

ନମସ୍କାର ପ୍ରିୟ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଛୋଟ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଅଧିକ ମ radical ଲିକ ସମାକରଣ | କିଛି ବିଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମାକରଣ | କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ମଧ୍ୟ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖିବା | ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମାକରଣ | ଭିନ୍ନଭିନ୍ନ କାଳକ୍ରମେ ପଢ଼ି ବ୍ୟବହାର କରି ସେମାନଙ୍କୁ କିପରି ସମାଧାନ କରାଯିବ? ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଖରାପ | କିପରି ପାଇବେ ସେ ସମ୍ଭବରେ ଆଉ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖିବାକୁ | ତୁମ ପରି ସେପରି କିଛି ଅଛି | ପ୍ରକୃତ ସମାଧାନ ପାଇଁ | ମତ୍ସ୍ୟଲୟ ଫଙ୍କସନ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମାକରଣର | 6 ବର୍ଗ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, $X^2 - 3X$ ମାଇନସ୍ ଚାରିଟି $9 - 1X$ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ସହିତ ସମାନ | ଆକାରର ମତ୍ସ୍ୟଲୟ | ଏହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହାଠାରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିନ୍ନ | ତାହା ହେଉଛି | ତେବେ ଆମେ ଯାହା କରିବା ତାହା ହେଉଛି କାରଣ ଉଭୟ କାରଣାନ୍ତା ଯେକ way ଶସି ପ୍ରକାରେ ଅଛି, ତେଣୁ କାରଣାନ୍ତା ଭିତରେ ସିଲ୍ ହୋଇଛି | ମତେଲ୍ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ପ reading ିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ଶବ୍ଦଟି ଏହା ମାଇନସ୍ ଚାରି $X + 1$ ହେବ ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି ମୋର ମାଇନସ୍ $6 + 100$ ମାଇନସ୍ | ଆମେ ଯାହା କରିବା ତାହା ଆମେ ଏହାକୁ ବିଭାଜନ କରିପାରିବା | ଶିଶୁ ମତେଲ୍ଗୁଡ଼ିକ ଶିଶୁର ମତେଲ୍, ତେଣୁ ଏହା ମତ୍ସ୍ୟଲୟର ଉପସ୍ଥ ମାଇନସ୍ 4 ମତ୍ସ୍ୟଲୟ କିଛି ଏବଂ ଏକ | ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ | ତେଣୁ କରି | ଯେଉଁ ବାଳକମାନେ ଆକାରର ଛାଡ଼ି କରନ୍ତି | ଏହି +4 ହେତୁ ମାଇନସ୍ ଏକରେ ରହିବ | କ୍ଷତି ହେତୁ ତେଣୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି | ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରେ | କଣ? ତେହେରା ବଦଳୁଛି | ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ | କେଉଁଠାରେ ଅଛି ତାହା କେସ୍ ଅନୁଯାୟୀ ବିଚାର କରନ୍ତୁ | ଆମେ ଏକ ପ୍ରକୃତ ସମାଧାନ ଖୋଜୁଛୁ | ଏବଂ ଷ୍ଟକଗୁଡ଼ିକ ମିଶ୍ରିତ | ଏଗୁଡ଼ିକ ମାଇନସ୍ ସହିତ ସମାନ | କ'ଣ ହଉଛି?

ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମର ପ୍ରଥମ ମାମଲା,
ତେଣୁ ମୋତେ କହିବାକୁ ଦିଅ, ଚାଲନ୍ତୁ ସମସ୍ତେ ମାଇନସ୍ ସହିତ ସମାନ |
ତେଣୁ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ | ମୋ ପାଇଁ ଏହା ମାଇନସ୍ $X + 1$ ନକାରାତ୍ମକ ଭାବରେ $X - 4$ ମଧ୍ୟ ନକାରାତ୍ମକ ହେବ |
ତେଣୁ ସମାକରଣ ସମାକରଣ ହୋଇଯାଏ | ହତ୍ୟା ସମେହ | ଯାହାଫଳରେ ମୁଁ ମାଇନସ୍ 4. ର ମତ୍ସ୍ୟଲୟ ଇଣ୍ଟରଭେନ୍ ମାଇନସ୍ ନେବି | ମୋର ସହଯୋଗୀମାନେ ପୁସ୍ତକ ଗୋଟିଏ | 9 ମାଇନସ୍ ସହିତ ସମାନ | ଏହା କେବଳ ଗୋଟିଏ କମ୍ ଅଟେ | $6 + 1$. ବାରା ମାଇନସ୍ କିଛି |
ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ସରଳୀକରଣ କରୁଛି,
ତେଣୁ ଏହି ମାଇନସ୍ ମାଇନସ୍ ପୁସ୍ତକ $X - 2$ ଚିହ୍ନି ହୋଇଯାଏ | ସେଠାରେ ଏହା ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ଏକ ସରଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମାକରଣ ହୋଇଯାଏ | $6 + 1$. ଏବଂ ତାପରେ ଏହାକୁ ସରଳ କରି | ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ଦିଏ | ଏହା ମାଇନସ୍ 14 0 ସହିତ ସମାନ,

ତେଣୁ ସମାକରଣ ଶିଖିବାର କାରଣ ଯାହା କିଶାଯାଇପାରିବ
ତେଣୁ ରାସ୍ତାଗୁଡ଼ିକ ସାତ କିମ୍ବା ଦୁଇ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି | ସାତ ଚୋରଙ୍କୁ ବୁ pla ାନ୍ତୁ | ଏହା ହେଉଛି ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ | ସାତ ଦ୍ two ାରା ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି | ଏହାକୁ ଖେଳନ୍ତୁ | କିନ୍ତୁ ଏହା ମାଇନସ୍ ଠାରୁ କମ୍ ଅଟେ | ଏହା ହେଉଛି ଅନୁମାନ | ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ,
ତେଣୁ ଏହା 7 ରୁ ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ | ତାହା ଆମକୁ ସ୍ପଷ୍ଟ କରେ | ଏହା ସମାନ | ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ, ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହା ମାଇନସ୍ $1/2 / plus$ ପୁସ୍ତକ ବୋଲି କୁହାଯାଉଛି | ଏହି ମାଇନସ୍ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ସମାନ |

