁଁ ସେଠାରେ ରହି ଆସିଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଦେଖୁବେ ସମାଧାନ ହେବ । ସେମାନେ ଏହା ଚାହାଁନ୍ତି,

ତେଣୁ ଆମେ ଚାହୁଁ ଯେ ସେମାନେ ସକରାତ୍ମକ ସକରାତ୍ମକ ହୁଅନ୍ତୁ, କିନ୍ତୁ ଆମକୁ କରିବାକୁ ହେବ । ସମ୍ଭବ୍ୟ ଫଳାଫଳ ହେବ । ତେଣୁ ସମାଧାନ କ ewhere ଶସି ସ୍ଥାନରେ ହେବ ।

ତେଣୁ ଏଠାରେ ଆମେ PC ରେ ଅଛୁ । ହଁ, ତେଣୁ ତୁମେ ଶୂନ୍ୟରୁ ଦେଖୁ ଏବଂ ତୁମ୍ଭଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକ ନାବାଳିକାରେ ସମାନ ଅଛି । ତୁମେ ସମାଧାନ ପାଇଛ । ସମାଧାନ ହେବା ଉଚିତ୍ । ସମାଧାନ ହେଉଛି ତାହା ହେଉଛି । ଅସାମତା 2. ଏହା ହୋଇପାରେ । ଯୁନିଅନ୍ ଖୋଲିବା ସମୟରେ

ତେଣୁ ମାଲନସ୍ 5.6 ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ ଏବଂ X ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ, ଯାହାଫଳରେ ଆମେ । ଅକ୍ଷୁଭ । ଯାହା ଦ୍ୱ people ାରା ଲୋକମାନେ ତାହା ପାଇବେ ।

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସମାଧାନ । ତେଣୁ ସମାଧାନ ଖୋଜିବାରେ ସିଗନାଲ୍ ଗ୍ରାଫ୍ ସର୍ବଦା ବହୁତ ସହାୟକ ହେବ । ଗତକାଲି ଆମକୁ ସାଇନ୍ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏହା କୁ understanding ୱା ପାଇଁ ଅଟେ ଯାହା ଦ୍ୱ you ାରା ଆପଣ କ mistake ଶସି ଭୁଲ୍ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

ତେଣୁ ଏହା ଦେଖାଯାଉଛି ଯେ ଆପଣ ଅଧିକ ସମାନ ସମସ୍ୟା ଜାଣିଛନ୍ତି । ଏହି ସରଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ । ସ୍ୱାର୍ଥ ପ୍ଲସ୍ ପାଞ୍ଚ  $X - 3$  ପ୍ଲସ୍ 0 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ଏହି ଦୁଇଟିକୁ ସାମ୍ନା କରିବା । ଏହି ପରି ଏହି ଜିନିଷକୁ ଠିକ କରନ୍ତୁ । ମାଲନସ୍ ଥ୍ରାକୁ ଉତ୍ତରୁ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଅସମୀକରଣ ଅଛି କି ଏକ ଉପାଦାନ ଯାହା ଏହିପରି ଅଟେ । ତିନୋଟି  $X - 1$  କୁ X ପ୍ଲସ୍ ରେ ।

ତେଣୁ ଆମେ ଯାହା ଆଗ୍ରହୀ ତାହା ସମାଧାନ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରହୀ । ମୁଁ ଦେଖୁଛି ମୁଁ ଏହାର ସମାଧାନ କରୁଛି କି? ତେଣୁ ମୁଁ ଯେପରି ପୂର୍ବରୁ କହିଥିଲି, ଏହା ସମାନ । ଯେତେବେଳେ ଏହା ବିକ୍ରି ହୁଏ, ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ । ଯେତେବେଳେ X ଅଧା ସହିତ ସମାନ ହୁଏ ପ୍ରଥମ ଥର ଶୂନ୍ୟ ହେବା ସହିତ ଏହା ସମାନ । 0. କାହିଁକି? ଏବଂ । ଆପଣ ଏହା 0 ବୋଲି କହୁଛନ୍ତି କି? ଅନ୍ୟତା । ଏବଂ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଚାଲନ୍ତୁ  $X - 1$  ରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା

ତେଣୁ X ଅଧା ମାଲନସ୍ ସହିତ 0 ସହିତ ସମାନ । ତା' ପରେ ଏହାର ଉପରେ ଏବଂ ତା' ପରେ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଉପସ୍ଥିତକୁ ସମାନ କରିବା । ଏବଂ ତା' ପରେ ସମାନ ଭାବରେ ଏଠାରେ, ତେବେ ଯଦି ତୁମେ କୁହ । ନା । କାରଣ ଏତେ ନିରାଶ ହୋଇ ଦ୍ୱିତୀୟ କାରଖାନାକୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ମାଲନସ୍ ତିନୋଟି ସହିତ ସମାନ ।

ତେଣୁ ମାଲନସ୍ ତିନୋଟି ଉପରେ ଶୂନ୍ୟ ଏବଂ ତା' ପରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କୁ ତାହାଣ ପଟେ ରଖ । ବର୍ଷ ପାଇଁ ତେବେ ଆମେ ଯାହା ଚାହୁଁ, ଉପାଦାନ ହେଉଛି ଏହି କାରଣଗୁଡ଼ିକର ଉପାଦାନ ଯାହା ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ । ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ବିପରୀତ ଥାଏ ତେବେ ଏହା ସମ୍ଭବ ।

ତେଣୁ ତାହା କେବଳ ସମ୍ଭବ ଅଟେ । ଟଙ୍କା ଆଣ । ଠିକ ଅଛି, ତାହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ଆପଣ ଏହାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବେ । ତାହା ସତ୍ୟ, ମାଲନସ୍ ତିନି କାରଣ ସେଠାରେ 0. 2 - 3 ସହିତ ସମାନ ଅଛି । ସେହିଭଳି ଅର୍ଥ୍ୟ ।

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି କାରଣ । ଏହା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ । ଏଠାରେ ମୁଁ ଏକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସମୀକରଣ ବିଷୟରେ ବିଚାର କରୁଛି, ଯଥା । ଗୁଣବତ୍ତା ଏକକ ଅଛି । ଫଳସ୍ୱରୁ ନିଜେ ଫଳସ୍ୱରୁ ଯାହା PR ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ବିବ୍ୟୟନ । ସେବେଠାରୁ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି  $X + 2$  ଦ୍ୱ X ାରା  $X - 3$  .

