

ଶୁଖିଲାକୁ ସ୍ୱାଗତ | ମୋର ନାମ ଭିନ୍ନ | ହଁ, ମୁଁ ଗଣିତର ପ୍ରଫେସର | ତାଲୁକା ଦିଆଯାଇଛି delivered ାରା ବିତରଣ କରାଯାଇଥିବା ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଉପରେ ସର୍ବଶେଷ ସଂସ୍କରଣ | ଏବଂ ଏହା ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତାର ମାପ ନାମକ ଧାରଣାକୁ ଆପଣ କ'ଣ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି? ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ | ଚିକିତ୍ସା ଭିନ୍ନତା | ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରେ ଆମେ ଏକ ଧାରଣା ନାମକ ଏକ ଧାରଣା ଉପସ୍ଥାପନ କରୁ | ବନ୍ଧ କରିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି | ଆପଣ ତାହା ଶୁଣିଛନ୍ତି ଏକ ପ୍ରବଳ ତଥ୍ୟ ଭିତରେ ମୁଁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ଭଲ ପାଏ ଯେଉଁଠାରେ କିଛି ଯୁକ୍ତି ତିଆରି କରେ | ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଂଶ ଯାହା ମାନକ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା ସମସ୍ତଙ୍କର ସମାନ ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି ଯେପରି ଆମେ ଆଗରୁ ଦେଖୁଛୁ | ଏବଂ ନା, ମୁଁ ଲେଖିବା ମଧ୍ୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତନର କୋଏଫିସିଏଣ୍ଟ କୁ ଭାଗ କରେ | ଦିଆଯାଇଛି defined ାରା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି | ସେମାନେ କ'ଣ ଆଶା କରନ୍ତି? ସେଠାରେ ଏକ ସିଗନା ଅଗ୍ରଣୀ ତଥ୍ୟ ଅଛି ଯାହା ଦିଆଯାଇଛି divided ାରା ବିଭକ୍ତ ହୋଇଛି | ହଁ, କିଛି କିଛି ଯେପରି ନା, ନା। ଯଦି ଆପଣ ଏହି ପରିମାଣକୁ ତାହାଣୀ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦେଖନ୍ତି, ତେବେ ଏହା ଏକ ତାଲିକାରେ ପରିମାଣ ଯାହା ଯୁକ୍ତି ଠାରୁ ସିଧାସଳଖ ଧ୍ୟାନ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଏହା ଉପଯୋଗୀ ଯାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖିବା | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ମୁଁ ପଚାରିବି, ଅବଶ୍ୟ ସେଠାରେ କ expert ଶସି ବିଶେଷଜ୍ଞ ସମାନ ନୁହଁନ୍ତି | ଯେକ given ଶସି ପ୍ରବଳ ତଥ୍ୟକୁ ଆମେ ଏହାର ମାପ ମାପ କରିପାରିବା ତାହା ହେଉଛି ଜିଜ୍ଞାସାର ମାପ | ଓ h l ସେହି ଅପେକ୍ଷାର ବୃଦ୍ଧି | ତାହା ହେଉଛି ତାହା | ମାପିବା, ଛାଡିବା ଅର୍ଥ ଯାହା ଆମ ପାଖରେ ଅଛି ବୋଲି ମନେକର | ଯେତେବେଳେ ଆମେ ସାଧାରଣତ when, ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟକୁ ତୁଳନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁ, ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୋଗୀ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଯେ ଆମର କିଛି ତଥ୍ୟ ଅଛି | ଆମେ ଏହାକୁ ଏକ ତାକିବା ଏବଂ ଆମର ତଥ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଅଛି | ମୁଁ ଏହା ଥିଲି ମୁଁ ଭାବୁଛି ଯେ ମୁଁ ଏହି ମୁଖ୍ୟ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କୁ ଗଣନା କରେ ଏବଂ ଏଠାରେ ମୋତେ ଏହାକୁ X ବୋଲି କହିବାକୁ ଦିଅ | ଏଠାରେ ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ମୋତେ ଦିଅ | ଦୁଇଟିକୁ ହାରାହାରି ଏବଂ ମାନକ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା ତାକିଲେ, ମୋତେ ଏହାକୁ ସିଗନା ବୋଲି କହିବାକୁ ଦିଅ ଏବଂ ଏଠାରେ ଏହା ହେଉଛି 612 | 100.