ତେଣୁ କୁ ବଦଳାନ୍ତୁ ମତେଲ୍ ଏହା ଜାଣେ | ମୋ ମାଆକୁ ନେଇଯାଏ | ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ମାଇନସ୍ ଚାରିଟି ମାଇନସ୍ $6 - 4$ ପରି ହେବ, କିନ୍ତୁ $X + 4$ ପଢ଼ିବୁ $X + 1 + 36 + 1$ ଜୀବନ ସହିତ ସମାନ | $X + 1$. ପୂର୍ବରୁ ଏକ ମାଇନସ୍ ଚିହ୍ନ ଅଛି | ଏହିପରି ପୁନର୍ବାର ଏହାକୁ ସରଳ କରିବା ଭଳି | ମାଇନସ୍ $6^2 + 3X$ ପୁସ୍ତକ 4. $6 - 1$. ଆସନ୍ତୁ କହିବା | ତିନୋଟି $X + 4 = 0$. ଆଜ୍ଞା ହୁଁ ତାହା ହେଉଛି ବିନ୍ଦୁ | ଏହା ନକାରାତ୍ମକ, କାରଣ ଏହା ଠିକ୍ ଅଛି | ସର୍ବଶେଷ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର | ଇଂରାଜୀ | ସେବେଠାରୁ ତାହା କି? ଯେହେତୁ ଏଗୁଡ଼ିକ | ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ। ପରବର୍ତ୍ତୀ ମାମଲା କେଉଁଠାରେ | ଶିକ୍ଷା ଦେଖନ୍ତୁ, ଏହା ହେଉଛି | $X - 4$ ର ଏହି ସମାକରଣ ମତେଲ୍ଗୁଡ଼ିକର ସମାକରଣ ଆଧୁନିକବାଦୀ ଫଙ୍କ୍ସ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ପଏଣ୍ଟ ସକାରାତ୍ମକ ହୋଇଯାଏ | $6 + 1$. ମାଇନସ୍ ଗୋଟିଏ | ଏଥିରେ। ଶେଷଟି ହେଉଛି | କାରଣ ଏହା କେବଳ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି | କୁକୁରମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସମାକରଣ ହେଉଛି | ସକରାତ୍ମକ,
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | କେସ୍ ଭଳି | ଏହା ସମାନ ସମାକରଣରେ ପରିଣତ ହୁଏ କାରଣ ସବୁକିଛି ସକାରାତ୍ମକ ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ | ଏହା ସମ୍ଭବ ଯେ ଏହା ଠିକ୍ ସେହିପରି | ତାହା ହେଉଛି | ଆମେ ଯାହା ଦେଖୁଲୁ | ସମାକରଣ ସମାନ ସମାକରଣ ହୋଇଯାଏ | ଏହାକୁ ବିଶ୍ ieve ାସ କରେ | $7 - 4$ କିନ୍ତୁ ଏହା ହେଉଛି ଯେହେତୁ 6 ଟି 4 ରୁ ସମାନ ଅଟେ |

ତେଣୁ ସମାଧାନ ହେଉଛି | କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ | ଏହିପରି ଆମେ ଏହାର ମୁକାବିଲା କରିବା | ନିରାପଦ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ମୋତେ ଦିଅନ୍ତୁ | କିଛି ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ନିଅ | ଚାଲନ୍ତୁ ଏହି ସମାକରଣକୁ ବିଚାର କରିବା | ରେକର୍ଡ଼ 4X ପ୍ରା ଚତୁର୍ଥାଂଶ ସମାକରଣ | 0. ସହିତ ସମାନ ହେବା | ମ Place ୀରେ ରଖନ୍ତୁ | ଏହା ଗୋଟିଏ | ଏହା ପୂର୍ବରୁ ତାହା ଦେଖାନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଇଂରାଜୀ ସଂସ୍କୃତଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ ପାଇଁ ଆମର ବର୍ତ୍ତମାନ କ methods ଶସି ପଢ଼ି ସମାଧାନ କରିବାର ନାହିଁ | ଠିକ୍ ଅଛି, ତୁରନ୍ତ | ଏହି ସମସ୍ୟା ଯାହାଦ୍ୱାରା ଏକ ଅନନ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନ ଅଛି | ଇଣ୍ଟରନେଟରେ ଏହା 2 ରେ ଅଛି | ମୁଁ ଖୋଜିବି କେମିତି ଅଛନ୍ତି, କେମିତି ଅଛି? ଏହା ଏହିପରି ନିଜ ପରି ଦେଖାଯାଉଛି | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଏହି ରୂପା ର ମୂଲ୍ୟକୁ ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ବିବାଦ କରୁଥିବା ଦେଖିପାରୁ, କିନ୍ତୁ ଏହା ଏକ ଭଲ ଅଫର୍ ଏବଂ ଏହା ଏକ ପୁସ୍ତକ | କ'ଣ ଘଟେ ତାହା ହେଉଛି ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ଲାଭ ଉଠାଉଛି | ସେମାନଙ୍କର ଦାସ ଥିଲେ।