ତେଣୁ ଦୟାକରି 2. ଦବାନ୍ତୁ । ଏହା ସହିତ ବନ୍ଧ କରନ୍ତୁ । ଏକ୍ସପ୍ରେସ କିଏ? ତାହା ସମାନ କି?  $4 * X - 3$  . ଏହାକୁ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ତୁମେ କ'ଣ ଦେଖୁବ? କେବଳ ଚାଲିକା, ଏହା ସହିତ ଏହା ସ୍ୱଚ୍ଚିତ କରେ ଯଦି ମୁଁ ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଆଣେ ତେବେ ଏହା କମ୍ କିମ୍ବା ସମାନ ହୋଇଯାଏ । ଆଜ୍ଞା ହଁ ଯେତେବେଳେ ଏହା 8 ସହିତ ସମାନ, ତୁମେ ତାହା ଦେଖ । ଏହା ଗୁପ୍ତ ଭାବରେ ମୁକ୍ତ ହୋଇଛି । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ସଂଖ୍ୟାଟି 10 ହେବ ଏବଂ ନିର୍ଣ୍ଣୟ 5 ହେବ ଯାହା 25 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । କିଛି ଅଛି । ସେମାନେ ତଥାପି ଅସମୀକରଣ ମଧ୍ୟରେ ଅଛନ୍ତି, ସକ୍ଷମ । ତେଣୁ, ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ସମାନ, ଏହା ଏକ ସମାଧାନ ହେବ, କିନ୍ତୁ ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାଧାନ ନୁହେଁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯଦି ମୁଁ ମାଲନସ୍ ଚାରିଟି ରଖେ, ତେବେ କ'ଣ ଘଟୁଛି? ଏଥିରେ ଏହା ମାଲନସ୍  $2 / - 7$  ହୋଇଯାଉଛି ଯାହା ସହିତ ସମାନ । କିନ୍ତୁ ଏହା ମାଲନସ୍ ପରି । ମାଲନସ୍ 7 ଏଠାରେ ଅଛି । ମାଲନସ୍ 2, ଯାହା 2 ରୁ 7 ସହିତ ସମାନ ।

ତେଣୁ 2 ରୁ 7:00 କିମ୍ବା ତେଣୁ ସେ କୁହନ୍ତି ଏହା ମାଲନସ୍ ଚାରି ସହିତ ସମାନ । ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ସମାଧାନ, କିନ୍ତୁ ସେହି ମାଲନସ୍  $4X$  ମାଲନସ୍ ସହିତ ସମାନ । ଏହି ଅସମୀକରଣ ଦ୍ୱାରା ଚାରୋଟି ସମାଧାନ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦିଆଯାଇଛି । ତେବେ ଅସୁବିଧା କ'ଣ? ଆଣକର୍ମୀ ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକରେ ସମସ୍ୟା ହେଉଛି । ଏହିପରି ଗୁଣ କରନ୍ତୁ ତେଣୁ ପଛଟି ହେଉଛି ଏହା ଦ୍ୱାରା ମଲ୍ଟି ହୋମ୍ । ତା' ପରେ ମୁଁ କମ୍ପାନୀ ପାଇବି ନାହିଁ । ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଯାହା କରିବାକୁ ହେବ ତାହା ହେଉଛି ଲକ୍ଷ୍ମଣ । ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହି ସମ୍ଭାଷଣ ସମୀକରଣକୁ ପ୍ଲସ୍  $2 / X - 3$  ଭାବରେ ବିବେଚନା କରିବା ପରି ତୁମେ ଏହାକୁ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ମାଲନସ୍ ଦୁଇକୁ ନେଇଯାଅ ଏବଂ ତାପରେ ତୁମେ ନିଅ ।

ତେଣୁ ସେମାନେ ଏହା ପୁସ୍ତକ 2X ମାଲିକାନା ପାଏ 6 - 3. 236 - 3. 0. ତା' ପରେ ଏହା ସମାନ ସ୍ଥାନ ମାଲିକାନା 6 ପୁସ୍ତକ କୁହ | X - 3 ଦିଆଯାଇ ଠିକ୍ ଠାରେ ଶୁନ୍ୟକୁ କମ୍, ତାହା ହେଉଛି 8 ଏହା ମାଲିକାନା 8 | ମାଲିକାନା ଚିହ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କର,

ତେଣୁ ପ୍ରଥମେ ଲେଖି,

ତେଣୁ ଏହା ମାଲିକାନା 300 X - 300 ସମାନ |

ତେଣୁ ତୁମେ ଅସମାନତା ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ମାଲିକାନା, ତୁମେ ଆଗରୁ ଦେଖିବା ଉଚିତ୍ ଯେ ତାହାଣ ହାତ,  
ତେଣୁ ତୁମେ ସବୁବେଳେ ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଆଣିବ ଯାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ଅସମାନତାର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱ | ନା, ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆମେ ଏହି ଅଣ-ନେଗେଟିଭ୍ ପାଇବା 0 ରୁ ଅଧିକ କିମ୍ବା ସମାନ, ଉଭୟ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଉଭୟ ବିଷୟରେ ସକାରାତ୍ମକ ହେବ | ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ନକାରାତ୍ମକ ବା ଉଭୟ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ |

ତେଣୁ ତାହା ସମ୍ଭବ କିମ୍ବା ସେହି ପରି ଯେକ  $any$  ଶିକ୍ଷା ସମାନ ବ୍ୟବହାର କରେ | ଏଠାରେ ନିମ୍ନର ଲାଲ୍ ମନେ ଅଛି କି ତିନୋଟି | ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି | ଏବଂ ତା' ପରେ

ତେଣୁ ଏହା ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ମାଲିକାନା 300 X - 1 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହାର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଏହାର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ରଖି |  
ତେଣୁ ତୁମେ ତିନୋଟି ଫ୍ୟାକ୍ଟର ନିଅ ଏବଂ | କିନ୍ତୁ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ 0% ତାହା କୁହ | ସାଲ୍ଟ୍ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିବା ଉଚିତ୍ | ତାହା ସମ୍ଭବ | ରେ କାମ କରିବା  
ତେଣୁ ସେହିଠାରେ ହିଁ ମୁଁ ତିନୋଟି ପାଇଁ ମୋର ଅଧ୍ୟୟନରେ ଉଦ୍ଧୃତ କରିପାରିବି କାରଣ ଏହା ସ୍ଥାନିଗରେ 3 ସହିତ ସମାନ | ବ୍ରାକେଟ୍ ଖୋଲି | ତା' ପରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ, ଏହା 8 ରୁ ଅଧିକ କିମ୍ବା ସମାନ | ଲେଖି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ସବୁଙ୍କୁ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସେଟ୍ | ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶେଷକ ପାଇଁ, ଏହାକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ଯଦି ମୁଁ କସମେଟିକ୍ ଦ୍ୱାରା ମୁଁ କେବଳ ଏହି ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ପାଇବି | ମୁଁ ଏହାକୁ ଭଲ ପାଏ  
ତେଣୁ ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି | ଅସମାନତାର କ'ଣ? ତାହା ମୁଁ କହିଲି