ସେହିପରି ଏଠାରେ ମଧ୍ୟ | ଯାହା 612 ସହିତ ସମାନ | ମୁଁ ଜାଣେ ଏହା ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ପରିମାଣହୀନ ପରିମାଣ | ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ CV ଗୋଟିଏ ଏବଂ CV ଦୁଇଟି ବିଷୟରେ CV ବିଷୟରେ କହିପାରେ | ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା ସହରଟି CB2 ଠାରୁ ବଡ଼ କି ନୁହେଁ | ଆମେ କ'ଣ କହୁଛୁ ଯେ ପ୍ରଥମେ ଏହି ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ କରେ ଯାହା ପାଖରେ ଅଛି? ଭେରିଏବଲିଟି | CB1 CB2 ଠାରୁ ବଡ଼ ଅଟେ | ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଗୋଟିଏ | ଏହା ଅଧିକ ନିଶ୍ଚିତ | ତଥ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ବିଶ୍ୱାସ | ତା' ପରେ ସେଠାରେ ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ସେଟ୍ ହେଲା | ସେମାନଙ୍କର ତଥ୍ୟ | ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଏହାକୁ ଏବଂ ବାହ୍ୟକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା, ତାହା ହେଉଛି CV2CV2 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ | ତା' ପରେ ପ୍ରଥମ | ଅସମାନତା ଆମେ କହିପାରିବା | ଆମେ ମଧ୍ୟ କହିପାରିବା | 2. ଏହା ଅଧିକ ସ୍ଥିର ଅଟେ | ଏହାକୁ ପଠାନ୍ତୁ ନାହିଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଯଦି X1 ବାର୍ X2 ବାର୍ ସହିତ ସମାନ ତେବେ ଆମେ କରିପାରିବା | ଆମେ କେବଳ ସିଗନା ସହିତ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନେଇପାରିବା | କ'ଣ ସମାନ? ଏହା ସହିତ, ଆମେ କହିପାରିବା ଯେ ଆପଣ 012 ରୁ ବଡ଼ ଅଟନ୍ତି, ତେବେ ତାହା ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ଏହାକୁ ସୂଚିତ କରିବ | ଠିକ ଅଛି, ତା' ପରେ ଆମେ ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଦୁଇଟିରେ ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଦେଖିପାରିବା କିମ୍ବା ଆମେ କହିପାରିବା ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଦୁଇଟି ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ସୁସଙ୍ଗତ | କିଛି ଏହା କହେ | ଏହାକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବାକୁ ଷ୍ଟିକରଗୁଡ଼ିକ ସେମାନେ ଉଦାହରଣକୁ ସମର୍ଥନ କରନ୍ତି | ଧରାଯାଉ ଆମର ଶ୍ରେଣୀରେ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ ଓଜନର ଏକ ରେକର୍ଡ ଅଛି | ଆମର ସେହି ରେକର୍ଡ ଅଛି | ଆପଣ ଅଧିକାର ଏବଂ ଅଧିକାର ଜାଣିଛନ୍ତି | ଶ୍ରେଣୀର କିଛି ଛାତ୍ର | ଆସନ୍ତୁ କହିବା | ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଯେ ଏହି ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ଉପରେ | ଏବଂ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଆମେ ତତ୍ପର ସହିତ କଥା ହୋଇପାରିବା | ଆମେ ଅନୁମାନ କରୁ | ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି, ଠିକ୍? ଯାହାକୁ ଆମେ ଏହାକୁ ତାକିବା | ଅର୍ଥ କିଛି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ | ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା, ସାତ 6462.6 ସେଣ୍ଟିମିଟର କହିବା | ଏବଂ ସମାନ ଭାବରେ ମୋର ଅଛି ଏହି ଛଅଟି | ତାହା ତିଆରି ହେଲା | ଚାଲ 52 ପଏଣ୍ଟ କହିବା | 3/6 ମୁଁ ଜାଣେ ମୋର ଉଚ୍ଚତା ପାଇଁ ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତରେ ଆମର ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟ ଅଛି | କିଛି ସ୍ତର 5 ଡିଗ୍ରୀ ସେଣ୍ଟିମିଟର ସହିତ ସମାନ | ଓଜନ ପାଇଁ କିମ୍ପାନା? ସେମାନେ ମଧ୍ୟ ଶିକ୍ଷା କୁ understand ଣ୍ଡି ଏବଂ କୁହନ୍ତି | ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁ | 81 କୃତ ନା, କିଛି ଯଦି ମୁଁ ଏହି CV କରେ | ଉଚ୍ଚତା ପାଇଁ ବର୍ଣ୍ଣନା |

ତେଣୁ ଏହା ତାଲିକାରେ ହୋଇଯାଏ କାରଣ 11.3 / 162.6 | ଦୟାକରି 6595 ଦିଅନ୍ତୁ | ଆସନ୍ତୁ CV ରୁ 20% ଏସୀୟର ମୂଲ୍ୟ ଶୁଣିବା | 4581 52 ପଏଣ୍ଟ | ତିନୋଟି 610 ସମ୍ଭାବ # 9.18 |

ତେଣୁ ସ୍ୱସ୍ତ ଭାବରେ ଏଠାରେ CVW ସ୍ୱସ୍ତ ଯେ CV | ସେଇ କରନ୍ତୁ | ସହର ପୂର୍ବ ଏବଂ ତେଣୁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଉଛି ଏକ ଅଧିକ ଭେରିଏବଲ୍ କୁ ନେଇଥାