

ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ଅଗ୍ନି ସହର ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଅ । ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ । ଗୁଣାତ୍ମକ ନା ।

ତେଣୁ ଥରେ ଆମେ ଏହା କୁ understand ିବା । ଦୁ Sorry ଖୁଚ

ତେଣୁ ଏହି ପୋଷ୍ଟ ଏହାକୁ କୁ understand ିପାରେ । ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଅନ୍ତି । ଯେପରି ଏହା ଭିତରେ ଏକ ସଠିକ୍ କୋଣ ତିଆରି କରେ । ଓ h ଯାହା ଏହା କହୁଛି । ସେମାନେ ଏହାକୁ ସଂଯୋଜନା କରୁଛନ୍ତି । ସେଗୁଡ଼ିକ । ଏହାର କୋସାଇନ୍ କ'ଣ?

ତେଣୁ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ । ତେବେ ଆମେ କ'ଣ ଜାଣୁ? ଆମେ ଆମର ସ୍ଥାନର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ କରୁ । ଏହାର କୋସାଇନ୍ ର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? ତୁମେ କ'ଣ ଭାବୁଛ?

ତେଣୁ ଆପଣ ଏହି ବାର୍ ଦେଖୁପାରିବେ । ବାର୍ ଉପରେ । 25 ଯାହା କରିବ । ସ୍ଲେଟ୍ । 45 ଏଠାରେ । ଏବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ । ଏହା 90 ଡିଗ୍ରୀ ଏହାର କାରଣ ନୁହେଁ । ତେବେ ମୁଁ ଯଦି ତୁମେ କ'ଣ କରୁଛ? ବୋକା ।

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏହି ସୂଚନା ବ୍ୟବହାର କରେ, ମୁଁ ଜାଣେ । ଏହି ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ । ର ମୂଲ୍ୟ ଅବଶ୍ୟା । କାରଣରୁ ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ତାହା ହେଉଛି । ଆମେ ଏ ବିଷୟରେ କ'ଣ ଜାଣୁ? ସାଇନ୍ କରନ୍ତୁ ।

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଯାଏ ସାଇନ୍ ଅପ୍ କରନ୍ତୁ । 36 ଠିକ ଅଛି,

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଫର୍ମୁଲା ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରି କହିପାରେ । ବାଡି ତିନୋଟି ପଏଣ୍ଟ ଦିଆଗଲା, ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ସ୍ଥିତି । ଆପଣ ପଚାରିଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି । ଅବସ୍ଥା କ'ଣ? ପଏଣ୍ଟସ୍

ତେଣୁ ଏହାକୁ ପ୍ରଥମ ବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ । ଯେତେବେଳେ ତୁମେ ସ୍ଥିତିରେ ଥାଅ । ତାହା ନୁହେଁ । ସହରଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବପ୍ରଥମେ ମୋର ଠିକ୍ ଦରକାର? ତୁମେ ଦେଖ, ଦେଖ । ଏଥିପାଇଁ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି କ'ଣ ହେବ? ଆମେ ସମସ୍ତ ପଦକ୍ଷେପରେ ଅନେକ ଜିନିଷ କରିସାରିଛୁ । ଏହା

ତେଣୁ ତୁମେ କେବଳ ଉପଯୁକ୍ତ ଚାକିରିଗୁଡ଼ିକୁ ବାହାର କରିଦିଅ । ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରକୃତରେ ଶାନ୍ତ । ମୋ ସ୍ତ୍ରୀ କହିଲା । ପ୍ରଥମ ଉତ୍ତର 1 - 4. ଏହାକୁ ଖୋଜ । ମାଲନସ୍ 6. ଯଦି ଆପଣ ଦେଖୁଥିବେ । ଆମେ ଆଗରୁ ଦେଖିସାରିଛୁ ଯେ ଗୋଟିଏ ଭେକ୍ଟର ପ୍ରଥମ ଭେକ୍ଟରର ଏକାଧିକ ହେବ । ତାହା ହେଉଛି, ଆସନ୍ତୁ କହିବା । ପୂର୍ବରୁ ଦେଖିସାରିଛି । ନା । ସର୍ବପ୍ରଥମେ ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ ହେବ ଯଦି Q 1 ସହିତ ସମାନ ତେବେ ମୋର କିଛି କରିବାର ନାହିଁ କାରଣ B & amp; C ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ସମାନ । ସେମାନେ ।