ତେଣୁ ମୁଁ ଆଜି ଅଧିକ ଖାଏ | ଏହାକୁ ନିଅ | ଏକ୍ସପ୍ରେସ +4 ଅବଶ୍ୟ, ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଯାହା ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅସମାନତା, କିନ୍ତୁ ଆମକୁ ଆବଶ୍ୟକ | ପୂର୍ବରୁ  
ତେଣୁ ମୁଁ କହିଲି, ଗୁଣନ ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସ କର ନାହିଁ | ତୁମେ କଣ କର? ତୁମେ ତୁମର ସବୁକିଛି ଏହାର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଆଣ, ଯାହାଫଳରେ ତୁମେ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ 0  
ତେଣୁ ଦୁଇଟି X + 4. ପୁସ୍ତକ ଗୋଟିଏ ଦିଅ | ନା! ଆମେ 6 + 4 + 6 + 4. ପାଇଆଉ ନା ଏହା? ତାହା 0 ସହିତ ସମାନ | ଏହି ସମସ୍ୟାଟି କେବଳ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ  
ନାମକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବାକୁ ଯାଉଛି | ଫ୍ୟାକ୍ଟର X + 1. ଏହି ଅସମାନତାକୁ ସମାଧାନ କରିବା ସହିତ ଏହି ଅସମାନତାକୁ ସମାଧାନ କରିବା | ନା, ଯେପରି ଆମେ  
କହିଥିଲୁ, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଆମେ ଯାଉଛୁ | ତିନୋଟି ଠିକ୍ ଅଛି, ଯାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ଆମେ ପାଇପାରିବା | ତୁମେ ଜାଣିଛୁ ତୁମର ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି | ଆମେ ରାଜ୍ୟ ସମାନତା  
ପାଇବାକୁ ଯାଉଛୁ

ତେଣୁ ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ବସିଛି | କ'ଣ ସକାରାତ୍ମକ ଏବଂ ଜଣେ ଗଣନା କରିପାରିବ?

ତେଣୁ ସାଲ୍ଟ୍ ଅପ୍ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବଦା ଭଲ | ଆମେ ସହରକୁ ସହଜ କରୁଛୁ |

ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମାଲିକାନା 1 - 4 ଏବଂ ତା' ପରେ | ମୋତେ ଶୁନୁ ମୁଁ put ଠିକ୍ରେ ରଖିବାକୁ ଦିଅ | ଅପେକ୍ଷା କର? ଏହା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ | ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତୀକ ସହିତ  
ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି | କେବଳ ତାହା କହିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ | ଏହା ଏକ ପୁସ୍ତକ ଏକ ବୋଲି ଆପଣ ଭାବୁନାହାନ୍ତି କି? 5X ମାଲିକାନା ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ତୁମେ  
ଏହାର ଉପରେ ଶୁନ୍ୟ ରଖି ଏବଂ ଉପହାରଗୁଡ଼ିକୁ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ରଖି | ବେକରେ ସଞ୍ଚୟ ହୋଇଆଇପାରେ | ଏହା ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବ | 0. ସହିତ  
ମାଲିକାନା ଚାରି ସହିତ ସମାନ | ଏବଂ ତା' ପରେ ସେମାନେ କୁହନ୍ତି ଯେ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ | ଖେଳାଳିଗଣରେ ଠିକ୍ ଅଛି, ନା, ତୁମେ ସମାଧାନ ଦେଖୁନାହିଁ,

ତେଣୁ ଆମର ସମସ୍ତ ସକାରାତ୍ମକ ଦିଗ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ | ସବୁବେଳେ କରିବା ଅସମ୍ଭବ କି? ବିରତି କିନ୍ତୁ ଏହା କ'ଣ କରେ? ମୁଁ ତାହା କରେ ସମ୍ଭବ ହେବ କି? The  
ସ୍ଥଳ ସମସ୍ତ ସମ୍ଭବ ହେବା ଉଚିତ୍ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା | କାରଣ ସବୁ ସମ୍ଭବ | ଏହା ଶାନ୍ତ କି? ଗୋଟିଏ ସକାରାତ୍ମକ ଯାହା ଗୋଟିଏ ଅଂଶ | ଏହି ଛୋଟ  
ବ୍ୟବସାୟରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଅବସ୍ଥାନ ଅଛି | ପ୍ରତ୍ୟେକ ଫର୍ମ ମାଲିକାନା 4. ଏହା |

ତେଣୁ ଆମେ ଉଭୟ ପାଇଆଉ | ମାଲିକାନା ପୁସ୍ତକ କୁ | ତେବେ ବିଦ୍ୟାଳୟ କାହିଁକି? ସେହିପରି, ମାଲିକାନା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ | 1816

ତେଣୁ | ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ଖୋଲନ୍ତୁ |

ତେଣୁ 2.3 ରୁ ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ଭବ | ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଅସମାନତା ମଧ୍ୟ |

ତେଣୁ ତାହା ସମାଧାନ ସମାପ୍ତ କରେ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି

ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଚତୁର୍ଭୁଜ | ତାହା ବର୍ଗ ପ୍ରତି ସମ୍ଭବନଶୀଳ | ମାଲିକାନା ଦୁଇଟି X - 1. ଆପଣ ଏହାକୁ ପ୍ରଥମ ପସନ୍ଦ କରିବେ ନାହିଁ | ଏହା ଠିକ୍ ଅଟେ |  
ସେମାନେ କହିଲେ। ଯଦି ଆପଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦକ୍ଷେପ ନିଅନ୍ତି ଯାହାକୁ ଆପଣ ଏହାକୁ ତାହାଣ ହାତ ତିଆରି କରନ୍ତି | ବର୍ଗ ମାଲିକାନା ଦୁଇଟି X - 1. ଖେଳାଳୀ | X +  
1 + 1. ଏହା କେବଳ ମାଲିକାନା ଚିହ୍ନ X - 1 / X + y |

ତେଣୁ ମୁଁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ପ୍ରଥମ 3 ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କୁ ଖେଳିବା ଆବଶ୍ୟକ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ତାହା ହେଉଛି | ଆମେ ସେ ବିଷୟରେ ପାଇବୁ | କୁହନ୍ତୁ |

ତେଣୁ ଏହା ମାଲିକାନା ସହିତ ସମାନ | ଶୁନ୍ୟ ରଖି ଏବଂ ଏହି ଜିନିଷକୁ ସେଠାରେ ରଖି | ଏହା ଠିକ୍ ଅଛି | ଧରାଯାଉ ତୁମେ ନକାରାତ୍ମକ ସଙ୍କେତ ରଖିଛୁ | କିନ୍ତୁ ଏହା  
ମାଲିକାନା ସହିତ ସମାନ | ଆପଣ ସମସ୍ତେ ସମାନ ଭାବରେ ଜାଣିଛନ୍ତି | ନା ଏହା ନୁହେଁ | ମାଲିକାନା ଉପରେ, 3 + 0 ଖୋଲନ୍ତୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହାର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ |  
ଭଲ କଥା କହିବା ବ୍ୟତୀତ | ନା, ଉଭୟ ଉପରେ ସକାରାତ୍ମକ ହେବା ଉଚିତ୍ ଯାହା ସମ୍ଭବ |

ତେଣୁ | ଆପଣ ସେଠାରେ ଅଛନ୍ତି କି? ଏହା ଭାବନ୍ତୁ | ମାଲିକାନା ସବୁ କାରଣ ମାଲିକାନା ସବୁ | ଏହା ହିଁ, ହିଁ, ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଇଁ ଆମେ କରିପାରିବା | ଆମେ ସହଜରେ  
କରିପାରିବା | ଆପଣ ସମାଧାନ, ସମାଧାନ ସେଟିଙ୍ଗ୍ ଲେଖିପାରିବେ | 2 - 1 - 1.3

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି କେହି ଜଣେ କହିଲା | ଠିକ୍ ଅଛି, କେବଳ ବୋର୍ଡରେ ଏକ ଛୋଟ ବ୍ୟାୟାମ ଦିଅ | କେବଳ ସମାନତା |

ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଫଳାଫଳ | ଏହା ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ଏହା କେଉଁଠାରେ ଅଛି | ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ କ'ଣ?

ତେଣୁ ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସମାଧାନ | କ song ଶିକ୍ଷା ଗୀତ ସମର୍ପିତ ନୁହେଁ, ସ୍ୱାଭାବିକ ମାଲିକାନା ଚାରି X - 6. ଏହା ଏତେ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ଯେ ଆପଣ  
ଅନ୍ୟ କାରଖାନାଗୁଡ଼ିକର ସମାପ୍ତି ଏବଂ ପରେ ଦେଖିଛନ୍ତି | କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ସହିତ ଅଭ୍ୟାସ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ | କିନ୍ତୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଆମେ ସମାଧାନ  
କରିପାରିବା | ଏହା ଏକ ସରଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ ଯାହା ମୁଁ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ସମାଧାନ କରିପାରିବି | ଉପସ୍ଥାପନା ପ୍ରବନ୍ଧଗୁଡ଼ିକ | କାରଣ ମୋର।  
ତେଣୁ ତୁମେ କହୁଥିବା ପରିସ୍ଥିତି ହେଉଛି I. Minus FOUR X - 60. ସେଥିପାଇଁ ଦୁ Sorry ଶୁଭ | 0. ଆଜି ସକାଳେ ସର୍ବଶେଷ | ଅଧ୍ୟୟନ ଚୟନ କରନ୍ତୁ |  
ଯାହା ମାଲିକାନା ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ, ଲମ୍ବିଗ୍ରେସନ୍ ମାଲିକାନା ଗୋଟିଏ | 2 + 4. ପାଞ୍ଚରୁ ବଡ଼ 6.

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଏହା | ମୋତେ କ ewhere ଶିକ୍ଷା ସ୍ଥାନକୁ ନେଇଯାଅ | ଆନୁମାନିକ ଆନୁମାନିକ | 555555550. ହିଁ, ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହାର ଆକାର, ଆସନ୍ତୁ  
କହିବା |

ତେଣୁ ମୁଁ ଯେତେବେଳେ ଏଠାରୁ ଚାଲିଯାଏ, ମୁଁ ତାହା କହେ | ଚୟନକାରୀ ସାଲ୍ଟଗୁଡ଼ିକ | ନା, ଏହାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର | ସମ୍ଭବତ | ଆମେ ପସନ୍ଦ କରୁ | ଏକ ସକାରାତ୍ମକ  
କ'ଣ? ଏଠାରେ |

ତେଣୁ ଏହାର ସମାଧାନ ହେବ | କିମ୍ବା 1 ର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ତୃତୀୟ ବ୍ୟକ୍ତି | ଦୁହେଁ ଅଛନ୍ତି | ମୁଁ ଭାବୁ ନାହିଁ ତୁମ ମଧ୍ୟରୁ କେହି କରନ୍ତି | ଅଣ୍ଟା | ତେଣୁ, ଉଭୟ ମାମଲାରେ  
ଆମର ରାଜ୍ୟ ଅଛି |

ତେଣୁ ତାହା କାମ କରେ | ଆମକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ | ମୋର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ମତେଲିଷ୍ଟ ପରି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମାନତା | ମୁଁ କ'ଣ କରିବି ଜାଣେ ନାହିଁ |  
ଯାହାଠାରୁ ବଡ଼ ତାହା କେବଳ | ଏହାଠାରୁ ବଡ଼ କ'ଣ? ଏହା ହିଁ। ଯଦି ଏହାର ଅର୍ଥ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି, ଏହା ବହୁତ ସରଳ | ଏହା ବହୁତ ସରଳ | ଯଦି ଆପଣ ଏହି  
ସହରର ମତେଲିଷ୍ଟକୁ ଭାଙ୍ଗିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ତେବେ ଆପଣ କହିପାରିବେ ଯେ ମୋର ପ୍ରବନ୍ଧ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିକ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱାଲଡ୍ | ତା' ପରେ ଆମେ ଏହା କରୁଛୁ | ଚାଲି

କଲୋନିଜ୍ଞ | ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ତୁଳନାରେ ଏହା କେବଳ ଅଧିକ | ଏହା କ'ଣ କହୁଛି ତାହା ଆବଶ୍ୟକ | 36 ଟି A ଠାରୁ ବଡ଼ ଅଟେ | ଓହ୍ ହୁଁ |  
ତେଣୁ ଗୁରୁତ୍ଵଠାରୁ ଅଧିକ ମହତ୍ତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ | କିଛି ତ୍ରୁଟି ଦେଖନ୍ତୁ | ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ଆବଶ୍ୟକ ଯାହାଠାରୁ ବଡ଼ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନ | ଚାଲନ୍ତୁ ଏହି କେସ୍ ଦେଖିବା | ଏହା ଦେଖିବାକୁ  
ମହଙ୍ଗା ଅଟେ | ସେହିଭଳି, ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ଲେଖିପାରିବା | ଆମେ କେବଳ ସେଥିରେ ବ୍ୟାୟାମ ଦେଇଥିବାର ଦେଖିଲେ | ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଆମେ ଏହି ଅଭିକାଣ୍ଡକୁ ଅଧିକ  
ବିଚାର କରିଛୁ | ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଉଛି ବର୍ଗଠାରୁ ଅଧିକ | ତତକ୍ଷଣାତ୍ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ | ବର୍ଗଠାରୁ ବଡ଼,  
ତେଣୁ ଏହିପରି 60 ଟି ବିଦ୍ୟମାନ ଅଛି | ସରଳ ଲୋକ | ସାଧାରଣତଃ people ଲୋକମାନେ ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ ବିଦ୍ୟମାନ ଅଛନ୍ତି ଯାହା ଠିକ୍ ନୁହେଁ |  
ତେଣୁ ଆମକୁ ଯାହା କରିବାକୁ ହେବ ତାହା ଏକ ବର୍ଗଠାରୁ ଅଧିକ | କିମ୍ବା ଅସ୍ଥିତ ଯାହା | ସେହିଭଳି ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛି କାରଣ ଯେତେବେଳେ ଏହା ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଥାଏ  
| ସେଠାରେ ଅଛି | ଚାଲ ଦେଖିବା |

ତେଣୁ ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ | ଯେକି Any ଶସି ଗୁଣ ଯାହା ଆପଣ ବର୍ଗ କ୍ଲିକ୍ କରିବାକୁ କିମ୍ବା ମଡେଲଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ଲିକ୍ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି ଯାହାକୁ ଆମେ ଏହାକୁ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ  
ବଦଳାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ | ବ୍ୟତିକ୍ରମଗୁଡ଼ିକ | ନା | ମୋଡେ ଦେଖିବା | ଏହା ମାଲନସ୍ 6. ସମାଧାନ କେନ୍ଦ୍ର କ'ଣ? ଅପରେଟିଂ ପୃଷ୍ଠରେ ଆମର ଏହି ମଡେଲ୍ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକର  
ଚିକିତ୍ସା ଅଛି 6. ପୂର୍ବରୁ ମୁଁ ଆପଣଙ୍କୁ ଏହି ଧାରଣା ବିଷୟରେ ଚିତ୍ତା କରିବାକୁ ବହୁତ କହିଥିଲି, ଏହା ହେଉଛି ଏହି ସମ୍ପତ୍ତି କିଣିବା | ସେଥିପାଇଁ ବର୍ଗ ମାଲନସ୍ ଛଅଟି  
ଦୁଇଟିଠାରୁ ବଡ଼ ଅଟେ | ସେଠାରେ ଦର୍ଶକମାନେ ମାଲନସ୍ 6 ମାଲନସ୍ | ତୁମେ ଆମକୁ ଜାଣିଛ, ଯେପରି ମୁଁ ଏହାକୁ ଖେବସାଇଟକୁ ଆଣିଛି | 6 + 26.

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହା ଅନୁମାନ କରେ,  
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଗୁଣ ଯାହା ମୁଁ 0 ରୁ X + 1 କୁ ମାଲନସ୍ 2X କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବି | 6 + 2. ଏହା ସତ, କିନ୍ତୁ ଦ୍ଵିତୀୟ ଥର this ଠାରୁ ଏହାକୁ  
ପୁନରାବୃତ୍ତି କରି,

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | ଏହା ଠିକ୍ | ସକରାତ୍ମକ ହେବାକୁ ସ୍ଵାଗତ |  
ତେଣୁ ଏହା ଦୁଇଟିରୁ ବଡ଼ ଅଟେ | କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଯଥେଷ୍ଟ | ଭେଦଭାବକାରୀ ଏଠାରେ ସିଲ୍ ଗୁଣକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ | ବି ବର୍ଗ ମାଲନସ୍ ଚାରିଟି ସହଜ ସର୍ବଦା ନକାରାତ୍ମକ | ଏହା  
ଏହା ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ ପ୍ରଶ୍ନକୁ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ କରେ | ସ୍ଵର ଏହି ମନ୍ତ୍ରକୁ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ କରିବା | ଟେକ୍ନୋଲୋଜି | ଗମ୍ଭୀର? ତାହା ହେଉଛି ଦ୍ଵିତୀୟ | ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରେ | ଅବଧି ଏହା ହେଉଛି  
ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାଧାନ | କିଛି କର | ଏହା ସମାନ ପ୍ରକାରର ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅସମାନତା, କିନ୍ତୁ ଜଡ଼ିତ | ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ | ମାଲନସ୍ ଦୁଇଟି X - 5. ଆଜି ସକାଳ 6:30 | ବିକ୍ରୋତା  
ସଙ୍ଗୀତ

ତେଣୁ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି | ଏହି ଅସମାନତାକୁ ଦେଖି ଆମେ ଦେଖିପାରୁ ଯେ ଯଦି ଆପଣ ପ୍ରଥମ ବର୍ଗ ମାଲନସ୍ ଦୁଇକୁ ଦେଖନ୍ତି ତେବେ ଏହା କିଛି ଅଟେ | ଏହା X - 1  
ପୁରା ବର୍ଗ ପରି ଠିକ୍ ଆଚରଣ କରୁଛି |

ତେଣୁ ମୁଁ କେବଳ X - 1 ଚାରି ବର୍ଗ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିବି |  
ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ଅସମାନତା ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଏହା ଲେଖିବା ଦ୍ଵାରା ମାଲନସ୍ ଏକ, ଚାରି ବର୍ଗ କୁହନ୍ତି, ତାପରେ ଅସମାନତା 5. ମାଲନସ୍ 6 - 1 + 6  
କାରଣ ସମସ୍ତେ ଏଠାରେ ଅଛନ୍ତି | X - 1.

ତେଣୁ ଏହା କେବଳ ଏହା | 6 - 1 ଫୁଟ୍ ସ୍ଵାତ୍ଵ ପୂର୍ଣ୍ଣ 6 - 1/4 ବର୍ଗ ମତୁ୍ୟଲସ୍ X - 1 ^ 2 - 8 \* 6 - 1 + 6.  
ତେଣୁ ମୁଁ ସହଜ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ପାଇଲି ଯାହା ଦ୍ଵିତୀୟ ଏହା ଅସମାନତାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରୁଥିବା ପ୍ରକୃତ ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ପରିଣତ ହୁଏ |

ତେଣୁ ରାସ୍ତାଟି ସମାନ ଅଟେ | ଯାହା ଦ୍ଵିତୀୟ ଆପଣ ଯେକି any ଶସି ପରିମାଣ କରନ୍ତି ଅନ୍ୟ ଚତୁର୍ଥୀଶ ବର୍ଗ ମାଲନସ୍ ପାଞ୍ଚ y + 6 = 0. 70  
ଦଶକରେ ମଛର ହୋଇଯାଏ | ଏହା ଅମୂଲ୍ୟ ପରି,