ତେଣୁ ଭିନ୍ନ ଦେଖିବା ସହଜ | ସହିତ ସମାନ | ଏଗୁଡ଼ିକ _ ତେବେ ଯାହା ଘଟୁଛି ତାହା ମାଇନସ୍ 1 ରୁ 65 ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ମାଇନସ୍ $1 + b$ ସହିତ ସମାନ | ଗୀତ ବଜାନ୍ତୁ | $1 + 3$ ହେବ | ଚାଲନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ନେବା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ $4 - 3 - 80$. କାରଣ ଆମେ ଦେଖିବାକୁ ପସନ୍ଦ କରୁ ଯେ ମାଇନସ୍ ହେଉଛି $1 - b$ ଅଟେ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଆପଣ ଏହାକୁ ପୁନର୍ବାର ଦେଖିପାରିବେ, ଆମେ ଦେଖିପାରିବା | କିନ୍ତୁ ମୋ ପାଇଁ, ଏହା ଯେପରି ଆମେ ଏହାକୁ ବହୁଗୁଣିତ କରିବା ପରି | ଏହା ମାଇନସ୍ $100 + 1$ କ'ଣ? ଚାଲ ଦେଖିବା | ଏହି ପରି? ମାଇନସ୍ ଗୋଟିଏ | ତା ମାନେ। ଏହା ଯେପରି ଅଟେ | ଆପଣ ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରନ୍ତି | ମାଇନସ୍ ଏକ ଏବଂ ବି ମାଇନସ୍ ସହିତ ସମାନ | ନା, ଆପଣ ଏହା ଦେଖୁଛନ୍ତି କାରଣ ଏହା ନକାରାତ୍ମକ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଆମର ଏହାର ପ୍ରଭାବ ଅଛି | ଏବଂ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ | ଆଜ୍ଞା ହୁଁ ପ୍ରୟାସ 0 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ | ଏହା ପୂର୍ବରୁ | ଭିନ୍ନ, କିନ୍ତୁ ବିପରୀତ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ | ଜିନିଷ ଫଙ୍କସନ୍ ହେଉଛି ଫଙ୍କସନ୍ | ଯେହେତୁ କାର୍ଯ୍ୟଟି ନିରନ୍ତର ଅଟେ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା | ସଞ୍ଜ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ନିରନ୍ତରତା ହେତୁ କିଛି ସମୟରେ ଏହା ସକରାତ୍ମକ | ତା' ପରେ କିଛି ସମୟରେ ଏହା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ସଠିକ୍ ଅକ୍ଷକୁ ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତୁ
ତେଣୁ ସେଠାରେ କିଛି ବିନ୍ଦୁ ଅଛି | ତାହା କିଛି କହିଥାଏ | ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗୋଟିଏ ନାହିଁ | ସିଷ୍ଟମ୍ | ରୋଗରେ ଭୟଭୀତ | ଜନସେବା | ଏବେ ଏହାକୁ କିପରି ଦେଖିବା ଦେଖିବା | ଏଥିପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ |

ତେଣୁ ଏହା ନୁହେଁ ଯେ ଗ୍ରାଫ୍ ଭିତରେ ଥିବାବେଳେ ଏହା କେବଳ ଥରେ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଏହିପରି କିଛି ଅଛି କି? ଧରାଯାଉ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ତୁମେ ଗୋଟିଏ ବିଷୟ | ଏକାଧିକ ଥର, କିନ୍ତୁ ଆପଣ ଦେଖିବେ ଯେ ଏହା X ଅକ୍ଷ ବିନ୍ଦୁ ଅତିକ୍ରମ କରେ | ସ୍ iqu ତନ୍ତ୍ରତା ଠିକ୍ 1.
ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କରେ ତାହା ହେଉଛି | ମୁଁ ସେହି ଛଅଟି ପରି ଫଙ୍କସନ୍ ନେଉଛି, ଯାହା ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି | ଆପଣ ତାହା ଦେଖୁଛନ୍ତି | ଏହାର କ୍ୟୁବ୍ ମାଇନସ୍ ଚିହ୍ନ $X -$ ବି ପାଇଁ କିମ୍ବା ଚାଲନ୍ତୁ ବର୍ଗ କରିବା | 3 କ'ଣ? ଏହି ବାକ୍ୟକୁ ସରଳ କରି | ଯାହା ହେଉ, ଏହା ହେଉଛି | ସକରାତ୍ମକ | ଏବଂ ଏହା ମାଇନସ୍ ଆଲଫା,
ତେଣୁ ତାହାଠାରୁ ତୀବ୍ର ହେବ | ତାହା କେବଳ ଯ sex ନବାଦୀ | ତେଣୁ, ଆମେ ଯାହା ସିଖାନ୍ତ ଦେଇପାରିବା କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଛି | ଏହା ଏହିପରି ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ | ତୁମେ କଣ ଚାହୁଁଛ?

ତେଣୁ | 0. ଠିକ୍ ଏବେ ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା କିପରି ମୂଳ ଖୋଜିବେ | କେଉଁ ବାହାନ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ? ମାଇନସ୍ ତିନୋଟି $X - 3$ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 0 ସହିତ ସମାନ ଯେ ମୁଁ କେବଳ ନୋଟ୍ 5 କୁ ରଖୁଛି |
ତେଣୁ ଚେନ୍ନାୟ ପାଇଁ ସମାନ, କାରଣ ଏହାର ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଭଳି କିଛି ଅଛି | ଏହା ସମାନ ସୁରକ୍ଷାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେଇଥାଏ | କିମ୍ବା ଏହା ସକାରାତ୍ମକ ତଥ୍ୟ ପାଇଁ? ସମୁଦ୍ର କୁଳରେ।

ଡେଣୁ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ହେଉଛି । ମୂଲ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ । ଏହା ସହିତ ସମାନ କି? ପିଟର ପୁସ୍ତକ ସହିତ ସମାନ । ତୁମେ ନିଜେ ଗ୍ରାହକ ଏହା ଅଟେ । ପୁସ୍ତକ ଓଲଟା । ସମାଧାନ ହେଉଛି । ଏହା ଠିକ୍ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ 43 ପୁସ୍ତକ ପାର୍ଥକ୍ୟ । ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବାରେ ତାହା ହେଉଛି ସମସ୍ୟା । ମନେକର । ସମାପ୍ତ ହୁଅ । 0211 ଆମ ପାଇଁ ।

ଡେଣୁ ଆମେ ଏକ ପ୍ରକାର ନିକଟତର ଅନୁଭବ କରୁଛୁ ।

ଡେଣୁ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ । ସେମାନେ ଆମକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆଶା କରନ୍ତି । ଭାରତୀୟମାନେ । ଅନ୍ୟଟି ହେଉଛି । ବନ୍ଦ ଚାଲ ଚୋରମାନଙ୍କୁ ଦେଖିବା । 0. ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଦେଖନ୍ତୁ । କିନ୍ତୁ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ । ହଁ

ଡେଣୁ କର । ତାହା ସେତେବେଳେ । ଇଣ୍ଟରନେଟରେ, କିନ୍ତୁ ସମୀକରଣ । ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ । ଦୟାକରି ଅଗ୍ରଗତି କରନ୍ତୁ । ଉପରେ ।

ଡେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଗୁଣଗୁଣିତ ଅତି ସରଳ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରେ, ଗୋଟିଏ ନିଅ । ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଠିକ୍ ସେହିପରି । ଜିନିଷ ବନ୍ଦ କରିବା । ହଁ ଚାଲ ଦେଖିବା ।

ଡେଣୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅନୁମାନ ବ୍ୟାପୀ ଏହା ଦିଆଯାଏ । ଏବଂ ତାହା ହେଉଛି । ଦ୍ୱିତୀୟଟି ହେଉଛି ଚତୁର୍ଭୁଜ । କାର୍ଯ୍ୟ, ତାହା ହେଉଛି ଉପାଦ । ଏବଂ ସେମାନେ ପାର୍ଥକ୍ୟର ଗୁଣରେ ଏବଂ ଏହା ବ୍ୟାପୀ । ମୁଁ ମୋର ଜାଣେ ସେମାନେ ଆମକୁ କିଛି ଦେଇଛନ୍ତି, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରକାର କି ନାହିଁ ଦେଖନ୍ତୁ । ମୂଳତଃ ଏବଂ ମଧ୍ୟ । ବୋଧ ହୁଏ? ନା, ମୁଁ ସ୍ୱର ବ୍ୟବହାର କରୁଛି । କିଛି ସମୟରେ ସେଠାରେ ରୁହ । ତାହା ଠିକ୍ ଅଛି । ଫଳସ୍ୱର୍ପ ଏହିପରି ଏବଂ ତା' ପରେ ଅଛି ।

ଡେଣୁ କିଛି ସମୟରେ ଏହା ହେଉଛି । ତାହା ସଫଳତା କରେ,

ଡେଣୁ ଯୋଗାଣ । କିନ୍ତୁ ଯଦି ଏହା 0 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ, କେହି କେହି ଚୋରି କରନ୍ତି ନାହିଁ । ଓପନିଂ ସେଟ୍ କରେ । ଆମେ ଜାଣୁ ଯଦି ଛତା ଆଉ କିଛି ନାହିଁ । ହଁ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୁଁ । କଣ? ସେଇଠି । ଏହିପରି C . ସୃଷ୍ଟି କରେ ଦୟାକରି ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ ଦେଖନ୍ତୁ $K^2 + 3 + C \theta$ ସହିତ ସମାନ । ଏବଂ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହି ପ୍ରସାଧନ ସାମଗ୍ରୀ ଆରାମଦାୟକ । ଏହା ହେଉଛି ପ୍ଲ୍ୟୁସ୍ ନମ୍ବର ଅଟେ । ଏହି ଆକଳନ ମୋଡେ ଏକ ଦଳ ଦେଇଛନ୍ତି । ସଞ୍ଚୟ କରେ । କିଛି ଦିନ ଅଛି ଏବଂ ମୁଁ ମନୋରଞ୍ଜନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ।

ଡେଣୁ ତାହା ହେଉଛି । କ୍ୱାର୍ଟର ଚତୁର୍ଥାଂଶ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ $X^2 + 3$ ସାମ୍ପ୍ର ଏହା ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ବ୍ୟାୟାମ । ଭଗବାନଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ । ଠିକ୍ ଅଛି । ତେବେ ଆସନ୍ତୁ କହିବା PVCs ସଂଖ୍ୟା, ପ୍ରକୃତ ସଂଖ୍ୟା । 0. ସମୀକରଣ ତିନି $8^2 + 2$ କିନ୍ତୁ କାମ କରିବାର ସ୍ଥାନ ଭାବରେ 0 ସହିତ ସମାନ ଦେଖିବା । ଇଣ୍ଟରନେଟରେ । ତେବେ ଏହା ହେବା ପାଇଁ ଆପଣ କ'ଣ କରିବେ? ମୁଁ ତାପରେ ଦେଖାଏ ଯେ ଚାରୋଟି ଶୂନ୍ୟ ଅଛି । ଯେପରି 0 ଠି 5 ରୁ ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ । ଏବଂ ତା' ପରେ ମୁଁ ସେଠାରେ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିବି । ସେମାନେ ଆପଣଙ୍କୁ ସୂଚନା ଦେବେ । ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ କ'ଣ? ଉପାଦ ପାଇଁ କହିବା । ଭିତ୍ତ ଅନ୍ୟ ଏକ ବ୍ୟବହାର ଅଛି । ସିଧା ଆଗକୁ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ଏହାକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଏହା ଅଟେ । ହଁ, ତାହା ସମାନ । $X + b$ ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ସେମାନେ ଯିବା ଏହାର ସମସ୍ତ ସମ୍ପର୍କ ପାଇଁ ପୁରାତନ ସଫଳତା । ଠିକ୍ ଅଛି, ତେବେ ତୁମର ଏହା ଅଛି । ଏକ ଖାଲି ନମୁନା କାର୍ଯ୍ୟ GX କୁ ରକ୍ଷା କରିବା । ତୁମେ ସବୁବେଳେ ହଁ, ୨ୟ । ତାହା ଦେଖାନ୍ତୁ । ଏହା ମଧ୍ୟ ଅଟେ ।

ଡେଣୁ ଦୟାକରି । ଡେଣୁ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଭାବରେ, ଯଦିଓ, ଦିଆଯାଇଥିବା ଅନୁମାନରୁ ଏହି ପ୍ରଭାବ ଶୂନ୍ୟଠାରୁ ଅଧିକ । ଡେଣୁ, ସେଠାରେ ଥିବା ସମସ୍ୟାଟି କ'ଣ? ତୁମର ତିନିଜଣ ବନ୍ଧୁ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବେ । ତାହା ହେଉଛି X^2 ପୁସ୍ତକ BX ପୁସ୍ତକ ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ର ସମାପ୍ତି । ମୁଁ ବିଶ୍ୱାସ କରେ ସମ୍ଭବ । ହଁ 0 ରୁ ବଟ ।

ଡେଣୁ ମୋଡେ ଚାହିଁ ନେବାକୁ ଦିଅ । ଚାଲ ଏହି ଡିଲ୍ ପାଇଁ ଲଫ୍ଟ ଫିଗ୍ଟିଂ ବା କୁହନ୍ତୁ ଯେ ଆପଣ ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଯେକ expression ଶସି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି କରିଛନ୍ତି ଯାହାକି ଏକ $^2 + X + C$ ଅଟେ । କୁଲଜ୍ କିନ୍ତୁ ଦେଖନ୍ତୁ । ୨ୟ

ଡେଣୁ ଯଦି ଆମେ X^2 ପାଇଥାଉ ତେବେ ମୁଁ ସରଳୀକରଣ କରିବି । $8 + 2$ ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି 2 ପୁସ୍ତକ ପୁସ୍ତକ ହେବ ବୋଲି ସେମାନେ ଚିହ୍ନିତ । ନା, ଆସନ୍ତୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ।

ଡେଣୁ ଯେହେତୁ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏହା ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି, ସେଠାରେ ଅଛି, ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ A ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ, ଯାହା ବ୍ very ାରା ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ କେବଳ ଭେଦଭାବକାରୀକୁ ରଖିବାକୁ ହେବ । ଏହି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଯତ୍ନ ମାଲନ୍ସ୍ ଚାରିଟି ହେଉଛି $B + 3$ ବର୍ଷ ପୁରୁଣା ଶ style ଲ । ମାଲନ୍ସ୍ 48 ଟି ରାଜ୍ୟ ଯାହା 2 ବର୍ଷ ଯୁକ୍ତ ସଦସ୍ୟ ଅଟେ ।

ଡେଣୁ ସେମାନେ ଯାହା କୁହନ୍ତି ତାହା ହେଉଛି । କାହାଣୀ ଏହା ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ ଯେ କ୍ୟୁରିଅର୍ ସ୍କୋୟାର୍ ପାଇଁ ସକରାତ୍ମକ, ବର୍ଗ ମାଲନ୍ସ୍ ଚାରିଟି ନକାରାତ୍ମକ 2 - 7. ପୁନର୍ବାର ସକରାତ୍ମକ ହେବା । ତାହା ହିଁ ସମ୍ଭବ ଅଟେ । X ସ୍କାଫଡ୍ ଏହି କୋଏଫିସିଏଣ୍ଟ୍ ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ । ତାହା ଅଟେ । ଧନ୍ୟବାଦ ମୁଁ କଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି? ଠିକ୍ ଅଛି । ସଠିକ୍ ଭାବରେ । ଗ୍ରାଫିକ୍ସକୁ ଦେଖି । ଚାଲ ଦେଖିବା । ଚତୁର୍ଭୁଜ । ଚାଲ, ଦେଖିବା । ସମସ୍ତ ପୁଅମାନେ ଶୁଣନ୍ତି । ଶ୍ରେଷ୍ଠତମ । ପୁସ୍ତକ ଠାରୁ ବଟ ଅଟେ । ଯଦି ହିଁ, ତେବେ ଡେଣୁ କର । ସେଠାରେ କିଛି ମିଶ୍ରଣ ଅଛି । CBC ଆପଣ ତାହା କହିପାରିବେ ନାହିଁ । ସ୍ମାର୍ଟ ଲୋକ ହେ

ଡେଣୁ ଏହା

ଡେଣୁ କି way ଶସି ଉପାୟ ନାହିଁ । ପ୍ରକୃତ ମୂଳ, ଡେଣୁ ଆମେ ଜାଣୁ । ଏଥି ପାଇଁ ଏବଂ ତା' ପରେ ମାଲନ୍ସ୍ 4. ପ୍ରଶ୍ନଟି ଏହିପରି ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ସବୁ । ସେହି ମାଲନ୍ସ୍ ଏକ ମାଲନ୍ସ୍ ସର୍ବୋତ୍ତମ । ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପ୍ରଶଂସା କରାଯାଇପାରେ । ଏହା ମଧ୍ୟ ଅଟେ । ମାଲନ୍ସ୍ ଗୋଟିଏ ।

ଡେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ସମ୍ଭାବନା । ଏହି ସ୍ଥାନ ନିଅ । ପୁନଶ୍ଚ, ଏହା ହେଉଛି । ଠିକ୍ ଅଛି । ଏଠାରେ ଏହା କ'ଣ? ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ? କାରଣ ଏହା ଏକ ବିବାଦ । ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ । ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଆପଣ ମାଲନ୍ସ୍ ନେଇପାରିବେ । ହିଁ, କିନ୍ତୁ ଯଥା ସମ୍ଭବ ସମ୍ଭବ । ତାଙ୍କର ଅତୀତ ମଧ୍ୟ । ଆସନ୍ତୁ ମାଲନ୍ସ୍ ଗୋଟିଏ ନେଗେଟିଭ୍ । 1. ଦବାନ୍ତୁ ଯାହା ବ୍ this ାରା ଏହି ବର୍ଷ ମାଲନ୍ସ୍ ଏକରେ ଏହି ଭଜ ଗୁଣନ ହୁଏ । ତାହା ହେଉଛି । ଏହା ସମ୍ଭବ କି? ଏହି ନକାରାତ୍ମକ ଏହା ସକରାତ୍ମକ ଯେ ଏହି ଉପାଦଟି ନକାରାତ୍ମକ ଅଟେ । ଠିକ୍ ଅଛି । ହିଁ ଯଦି । ସମାନ ଜିନିଷ ଏଠାରେ । ଏହି ବର୍ଷ ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ । ଏହା ଗୋଟିଏ । ତାହା କି? ଆଉ ତୁମେ ।

ଡେଣୁ ସମସ୍ତ ମାମଲା ଆମ ପାଖରେ ସମାନ । ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି । ଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରେ । ଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ । ସେ ନିଆଯାଇଛି । ଏହା ମଧ୍ୟ ନକାରାତ୍ମକ ଅଟେ । ମାଲନ୍ସ୍ 1 - ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ କ'ଣ? ସର୍ବଶେଷ ସଭା ଦେଖିବା । ବିଭିନ୍ନ ଲୋକ । ଆଶୀର୍ବାଦ କୁହନ୍ତୁ । ତେବେ ତୁମେ କାହିଁକି ବିଭାଜନ କର? ଅସମାନତା । ତାଙ୍କ ପାର୍ଟି ଅପେକ୍ଷା ଛକ ପାଖରେ ଭିନ୍ନ ପାର୍ଶ୍ୱ । ଏହି କୋଡ୍ ହେଉଛି ଏହା । ଏହାର ଗୋଟିଏ ଉପାୟ, ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା । ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ଏହା କ'ଣ ଥିଲା ।

ଡେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଦ୍ୱିତୀୟ । ଆପଣ ଯେପରି କୁହନ୍ତି $CB + b$ ାରା $1 + -b$ ଚାଲ ଦେଖିବା । ଏହା ଆମେ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ । ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମସ୍ୟାଟି ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆପଣ ପୂର୍ବରୁ ଉପଲବ୍ଧ ଗୁଣଗୁଣିତ । ସମାଧାନ ଲଗ୍ ଇନ୍ କରନ୍ତୁ । ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଛଅ $6^2 + 17X$ ଏବଂ ଆଧାରକୁ ପାଞ୍ଚ । ଦୁଇଟି $X + 5$ 4 ମାଲନ୍ସ୍ ସହିତ ସମାନ । ଅନ୍ୟ ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି । ଚାରି $X^2 + 20X$ ପୁସ୍ତକ 25 ବେସ୍ $3X$ ପୁସ୍ତକ କୁ । ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା । ଆଧାର

ଡେଣୁ ଆମେ ଏହାକୁ ମିଶ୍ରଣ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଯାହା କରିବା, ଆସନ୍ତୁ ଏହି ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଫ୍ୟାକ୍ଟ୍ କରିବା ।

ଡେଣୁ ଲଗ୍ ହୋଇଥିବା ବେସ୍ ଯାକର୍ ହେଉଛି ଲଗ୍ ଇନ୍ । ଏହା ସବୁଠାରୁ ବଟ ଅଟେ । ଫ୍ୟାକ୍ଟ୍ ଡିଂ ତୁମେ +5 ପାଇବ । ଠିକ୍, ଯଦି ଆପଣ ଏହି ସର୍ଭାବଳୀକୁ ଦେଖନ୍ତି । ଏଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ଏହି ସମସ୍ୟାର ଆଧାର । ଏହା 4 ମାଲନ୍ସ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ । ଲଗ୍ କରନ୍ତୁ । ଏହା କାରଣା ନା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ । ବାଳକମାନେ ଏହି ଯୁଦ୍ଧ କରନ୍ତି । ଦୟାକରି ନା ଆମେ କରିପାରିବୁ ନାହିଁ । ଆମର ସମସ୍ୟା କେବଳ ଲୋଗାରିଦମର ସମ୍ପର୍କ ବ୍ୟବହାର କରି ନୁହେଁ । ବନ୍ଦ କର । ABC ଲଗ୍ ଇନ୍ ପୁସ୍ତକ ଲଗ୍ କରିପାରେ । ତାହା ହେଉଛି ତାହା । ଅଗ୍ନି ପୁସ୍ତକ ମୁହଁରେ ପ୍ରଥମ । ତୁମେ ମେଘ ଜାଣିଛ । ଏବଂ ତାହା ହିଁ ହେଉଛି । ଏହା କାହିଁକି ଖେଳୁଛି?

ଡେଣୁ ମ bas ଲିକ ଭାବରେ ଏହା ଏକ ପୁସ୍ତକ ।

ଡେଣୁ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି କୁକୁରଟି ମୂଳତ 1. 1

ଡେଣୁ ଏହା କମ୍ ଅଟେ । ପୁସ୍ତକ ଗୋଟିଏ । ଯେପରି 4 - 2 ପ୍ରକାର ସହିତ ସମାନ । ପୁସ୍ତକ ଖାନ୍ ର ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ।

ଡେଣୁ ମୁଁ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ କଲି । କିନ୍ତୁ ଲଗ୍ କମା ସହିତ ସମାନ କାହିଁକି? ଏହା ଏକ । ଫେସ୍‌ବୁକ୍ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କ ପାଇଁ । କିନ୍ତୁ ପୁନର୍ବାର, ମୁଁ ଏହି ପାଇଁ ଡିଜିଟାଲ ଗୁଣ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି । ଏହିପରି ସମୀକରଣ କିପରି ହୁଏ । ସମାନ ଅଟେ । ତାହା ମୁହଁକୁ ଯାଉଛି ।

ଡେଣୁ ସେମାନେ ଦେଲେ । ଏଠାରେ ସମୀକରଣ । ଇଂରାଜୀ ଅଟେ । ଏହି ଉପାୟ 4 ମାଲନ୍ସ୍ ସହିତ ସମାନ । ଏସବୁ ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ସମୀକରଣ ଦେଇଥାଏ,

ଡେଣୁ ଏହା ଅତି ସରଳ ଅଟେ । କେଉଁ ଚୂଚନ ଭସ୍ତ୍ର ସମାଧାନ ଯେଉଁଠାରେ ଆପଣ ଚାହାଁନ୍ତି? ** **** ବାଳକ 1 ସହିତ ସମାନ । ଅଗଷ୍ଟ ମାସ । ସହର ଏହା ପୁସ୍ତକ ଗୋଟିଏ ।