ତେଣୁ ମୋର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଶ୍ନ ଥାଏ । କେସ୍ କିପରି ବିଶ୍ଳେଷଣ କରିବେ ତାହା ସମାନ ନୁହେଁ । ଆମେ ଯାଉନାହିଁ । ହେ କର୍ତ୍ତା । ପ୍ରମାଣପତ୍ର ହୁଁ କଣ? ଯଦି ଏହା ସତ ଅଟେ । ମୁଁ ତଥାପି ସଂଯୋଜନା କରିବି । ପ୍ରଥମେ ମୁଁ ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ପାଇଁ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ପାଇବି । ଏହା ସବୁକିଛି ସ୍ପଷ୍ଟ ସମୟ କହିବାର ଉପାୟ କରିଥାଏ । ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉପାଦାନ ମାଲନସ୍ Y କାହିଁକି? ମାଲନସ୍ $8 * 1 + 1$. ଗତ 24 ଦିନ । ଏହା ମାଲନସ୍ 3 ସହିତ କାହିଁକି ସମାନ? ନିଶ୍ଚୟ ମହାନ ହେବ । 0 ସହିତ ସମାନ । ପୂର୍ବ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ କିଛି । ତୁମେ କ'ଣ କହିବାକୁ ସବୁଆଇବ କର? ଜାଗା ରୋ । ଏହି ଉପାୟରେ ଠିକ୍? ଓଜନ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଏହି ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଏହି ଉପହାର ପାଇପାରିବେ । କାରଣ ମୁଁ ଗୁଣବତ୍ତା ପାଇଁ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହେଁ । ଦୁଇଟି ଭେକ୍ଟର ଏହାକୁ ସଂଯୋଜନା କରୁଛନ୍ତି । ଯଦି ସେଠାରେ 1 ସହିତ ସମାନ, ତେବେ ସେଗୁଡ଼ିକ । PNC କେବଳ ସମାନ ବିନ୍ଦୁ

ତେଣୁ ଆମକୁ ଚିନ୍ତା କରିବାକୁ ପଡିବ ନାହିଁ । ତେବେ ତାହାହେଲେ ମୋର ଏହି ଫର୍ମ X - 1 ଫର୍ମ X + 1 ର Y + 1 + 1 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । ଏହା ପୋଲାରିଜିଟି ପାଇଁ ଏକ ସର୍ତ୍ତ । ଏହି ଅବସ୍ଥାକୁ ଆହୁରି ସରଳ କର ଏବଂ ତୁମେ ଏହା କ'ଣ ପାଇବ । କିମ୍ବା ଏହି ସବୁ ଘଟଣା ଘଟେ । କିମ୍ବା ଏହି ଦୁଇଟି ଅବସ୍ଥାରେ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ କଲ୍ କରୁଥିବା ପରି ମନେହୁଏ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଯୋଜନା ଅସୁବିଧା ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ଏହି ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ, କିନ୍ତୁ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଅନୁଯାୟୀ ମୋତେ ଏହି ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକର ର ar ଖ୍ୟ ମିଶ୍ରଣ ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରଥମ, ଯଦି ଆପଣ ଏହି ଦୁଇଟି ସମୀକରଣକୁ ଦେଖିବା ପ୍ରକୃତରେ ସହଜ, ତେବେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଉଚ୍ଚ ଏବଂ । ବୋକା । ଏହା ମ ically ଲିକ ଭାବରେ ସମୀକରଣର ସିଷ୍ଟମ୍ ଅଟେ,

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏହି ଦୁଇଟି ସମୀକରଣକୁ ଯୋଡେ ତେବେ ସେମାନେ ଏହି 33 ବାର୍ ପାଇବେ । ମୁଁ କରେ । କିଛି ନୁହେଁ । ଆପଣ କୁହନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ମୁଁ ଏକ ବାର୍ ମାଲନସ୍ 2 ବାର୍ ପାଇ ପାରିବି, ତେବେ ମୁଁ ଭାବୁଛି ମୋର ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହୋଇଛି ଏବଂ ମୁଁ ପ୍ରକୃତରେ କ'ଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିପାରିବି । ଏପରି କରନ୍ତୁ । 1 ର ଦ୍ୱିତୀୟ ସମୀକରଣକୁ ସଂଶୋଧନ କରିବା । ଯଦି ମୁଁ ତାହା କରେ, ତେବେ ମୁଁ ପାଇବି । ଲୋକମାନେ ଏହା ସମାନ । ପୁସ୍ତ ହୋଇଯିବ । ପ୍ରଥମ ବାର୍ ମାଲନସ୍ bar ବାର୍ ସମାନ ଅଟେ । ମୁଁ ଜାଣେ ତୁମେ ଏହାକୁ ପ୍ରଥମେ କିଣିଛ । ଶରୀର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କର । ଏହା ଅପବ୍ୟବହାର । କାରଣ ମୁଁ ଏହାର କୋସାଇନ୍ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହୁଁଛି, ଆମକୁ ଏକ ଡର୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେବାକୁ ପଡିବ ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ଦୁଇଟି ସମୀକରଣର ଏକ ଡର୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେବି । ଏହି ଦୁଇଟି ଭେକ୍ଟର । ଚାରିଥର ନୁହେଁ । ସହିତ ସମାନ । ଏହା ହିଁ । ଗୋଟିଏ ପଏଣ୍ଟ ଦ୍ୱାରା । ଟର୍ଡ୍ ଆଉଟ୍ । ତୁମେ ବର୍ଗ 36 6. 4612 ମୂଲ୍ୟ ଆରମ୍ଭ । ତୁ ar ମାସିକ ଯେପରି । ଜିନିଷ 6. ଯେଉଁଥି ପାଇଁ ସମସ୍ତ ସେବା ପାଇଁ ଏହି କାରଗୁଡ଼ିକ ଅଛି । ଏହା ମଧ୍ୟ ଆଗେଇଥାଏ । ଡର୍ ଉପାଦ । ଏହି ଦୁଇଟି । ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିପାରେ । ଉତ୍ତର ଫ୍ଲୋରିଡା ଭିତରେ । ମାଲନସ୍ ଭିତରେ 16. ଏହା । 6. ଡର୍ ଉପାଦ । ଏହା ଅଟେ । ଛଅ ସପ୍ତାହ । ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଦେଖନ୍ତୁ? ତେବେ କାହିଁକି? ଏହା ପରେ ବିସ୍ତାର ଦେଖନ୍ତୁ । ଅବଶ୍ୟ, ଆମ୍ଭ । ପ୍ରଥମ 3630 36 ପ୍ରଶ୍ନ ।

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ସେମାନେ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ଯେ ଏହି କେସ୍ ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଅସ୍ପୋଲାର୍ ଡିଆରି କରନ୍ତୁ,

ତେଣୁ ସର୍ବୋତ୍କୃଷ୍ଟ ଅବସ୍ଥା ବାଛିବା । ଆପଣଙ୍କୁ ଦରକାର କି? ପ୍ରାୟତଃ । ଏହାକୁ ଉଠାନ୍ତୁ । ଆପଣ ଏହି ଦୁଇ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀକୁ କିପରି ବ୍ୟବହାର କରିବେ ଯେ ଯଦି ଏହା ହେଉଛି ସର୍ତ୍ତ ଯାହା ସବୁଷ୍ଟ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହାର ଅର୍ଥ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଶକ୍ତି ସର୍ବଦା ଦୂରତା ହେବା ଉଚିତ୍ । ବର୍ଗ ଦେଖନ୍ତୁ । ଏହା ମାଲନସ୍ +6 । ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା । 6:45 ର ଦୃ strong ଫଳାଫଳ ଉପାଦନ କରେ । ଜିନିଷର ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ । ସବୁ ଜିନିଷ ପାଇଁ । ନା, ଯଦି ତୁମେ ନାମକୁ ଦେଖ, ନକାରାତ୍ମକ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ କାରଣ ଏହା ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି । X ର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ କିମ୍ବା ନାମର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ,

ତେଣୁ ଏକମାତ୍ର ଶବ୍ଦ ଯାହା ନକାରାତ୍ମକ BC ବର୍ଗ ହୋଇପାରେ ବର୍ଗ ଏବଂ 6CC X ସହାୟତା । ଯେତେବେଳେ ସେମାନେ ଅଟକି ଯାଆନ୍ତି ।

ତେଣୁ ଏହା କେବଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣର ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ଦେଖୁଥିବା ଚତୁର୍ଥୀଂଶ ସମୀକରଣ । ଯଦି କିଛି ପ୍ରକାରର ଭେଦଭାବକାରୀ ସମ୍ପତ୍ତି ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ C ଶୂନ୍ୟରୁ କମ୍ ତେବେ ଏହି ଶବ୍ଦ ନକାରାତ୍ମକ ହୋଇପାରେ ।