ତେଣୁ ଏହା ଆମକୁ 20 - 3 କରିଦେଲା |  
ତେଣୁ ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି |  
ତେଣୁ ପରିସ୍ଥିତି ସ୍ଥିର ହୋଇଛି | ଦୟାକରି ତୁମ ବିନା | X - 1 ର ସଫ୍ଟୱେର୍ ମଡେଲଗୁଡ଼ିକର ମଡେଲ୍ | ଦୟାକରି ଲୋକମାନଙ୍କୁ | ଖୁବ୍ ଭଲ | ଏହା କଣ ଅଟେ?  
ଆପଣ ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରନ୍ତି | ଏହା ହେଉଛି କିଛି ଯାହା 3 ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ ମୁଁ ପ୍ରଥମେ ଗୋଟିଏ କଥା ଚିତ୍ତା କରୁଛି, ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନ | ତୁମର ଚାରିଶ କ'ଣ? ଏହା କେହି ଜଣେ | ଦେଖନ୍ତୁ, ସେଥିପାଇଁ ଏହା ହେଉଛି | କାରଣ ମଣିଷଠାରୁ ନମ୍ରତା  
ଅଧିକ | ଏହାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ | ଠିକ୍ ଅଛି |

ତେଣୁ X - 1 ର ମଡେଲ ସହିତ ସମାନ | ହଁ, ଏଥିପାଇଁ ମାଲନସ୍ | ଠାରୁ ବଡ଼ କିମ୍ବା ସମାନ | ଏହା ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରେ |  
ତେଣୁ ଏହା ଦିଏ | ଏହା 3 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ | ନା, ମୁଁ ଭାବୁଛି ଅନ୍ୟ ଅସମାନତା | କିନ୍ତୁ ଏହା ମାଲନସ୍ ଏକ | ସୂଚାଉଛି ଯେ ମୁଁ ଏହାକୁ ଦେଖିବି | 3. ତାହା କି? କେଉଁଠି  
ତାହା ହେଉଛି, ମାଲନସ୍ 2 | ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ସମାଧାନ ଖୋଜି ପାରିବି | ଏହା କହେ ନାହିଁ ଯେଉଁଠାରେ ଆମେ ସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ | ଏହା ସମାନ ବୋଲି କହିଛି | ସିଷ୍ଟମ୍  
ଗୁଡ଼ିକ ଏଠାରେ ମାଲନସ୍ ଅଟେ | ଏହି ଭ୍ରମଣକୁ ଖେଳନ୍ତୁ ଯାହା ଖାଦ୍ୟ ଅଟେ | ତୁମେ ମୋର ଦୂରତା ଶୁଣନ୍ତୁ କି? ମାଲନସ୍ ଏକ ଏବଂ X ବିଷୟରେ ଏହି ଯୁକ୍ତିଅନୁ  
ଅପେକ୍ଷା ମାଲନସ୍ ଦୁଇ ଠାରୁ ବଡ଼ କିମ୍ବା ସମାନ | ଏହା ଚିନୋଟି ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ, ଏବଂ ଏଠାରେ ଅସ୍ଥିତ ଚାରୋଟି ଅପେକ୍ଷା ସମାନ |

ତେଣୁ ଏହା 3/4 ଅଟେ |  
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି କମ୍ପାନୀ | ସେହିପରି ଅଲଗା ଅଲଗା ସମାନତା, ଏହି ଅସମାନତା ଏବଂ ଏହି ଅସମାନତା | ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ମହତ୍ତ୍ଵ ଲେଖୁଛୁ | ଏହା ସମାଧାନ  
ହେବ ବୋଲି କହିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଛି ଏବଂ ଧନ୍ୟବାଦ | ଠିକ୍ ଅଛି, ଦେଖିବା | ଠିକ୍ ଅଛି |

ତେଣୁ ଚିକିତ୍ସା ବିରକ୍ତ | ମୁଁ ଏହାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଏହିପରି ଏକ ବର୍ଗ ହେଉଛି # 0 ସ୍ଥିର | ହଁ ଏହାର ସମାଧାନ ପାଇଁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ | 0 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ  
ତେଣୁ ରେଡିଓ ପରି ଦେଖାଯାଏ | ଯାହାଦ୍ଵାରା ଏହି ସମାନତା ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ହେବ | ଲିଜ୍ କରୁଛନ୍ତି | ଆମେ ଜାଣୁ ଆମେ ଯାହା କରୁ ତାହା ମିକାଲି ଲିକ ଭାବରେ  
ସମାଧାନ ହୋଇଛି କାରଣ ଆମେ ସମୀକରଣ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହୁଁନାହିଁ | ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୋଟିଏ | ତାହା ହେଉଛି ମାଲନସ୍ ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟ 1 + 1 ବର୍ଗ | ଅତିକମରେ ସେହି  
ମାଲନସ୍ 30.

ତେଣୁ ଏହା ସରଳୀକରଣ ଭଳି ସମାଧାନ ଦେଇଥାଏ | ପରେ ଦେଖା ହେବ |  
ତେଣୁ ତୁମେ ଗୋଟିଏ ସଫଳତା | ତା' 1 ଭର୍ଟିକାଲ୍ ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ କିନ୍ତୁ ଆମେ ଯାହା ସହିତ ସମାନ, ଆମକୁ ସେହି ବର୍ଗର କି any ଶସି ଗୁଣ ଆମକୁ ଦିଆଯାଏ | ଏହା ବର୍ଗ ଅଟେ | ଗ୍ରାହକ ଏହା ଗୋଟିଏ | 6 - 1 ଘୋଡ଼ା ବର୍ଗ |  
ଅତ୍ୟଧିକ ମୂଲ୍ୟ

ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ମୋର ତଥ୍ୟ 1 ସହିତ ସମାନ | ଦୟାକରି ଅନ୍ୟ କେସ୍ ନିଅନ୍ତୁ | ନା, ଯେତେବେଳେ ଗୋଟିଏରୁ ଅଧିକ ଥାଏ | ଗୋଟିଏଠାରୁ ବଡ଼ କ'ଣ? ଆଜ୍ଞା ହଁ,  
ଗୋଟିଏ ଭ୍ରମାତ୍ମକ ହେଉଛି | ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ | ମୁଁ ଏହା ଲେଖୁଛି ସମାନ ଏଥିପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ | କେବଳ କେବଳ 0. ଦାସ ହଁ ଅଧୀକୋଭାମ୍ | ତୁମେ ଏହା କାହିଁକି  
କହୁଛ? 70 ଠ ଦଶକରେ ଭଗବାନ ଏହି ଅସମାନତା, କିନ୍ତୁ ଆମକୁ ଏହା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ସେମାନେ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ଵ କରିଛନ୍ତି |

ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ କେବଳ ଯାହା ମଧ୍ୟରେ ଘଟୁଛି ସବୁକିଛି ପାଇଁ ସେଟିଂ |  
ତେଣୁ ଏଠାରେ ଏହା ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଅଛି | ଏହି ବର୍ଷ, 0 ଭିତରେ ଅଛି କି ନାହିଁ

ତେଣୁ ନକାରାତ୍ମକ ଏବଂ ସକରାତ୍ମକ ଭିନ୍ନ ପାର୍ଶ୍ଵ different ସିଠିକ୍ ମାର୍ଗରେ ଘଟୁଛି ଏବଂ  
ତେଣୁ ମୁଁ ସମାଧାନ ସେଟ୍ ଲେଖିପାରେ |