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ବାସ ଲିକ ଭାବରେ ଏହା ଠିକ୍ | 1 ସହିତ ସମାନ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏହା କେବଳ ଏହା | କଣ ସ୍ୱର | ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ | ଏହା ରସ | କିଏ ସମାନ? $3 + 1$. ଫିକାଲି ଲିକ ଭାବରେ, $X + 5$ ସମାନ | 54 ବର୍ଗ $3 = 1$ ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଏହାକୁ ସରଳ କରି ଏହା ଚାରୋଟି $X^2 + 17X$ ପ୍ଲସ୍ 2014 ଡିଗ୍ରୀ ଶୂନ୍ୟ | ସେମାନେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହା ଜାଣନ୍ତି | ଯାହା ମୁଁ ଭାବୁଛି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି | ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ଫୋର୍ ହେଉଛି 4. କି ନୋ ଶସି ସମାଧାନ ନାହିଁ | ଗର୍ ରବମୟ ରାଷ୍ଟ୍ର | ତାହା ହେଉଛି ଏକମାତ୍ର ସମାଧାନ | ମନେକରା ଆମର ଏକ ଅସମାନତା ପ୍ଲସ୍ ଅଛି | ବର୍ଗାକାର ପ୍ଲସ୍ ଗୋଟିଏ | ଖେଳୁଛି | ସମାନ ସ୍ଥାନ ଏହା କ୍ରୀଡ଼ା ପାଇଁ, ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା | ଏବଂ ପଚାରିବା ଯେ ଏହି ଅସମାନତା ସମସ୍ତ X ପାଇଁ ସତ୍ୟ | ଆଜ୍ଞା ହିଁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯଦ୍ୱାରା ସଂଜ୍ଞା ଅଲଗା ଅଟେ | ଏହା ବହୁତ ଭଲ ଅଟେ | ପ୍ରଥମ ଜିନିଷଟି ପ୍ରଥମ ତଥାପି | ଆମର ବିଶ୍ଳେଷଣ ବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ ଆମର ଏହି ଅସମାନତା ଅଛି ଯାହାଦ୍ୱାରା ଆମେ ବହୁତ ସଚେତନ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ପ୍ରଶ୍ନଟି ପାଠକ ଦ୍ୱାରା | ସେହି ଅଧିକାର ଖୋଜ | ଏହି ଅସମାନତା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପାଇଁ ଧାରଣ କରିଥାଏ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ବେସ୍ ସମାନ ଥିବାରୁ ଆମେ ଯାହା କରୁ, ମୁଁ ଏହାକୁ ଖେପିଆଇନ୍ କୁ ନେଇପାରେ | ତାହା ହେଉଛି ଲଗ୍ ଠାରୁ ବଡ଼ କିମ୍ବା ସମାନ | ତାହା ହେଉଛି ମୋର ଜୀବନ | ଏହାର ମାଇନସ୍ | ଡେବେ ଚାଲନ୍ତୁ ବର୍ଗକୁ ଯିବା | ପ୍ଲସ୍ $4X$ ପ୍ଲସ୍ | ସତରେ ଧରାଯାଉ ମୁଁ ଖେଳିପାରେ | କୁକୁର ଯୁଦ୍ଧ | X . ସମାନ ସମାନ ଦବାନ୍ତୁ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏକ ଲମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି | ଆମ ପାଖରେ ଖେଳ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ବଡ଼ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ | ବିଭାଜନ, ଏହା କାମ କରେ | ଆଜି ସକାଳ ସମାନ | ଏବଂ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ | ଯେହେତୁ ଅଗଷ୍ଟ ଅଲଗା ଅଟେ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସ୍ୱାକ୍ଷର ପ୍ଲସ୍ ଆଚରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | $4X$ ସହିତ ସମାନ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ | ଠିକ୍ ଅଛି, ନାମଟି ହେଉଛି କାରଣ ଏହା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିବାକୁ ଯାଉଛି, ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ପ୍ଲସ୍ \$ 4.00 ଆବଶ୍ୟକ କରେ,

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ହେବା ଉଚିତ | ଏହା ହେଉଛି ଆମର ସୂଚନା | ଏହି ଲେସବିୟାନ୍ ପାଇଁ | ସଂଗ୍ରାମ ନାହିଁ ଧନ୍ୟବାଦ | ତୁମକୁ ବର୍ଗ ଦେଖିବା ପାଇଁ | ଏହି ଜଙ୍ଗଲ | ଏହା ସକରାମୂଳ ଅଟେ | ଏବଂ ଏହା ସକରାମୂଳ ଅଟେ | କୁହନ୍ତୁ ଚାରୋଟି $X^2 + 4X$ ପ୍ଲସ୍ | ଯଦି ଏହା ସକରାମୂଳ ଅଟେ | ଏହାର ସମସ୍ତ ନିମ୍ନ ପାଇଁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି D . ଯାହା ତୁମେ | 16 ମାଇନସ୍ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ 40 ହେଉଛି 16 ମାଇନସ୍ | କର୍ମଚାରୀ ଠିକ୍ ସେହିଠାରେ | ସକରାମୂଳ ହେବା ପାଇଁ ଏହା ସମ୍ଭବ ହେବା ଉଚିତ,

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ସର୍ତ୍ତ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଲଗ୍ | ଏଥିପାଇଁ, ଏହି ନକାରାତ୍ମକ ଚିହ୍ନାଧାରା ପାଇଁ, ସକରାମୂଳ ଏହା ସୂଚିତ କରେ ଯେ ବର୍ଗ ଅଟେ | ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରି ଅଛି କି? ମହିଳାମାନେ ଏହି ଉପାୟଟି 4 ରୁ ଭଲ ଅଟେ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ମାଇନସ୍ A ରୁ କମ୍ ସକରାମୂଳ,

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏହା ହେଉଛି | ଏହା ହେଉଛି ସମ୍ଭାବନା | ଦୟାକରି ଦୟାକରି ନା | ଅସମାନତା | ମୁଖ୍ୟତଃ *this* ଏହି ଫାଇଲ୍ ସ୍ୱ | ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ସମାନ | ସ୍ୱାକ୍ଷର ପ୍ଲସ୍ ଚାରୋଟି $X + 0^2 + 1$ ତୁରନ୍ତ ସେହି ସମୀକରଣରେ | ଏହି ଇଡେଣ୍ଟିଟି | ତୁମେ ବର୍ଗ

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏହା ହେଉଛି ସୂଚନା | ଏହି ସମାନତା ଠିକ୍ ଥିଲା | ତାହା $5 * 6 - 1$ ରୁ କମ୍ କିମ୍ବା ସମାନ ହେବ | ଦୟାକରି କୁହନ୍ତୁ ନାହିଁ ଯେ ଆପଣ ସବୁକିଛି ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଆଣନ୍ତୁ | ସ୍ୱାକ୍ଷର ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ଦ୍ୱାରା ଆମର ଯାହା ଅଛି | ବହୁତ କାହାଣୀ | ପାଞ୍ଚ ଥିଲା | ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ | ଏହା ସମ୍ଭବ ହେଲେ ହିଁ ସମ୍ଭବ | ଏହା ହିଁ ହେ କର୍ମନା, ଦୟାକରି | $16 - 4 * 5$ ମାଇନସ୍ 046. ଏହା କି? ଏହି ଜିଜ୍ଞାସାର କୋଏଫିସିଏଣ୍ଟ, ଯାହା 5 - 8 ସକରାମୂଳ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ | ତାହାଠାରୁ କମ୍ ଅଟେ | ଏଗୁଡ଼ିକ 4 ସହିତ ସମାନ | ଠିକ୍,