ତେଣୁ ତାହା ଆମକୁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତକୁ ନେଇଯାଏ ଯେ ଏହା ବେଶାଯାଏ । ଯାହା $6^2 - 46$ ଛଅ 6 ମାଲନସ୍ । ଏହି ସର୍ବିଟ୍ । ଅର୍ଡର କରନ୍ତୁ

ତେଣୁ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ନାଗରିକ । ଏହା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହା ଏହି ଅବସ୍ଥାକୁ ବାଧ୍ୟ କରିଥାଏ । ଏହା ଦେଖେ । ଆପଣ ଏହାକୁ ସରଳୀକୃତ କରନ୍ତୁ

ତେଣୁ ଏହା 36 ଛଅ ବର୍ଗ ହୋଇପାରେ, ମାଲନସ୍ 48. ଦୁ Sorry ଖୁଚ, ଏହା ଠିକ୍ । ଆପଣ ତାହା ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ଠିକ୍, ଆମେ ମଧ୍ୟ \$ 3600.48 ରେ ଏହା ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କଲୁ

ତେଣୁ ମୁଁ 12 କୁ ଫାଇଁ ପାରିବି

ତେଣୁ ତାହା ହେବ ।

ତେଣୁ ଏହାର କ any ଶସି ଅର୍ଥ ନାହିଁ । 0 ରୁ କମ୍ ସହରଗୁଡ଼ିକ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ତେବେ ଏହି ପାଠ୍ୟକ୍ରମ କ'ଣ ସାହାଯ୍ୟ କରେ? ଏପରି ଏକ ଖେଳ? ଏହି ପରିମାଣ ନକାରାତ୍ମକ ଅଟେ । ଜମା କରନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ଏହି ମତ୍ତ ପାଇବା ପାଇଁ କ difference ଶସି ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ସେ ଶୂନ୍ୟରୁ କମ୍,

ତେଣୁ ଏହି ପରିମାଣ ମୋ PC ପୁସ୍ତ ଚାରିକୁ ଆକର୍ଷିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ପରିମାଣ ପୋଷ୍ଟ କରାଯିବା ଉଚିତ । ବଳ ଏହା ଦେଖେ । ଯେ ତୁମେ । ଆପଣ 4 ରୁ ଅଧିକ ଦେଖନ୍ତି କି? ଏହା ସମାନ କିମ୍ବା ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାର । କୋଣଟି ମାଲିକାନା ହେବ । 4 ରୁ 8. ଏହା ନୁହେଁ । ଆପଣ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିବା ଡିଭାଇସ୍ । ଏହା ଆଖ୍ୟାତ୍ମକ ଅଟେ ।

ତେଣୁ ପ୍ରଥମେ ମୁଁ ଚାହୁଁଥିଲି । ଯେହେତୁ ସେମାନେ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତ ପ୍ରକୃତ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ । ତାହା କର ।

ତେଣୁ ତୁମେ ଅର୍ଡର କରିପାରିବ ଯେ ଏହି ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସ୍ପଷ୍ଟ ଗଠନ କରେ । ତଥ୍ୟ ପୋଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ

ତେଣୁ ଆମେ କେବଳ ମୂଲ୍ୟର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କଲୁ । ମନେରଖନ୍ତୁ, ଯଦି ଆପଣ କ୍ରୟ ଉପାଦ ନେଇପାରିବେ ନାହିଁ କାରଣ ବ scientific ଜ୍ଞାନିକ ତଥ୍ୟର ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବଦା ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ । କେବଳ ମୋର ସ୍ପଷ୍ଟ 025.

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଏଠାରେ ଆପଣଙ୍କୁ ଡେଇଁ ପ୍ରତିକୃତ ନେବାକୁ ପଡ଼ିବ

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଆମେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭେକ୍ଟର ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ ଡେଇଁ ପ୍ରତିକୃତ ନେଇଛୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ବ୍ୟବହାର କରିବା | ସେହି କାରଣରୁ, ଆମେ ସ୍ଥିର କରିଛୁ ଯେ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆବଶ୍ୟକତା ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଶୂନ୍ୟ କମ୍ ହେବା ଉଚିତ୍ | ଅରେ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି 0 ରୁ କମ୍ ହୋଇଗଲେ ସର୍ବଦା ସକରାତ୍ମକ, ଯାହା କେବଳ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ହ୍ରାସ କରେ | ସେମାନେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି | ଆମେ ଏହି ସର୍ତ୍ତାବଳୀକୁ ବିସ୍ତାର କରିଛୁ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ଉଚିତ୍ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ | ମାଇନସ୍ 4 ଡି 3. ାରା 3. ପରବର୍ତ୍ତୀ ପାଇଁ | ଦେଖିବା ଆରମ୍ଭ କ'ଣ Interest ତୁହଳପ୍ରଦ | ସମସ୍ୟା