ତେଣୁ ଏହି ବାକ୍ୟ,  
ତେଣୁ ସମାଧାନ ସେଟ୍ ଅନନ୍ୟ ନୁହେଁ | ଏହା ନିରନ୍ତର ଅଭିଯୋଗ କରୁଛି | ତାହା ଅଟେ | ଏହା ହେଉଛି ସେ। ନା, ସେ କେଉଁଠାରେ ଅଛନ୍ତି ଅନ୍ୟ ଏକ ମାମଲା ଦେଖିବା |  
ଏବଂ କେହି ସୁବିଧାବାଦୀ ନୁହଁନ୍ତି, ସମ୍ଭବତଃ the ଦ୍ଵିତୀୟ ତୃତୀୟ ମାମଲା | ଦିନଟି ହେଉଛି | 0. ତେଣୁ, ଶିଶୁମାନେ | ତେଣୁ, ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମାଧାନ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ  
ସମାଧାନ ମଧ୍ୟରେ ହେବ ଏବଂ ଆମେ ତାହା ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବା | କିନ୍ତୁ ଏହା ହେଉଛି | ଅନ୍ୟମାନେ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଆଉ ଏକ ଆରୋଗ୍ୟ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ |

ଅସମାନତା କ'ଣ? ଅସମାନତା ଅସମାନତା ଅସମାନତା? କୁ ଫେରିଯାଅ । କଣ? ସମାନତା । ଏହା ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ପ୍ଲସ୍ ଗୋଟିଏ ନକାରାତ୍ମକ । ଏହି ଅସମାନତା ହୋଇଯାଏ । ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯିବ । ସମସ୍ତେ ଚିହ୍ନ ଦେଖୁଛନ୍ତି । ସକାରାତ୍ମକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ । ତାହା ଆମର ଅଛି । ସମୁଦ୍ର କୂଳରେ ।

ତେଣୁ ପାରାମିଟର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

ତେଣୁ ବାସ୍ତବତା ସକାରାତ୍ମକ ମାତ୍ରା ହୋଇଥିବାରୁ ଆମେ ମାତ୍ରା ଦେଖୁଛୁ । ଚାଲ ଦେଖିବା । ସମସ୍ୟାଟି କିଛି ଅଟେ । ସମାଧାନ ଦେବା ବିଭିନ୍ନ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଆସନ୍ତୁ କହିବା । ତାହା କି?  $X^2$  ସେ କାହିଁକି? ଉପସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ  $X$  ପାଇଁ ଏହାର ଅସମାନତା ପାଇଁ ଏହାର ଅସମାନତା ଅଛି । ଏହା ପାଗଳ । ସେଇ କାହିଁକି ସେଇ କରେ ତାହା ସେମାନେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତି । ଚେତାବନୀ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ତୁମେ କ'ଣ କହିବାକୁ ଅର୍ଥର କର? ର ମୂଲ୍ୟ ସମୀକରଣକୁ ଦିଆଗଲା ଏବଂ, ତା' ପରେ ଆମେ ନିଜକୁ ସବୁଠାରୁ ଅସମାନତା ପାଇଲୁ ଯାହାକୁ ଆମେ କହୁଛୁ ଯେ ସମସ୍ତ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପାଇଁ ଅସମାନତା ସବୁଠାରୁ ହିଁ, ତେଣୁମେ ହେଉଛି । କାହାର କିଛି ଅଛି କି ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ସେମାନଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ ଲେଖିବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ । ଯେତେବେଳେ  $A = 0$  ସହିତ ସମାନ, ତତକ୍ଷଣାତ୍ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଏହାକୁ ଖେଳନ୍ତୁ । ସମସ୍ତ ଲିଙ୍କ୍ ପାଇଁ ଏହା ସବୁଠାରୁ ହେବା ପୂର୍ବରୁ, ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଆପଣ ମଧ୍ୟ ଦେଖିବାକୁ ସମ୍ଭବ ହେବେ, ତେବେ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ତାହା ହେଉଛି ପ୍ରଶ୍ନ । ମୋ ନାମ 0 ସହିତ ସମାନ । ଆମେ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ପାଇଥାଉ କାରଣ ମାଇନସ୍ ଗୋଟିଏ, ଯାହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ 0.6 ରୁ କମ୍ ଅଟେ । ତେଣୁ, ଅସମାନତା ସବୁଠାରୁ ହେଲା । ଗୁଣଗୁଣିତ ଦର୍ଶକମାନେ କ'ଣ କଲେ? ତାହା 0 ସହିତ ସମାନ ଥିଲା । ସେଥିରେ ଗୋଟିଏ ସମାଧାନ ଅଛି । ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ । ଯେହେତୁ ଏହା ଯେକ  $any$  ଶସି ଗୁଣ ଅଟେ । ଏସବୁ ପାଇଁ ସବୁଠାରୁ ସେମାନଙ୍କର କାମ ମତେ । ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ସମାନ ହେବା ପାଇଁ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍  $X - 1$  ଥର ହେବାକୁ ଯାଉଛି ।

ତେଣୁ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମୋର । ଏହା ଏକ ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ । ପ୍ଲସ୍ 48. ଯାହା ସୂଚିତ କରେ ଏହା ସରଳ ଅଟେ । ଠିକ୍ ଅଛି ।

ତେଣୁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହା କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ କାରଣ ସମ୍ଭବତଃ  $a$  ଏକ  $+ 4$  ସକାରାତ୍ମକ ଏବଂ ଏହା ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ।

ତେଣୁ ଆମେ ହେଉଛି ସମାଧାନ ହେବ ।

ତେଣୁ ସେ ନକାରାତ୍ମକ । ତା' ପରେ କ'ଣ? ସ୍କୋର । ସମ୍ଭବତଃ । ଜାଣା ନିଆ ଦିନଗୁଡ଼ିକ ତୁମେ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ଏବଂ ନୁହେଁ । ଏଥି ଯୋଗୁଁ ଆପଣ ଆଧାରିତ କି? ସେଠାରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ତୁମେ କହୁଛୁ ଯେ ସେମାନେ କେବଳ ଏହା ଉପରେ ରହିପାରିବେ । ମୋତେ ଦିଆ ଜ୍ଞାତା ଆମେ ଯୋଗ କରିପାରିବା ।

ତେଣୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାଧାନ । କେମିତି ଅଛନ୍ତି, କେମିତି ଅଛନ୍ତି? ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, କାରଣ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ । ତେଣୁ ମୋତେ ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହି ସମାନ ବିଷୟ ଉପରେ ଅଗ୍ରଗତି, କିନ୍ତୁ ଅସମାନତା ସବୁଠାରୁ । ସମଗ୍ର ନୁହେଁ । ରାଷ୍ଟ୍ରପତିମାନେ ଏହା ଦିଆଯାଇଛି ।  $A^2 + B + C = 0$  ଠାରୁ ଭଲ । ଏହିପରି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶିକ୍ଷା କ'ଣ? ଯାହାଦ୍ୱାରା ଅସମାନତା ଅଛି ଯାହା କେବଳ ଏହି ଉପରେ ନିର୍ମୂଳ । ସମାଧାନ କ'ଣ? ଅନ୍ୟ ଭାରତୀୟ ।  $C^2 + 3X$  ପ୍ଲସ୍ । ନା, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ସେହି ଧାରଣା ଗ୍ରହଣ କରିବ ନାହିଁ । ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଶୂନ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ସମାନ । ଆମର ଖୋଲିବା ପାଇଁ ଏହା ଶୂନ୍ୟ ଠାରୁ ସମାନ କ୍ରମ । ଏହା ସେଠାରେ ଅଛି । ଏହି ପରିଚିତ ପାଇଁ, ଫଳସ୍ୱରୂପ ର ଗ୍ରାଫ୍, ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ । ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରକୃତ ତାଲିକା । ଏହା ସକାରାତ୍ମକ ବା ଏହା ଭିତରକୁ ଯିବାରେ ଅସୁବିଧା ଭିତରର ସମ୍ଭବ । ଏବଂ ବାକି ବ୍ୟବଧାନ । ଏହି ସମାଧାନ ହିଁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାଧାନ ଅଟେ, ଏହାର ସମାଧାନ କେବଳ ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ବାହାରକୁ ଯାଅ, ଅବଧି । ଆଜ୍ଞା ହିଁ ଏଥିପାଇଁ ।

ତେଣୁ ସରଳ ଭାବରେ କୁହନ୍ତୁ । ଗ୍ରାଫ୍ ସକାରାତ୍ମକ କି? ଗମ୍ଭୀର ପ୍ରଶ୍ନ । ଏହା ସମ୍ଭବତଃ the ବିଶେଷତା । ଲୁପ୍ତ ସକାରାତ୍ମକ ଅଟେ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅଭ୍ୟାସ କର । ଏହାର ସମସ୍ତ ପାଇଁ । ଖେଳକୁ ଅନୁକରଣ କରିବା । ଏହା କେବଳ ଚାଲ ଦେଖିବା । କାରଣ ସମସ୍ତେ ପ୍ରଥମ କେଉଁଟି କେବଳ 16 ପଏଣ୍ଟରେ ଏହି ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ପାଇଁ । ଆଜ୍ଞା ହିଁ ଏହି ଅସମାନତାର ଚୟନ ସେଟ୍ । ସେମାନେ ଏହା କହୁଥିଲେ । ଏହା ମାଇନସ୍ ଖାନ୍ଦ୍  $X - 2$  ସାତ ଅସମାନତା ମଧ୍ୟରୁ ଛଅରୁ କମ୍, ସମାନ ।

ତେଣୁ ଏହା କେବଳ ଏହି ସ୍ୱାଭାବିକ ମାଇନସ୍ ଚିହ୍ନଟି  $X + 2 + X$  କୁ ବିସ୍ତାର କରି ।

ତେଣୁ ଏହି ଶକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ, ଯଦିଓ ମୁଁ କୋଏଫେସିଏଣ୍ଟସ୍ ତୁଳନା କରିପାରିବି ଯେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱା  $BA$  ଠାରୁ  $BA$  ସମାନ 3  $C$  ସହିତ ସମାନ ।  $A$  ଦ୍ୱାରା ଦେଖନ୍ତୁ 2.4 ସହିତ ସମାନ,  $C$  ସହିତ ସମାନ । ଦିନଗୁଡ଼ିକ

ତେଣୁ ବିଭିନ୍ନ ଇତିହାସ ଦ୍ୱାରା ଏହା ହେଉଛି ସୂଚନା ।  $C$  ସହିତ ସମାନ । ଅସମାନତା ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟକୁ ଦେଖ ।  $CX^2$  ପ୍ଲସ୍  $BX$  ପ୍ଲସ୍ । ଚାଲ ସେହି ବର୍ଗକୁ ଦେଖିବା । ଦେଖନ୍ତୁ । ଯେହେତୁ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ।  $C$  ପାଇଁ ମୂଲ୍ୟ ବଦଳାଇବା ବର୍ଗ କିଏ? ମୁଁ ସବୁକିଛି ପ  $reading$  ୁଛି ଯାହା ପୁନର୍ବାର ଆସେ, ତେଣୁ ଦୁଇଟି ଏବଂ ବର୍ଗ । ଏହା ଦେଖନ୍ତୁ । ଚାଲ ଦେଖିବା ।

ତେଣୁ ସମାଧାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି କି?

ତେଣୁ ଏବଂ ଦୁଇଟି  $X$  ସ୍ୱାଭାବିକ ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ । ଦୟାକରି  $X^2 - 3$  ହିଟ୍ ପ୍ଲସ୍ ଗୋଟିଏ ସମ୍ଭବ । ଏହି ସଂସ୍କରଣ ନା, ମୁଁ ଅନୁମାନ କରୁଛି ମୁଁ ଏହାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରେ । ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜ । ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ ଯେ ଉଭୟେ ଅସମ୍ଭବ ଏବଂ ଉଭୟେ ଅସମ୍ଭବ ହୋଇପଡ଼ିଛି ।

ତେଣୁ ସମ୍ଭବତଃ product ଉପାଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

ତେଣୁ ଅସୀମତା ।

ତେଣୁ ଆଜି ଆମେ ଦେଖିବା । ଯେକ  $any$  ଶସି ସ୍ଥାନ ଦେଖନ୍ତୁ ଯାହା ଆପଣ ଅସମାନତା ସହିତ କରୁଛନ୍ତି । ତେବେ ମୁଁ ତୁରନ୍ତ କ'ଣ କହୁଛି? ଏହି ଦିନ ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଛୋଟ ଛୋଟ ଜିନିଷ ଯାହାକୁ ତୁମେ ବହୁତ ସତର୍କ ରହିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏହି ଅଧିକାରରେ ଥିବା ଅସମାନତା । ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅସମାନତା ସମାଧାନ କରିବାକୁ ।

ତେଣୁ ଏକ ଧାରଣା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ଯାହା ଅସମାନତା ଚଳାଉଥିଲା କିନ୍ତୁ ସେହି ସମୟରେ ଯଦି ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅସମାନତା ସବୁଠାରୁ ହୁଏ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମ୍ପ୍ରତିକ ଲକ୍ଷଣଦେୟ କ'ଣ ହେବ ?

ତେଣୁ ଉଭୟ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଉଭୟ ଧନ୍ୟବାଦ ।