ତୁମର ସିରିଜ୍ ଆଇପାରେ | ବାଳକ ଏହି ହିଁ ମୋର ନାମ ହେଉଛି | କି *noise* ଶସି ଶକ୍ତ ଅଛି କି? ଏହି ଉପାୟରେ 3 ସହିତ ସମାନ ଅଛି | ଶରୀର ହେଉଛି 47. ଏଥିପାଇଁ | ଏକାକୀରେ ଆମର ପୂର୍ବରୁ 4 ରୁ ଅଧିକ ଅଛି |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ସେଠାରେ | ଯାହା ମୁଁ କହୁଛି ସେମାନେ ପାରିଲେ | କି *Interest* ତୁହଲପ୍ରଦ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ | ସାଧାରଣା ଏହା ଥିଲା | ସମାଧାନରେ ଆମେ ଚତୁର୍ଥ ସମୀକରଣ ବ୍ୟବହାର କରୁ | ସମାଧାନ ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ଜଡ଼ିତ | ଏହାର ଉପାୟ 63 ସହିତ ସମାନ | ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ | ଏହା 23 ସହିତ ସମାନ କି? କିନ୍ତୁ ଏହା ବହୁତ ସହଜ ଅଟେ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏହି ଦୁଇଟି ପରୀକ୍ଷାକୁ ଦେଖୁ | ବର୍ଷ 40 - 40 କୁ ଦେଖନ୍ତୁ, କିନ୍ତୁ ଆମେ ଏହି ସମୀକରଣ ସହିତ କିଛି କରିପାରିବୁ ନାହିଁ | ଅଲଗା ହେବା ଏକ ଜିନିଷ ହେବ ନାହିଁ | ଡେବେ ବିଚାର ସମୀକରଣକୁ ଦେଖିବା ଦ୍ୱାରା ଆମେ ଯାହା କରିବା | ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ହେଉଛି 23 ହେଉଛି ଏକ ମୁଖ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା | ତାହା ମନଲୋଭା ହେବ ନାହିଁ,

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏହା ବହୁତ | ଡେବେ ଆମେ ଯାହା କରିବା ତାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଚାର ସମୀକରଣ ପାଇଁ ବିଚାର କରିବା | ତୁମେ $X + y$ ସମୟ ପଠାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବ 43 ର ସମାନ ହେଉଛି ଫୁଲର ଉପାଦର ଗୁଣ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ତୁମ ପାଖରେ ଥିବା ଉଦାହରଣ ମୁଁ ଦେଖୁଛି | ଦୂରତା ଶାନ୍ତି | 1 ସହିତ ସମାନ ସେଟ୍ ହୋଇଛି କି? ତୁମେ କହିଲ ଏହା ଏତେ ସହଜ ଅଟେ | କିନ୍ତୁ ସେମାନେ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ଏକ ହୋଇପାରିବେ ନାହିଁ, କାରଣ ସେମାନେ ସେଠାରେ ନାହିଁ | ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ପ୍ରାୟତଃ *we* ଆମେ ଏଥିରେ ରହିଥାଉ | ତୁମେ ଯାହା ଚାହୁଁଛ ତାହା ନିଶ୍ଚୟ ହେବ,

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ସେହି ଦିନଠାରୁ ଏହି ସ୍ଥାନ | ଏହା ହେଉଛି | ଏହି କାରଣରୁ ଏକମାତ୍ର ସମ୍ଭବ | ସଙ୍ଗୀତ ସେଟ୍ କରନ୍ତୁ | ସହଜ କିନ୍ତୁ ନା | ଏହାର ଅର୍ଥ ଏହା ସୂଚିତ କରେ ଯେ 1 ସହିତ ସମାନ ବହୁତ ବାସ୍ତବ ଅଟେ | ବର୍ତ୍ତମାନ କେଉଁଠାରେ ଆମକୁ $X \& Y$ ଖୋଜିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ତୁମେ କ'ଣ ଭାବୁଛ ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ | ପୁନର୍ବାର, ପ୍ରଥମ ସମୀକରଣରେ ବଦଳାଇବା | ଡେବେ ଅପେକ୍ଷା କର, ପ୍ରଥମ ଇଂରାଜୀ ନାମ 6% କ'ଣ? 60 ସହିତ ସମାନ କି? ତାହା ହେଉଛି 23 - 6? ବିଶେଷତଃ *said* ମାନେ କହିଛନ୍ତି | ଏବଂ ଆଗରୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏହା $1 + 1$ ସହିତ ସମାନ | ହେଲୋ, ଏହା ଏକ ଚତୁର୍ଥ ସମୀକରଣ ଛଡ଼ା ମାଇନସ୍ 30 ଛଡ଼ା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ଚାରି $X + 40$. ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ସହଜରେ ସମାଧାନର ଦୁଇଗୁଣ ପାଇଛି 120 | ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ ସେବାଟି | ଯେହେତୁ ଏହା ଖେଳୁଛି, କିଏ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ? ଏହା ଦିଏ | ସେଟିଂରୁ ସମ୍ଭାବନା | 24 କିଏ? ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମାଧାନ | ଏହା ଅଟେ | ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁ | ଏହି ସବୁ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଏହା କଣ ଆବଶ୍ୟକ ତାହା ଆମେ ଦେଖୁଛୁ | ସେଥିରେ ଆମର ଯାହା ଅଛି | ଏହି ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଆପଣଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ | କିଛି ସ୍ୱ *conditions* ଡକ୍ଟ ଅବସ୍ଥା ଯେପରି | ମହିଳା 34%

ଡେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଆମେ ହେବା ଉଚିତ୍ | ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