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଯଦି ସେମାନେ | ଏହା ଅଟେ | ସେମାନେ ତୁମକୁ ରକ୍ଷା କରିବେ ନାହିଁ | ତୁମେ କିଣିଲ ଏବଂ ଆମେ ଆମର କିଣିଲୁ | ଏହାର ଅର୍ଥ ଅଧିକ | ସହିତ ସମାନ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ମୁଁ ଡେଇଁ ପ୍ରତିକୃତ ନେବି ତେବେ ସାମିତ ହୋଇଯିବ | 64 ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ କାହିଁକି? ଏହି ଅବସ୍ଥା ଏହାର ଅର୍ଥ 1 ସହିତ ସମାନ ହେବ | ଏହାର ଅର୍ଥ 5. ଲୋକଙ୍କ ସହିତ ସମାନ ଜିନିଷ 5 - 8. 600 ଏହା | ଅନ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ | ଏହା ମୋର ଭୁଲ | 3356 ସହିତ ସମାନ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ମୁଁ ଯାହା ପାଇଛି ତାହା ହେଉଛି R ଡେଇଁ ପି ବାର୍ ସମାନ | ଆପଣ କେଉଁଠାରୁ କିଣିବେ? ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରୟୋଗ ତାହା ଦେଖନ୍ତୁ | ହଁ ଏହା କେବଳ ସେହି | ଏଠାରେ | ଉତ୍ପାଦ ବହୁତ ସ୍ମାର୍ଟ ବୁହେଁ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଏହା ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଚାଲି ପ୍ରଥମ ପାଖରୁ ମାଇନସ୍ ନେବା | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏହି ଶବ୍ଦଟି ହେଉଛି | ଆପଣ ଏହା ମଧ୍ୟ ଜାଣିଛନ୍ତି ଯେ ଏହା ସହିତ ସମାନ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଏହା ହେବା ଜରୁରୀ | ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? ମୁଁ ମଧ୍ୟ ଜାଣେ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ 1 + 1 ଦୁଇଟି

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଏହା 2 ଏବଂ ଦୁଇଟି ଅଟେ | ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ଦେଖନ୍ତି ତେବେ ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି - 1 - R ଡେଇଁ | ଏହା ଦେଖିବାର ଗୋଟିଏ ଉପାୟ | ଏହା ଏକ ଡାଉନଲୋଡ୍ କରୁଛି | ଏହା ଏକରୁ ବଡ଼ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ କାରଣ ଏକ ବାର୍ ଡେଇଁ B

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଯଦି ଆପଣ ଏହି ଚିନ୍ତାଟି ବିନ୍ଦୁ ଯୋଗ କରନ୍ତି | ଚାଲି ଏହାକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିବା | ଚାଲି ଦେଖିବା | ତୁମେ ସମାନ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ପାଇବ | ଏହା ଏହାକୁ ଦେଖନ୍ତୁ | ଉତ୍ପାଦ ମୂଲ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ଉତ୍ପାଦ | ଉତ୍ପାଦ କେବଳ | ବେତାର

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ସମାନ ଏହି ଅସମାନତାକୁ ବହୁଳ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ | ଏହା କେବଳ ସେହି | ମୁଁ ଦେଖୁଥିଲି ମାଇନସ୍ 2 + 2 * 3. 66 କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ କିଛି ଲୁଚି ରହିଛି, ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଏହା ହେଉଛି, ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଉପର ସୀମା | କିନ୍ତୁ ଏହା ସମସ୍ତ upper ଉପର ସୀମା ବୁହେଁ | ଏହି ଫର୍ମର କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ମୁଁ ଏହା ସମସ୍ତ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବି | ବାର୍ ପ୍ରେସ୍ ବାର୍ | ଏହା ଠିକ୍ ଅଛି? କାରଗୁଡ଼ିକ

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ସହିତ କାମ କରିବା | ଏହି ସମସ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ | ତେବେ ଆମର ପ୍ରକୃତରେ ସେବା ଅଛି | ଚାଲି ଦେଖିବା କେବଳ ବେତାର ବଲୁଡୁଥୁ | ଏହା କେବଳ ଏହା | ମୁଁ ସମାନ ହେବା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଲି | 50s ଦୟାକରି ଏହା କାମ କରୁଛି କି? ଏହା କରିବା ଦ୍ୱାରା ଏହା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି | ଏହା ମୋତେ ମାରିଦିଏ | ସେମାନେ ଯାହା ବନ୍ଧା ହୋଇଥିଲେ ତାହାଠାରୁ ବହୁତ ଭିନ୍ନ ଅଟେ | ଯଦି ଆପଣ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ଦେଖନ୍ତି, ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ କିଛି ପରିସର ସମାନକାରୀକୁ ବନ୍ଧୁ କରିଛୁ, ଯାହା ଗଠନ ହୋଇପାରେ | ଏହି ଦୁନିଆକୁ ଭଙ୍ଗି କରେ | ଉତ୍ପାଦ ସମସ୍ୟା | ଆରମ୍ଭରେ କେହି ଅଛନ୍ତି କି? ଦେଖନ୍ତୁ | ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଭିନ୍ନ ଅଟେ | ଚିହ୍ନା ଯାହା ସହିତ ସମାନ | ତା' ପରେ ତୁମେ ମନୋନୀତ ହେବ | ମାଇନସ୍ ଅବଶ୍ୟା ବେଳେବେଳେ ସମର୍ଥନ କରେ କାରଣ ବାର୍ 0 ସହିତ ସମାନ, ଏକ ବାର୍ ଡେଇଁ C ବାର୍ ସହିତ ସମାନ, ଏହାର ଅର୍ଥ | ଲୋକମାନେ କ୍ରମ୍ ଉତ୍ପାଦ | ଏହା ସହିତ ଏହି କ୍ରମ୍ ପ୍ରତିକୃତ ଏକ ଫ୍ରେମ୍ ରେ ରହିବ | ଏହା ଆମର ଜୀବନ ଅଟେ | ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ମୋଟ ଉତ୍ପାଦ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଆପଣ ଏହାକୁ ବୁ understand ଣ୍ଡି | ଆପଣ 5 ଟି ଚିକିଏ କରିପାରିବେ କି? ଆପଣ ଅନୁସରଣ କରିପାରିବେ କି? ବହୁତ ସହଜ | କିନ୍ତୁ ଏହା ଏକ ପରିବାର | ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଯଦି ମୁଁ ଏହାର ପରିମାଣ ସମାନ ହେବା ଉଚିତ୍ | ଆଠ ପର | ଅବଶ୍ୟା ତୁମେ ଅଟ। ମୁଁ ଭାବୁଛି ତୁମେ ଚାହୁଁଛୁ | ବର୍ତ୍ତମାନ ତାହା ମୋତେ ଦିଆଯାଇଛି | ବ୍ୟାଚେରୀ ପାର୍କ ମଧ୍ୟରେ 5 ରୁ 6. 5 ରୁ 6 ମଧ୍ୟରେ ଏହିମାନେ ଅଭିନେତା | ମୁଁ ଜାଣେ ଏହା ହେଉଛି ଜିନିଷ | ସାଇନ 5 ରୁ 6 ର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? ଏହା ଅଟେ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ଏହା ଧାରଣ କରେ | ଯେତେବେଳେ ମୋର ହୁଏ ସେତେବେଳେ କ'ଣ ହୁଏ? ତେବେ ଚାରିପର ସମାନ କ'ଣ? ହୃଦୟ ସମାନ କିମ୍ବା ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବା ମାଇନସ୍ ଦୁଇ ସହିତ ସମାନ, କିନ୍ତୁ କ'ଣ? ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ସହିତ ଆମେ ଏହା କ'ଣ ଆରମ୍ଭ କରିଛୁ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୋ ପ୍ଲସ୍ ମାଇନସ୍ 2 ସହିତ ଗତି ସମାନ ଅଟେ ଯେ ଆମେ ସ୍କାଲାର୍ ଉତ୍ପାଦର ପ୍ରୟୋଗର ଅନେକ ଉଦାହରଣ ଦେଖୁଛୁ | ଶ୍ରେଣୀର ଶେଷ ଏହା ପାଇଁ କ୍ରମ୍ ଉତ୍ପାଦ | ଗତ season ତୁମେ, ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ଉତ୍ପାଦ ଉପରେ ଅଧିକ ସମସ୍ୟା | ଧନ୍ୟବାଦ |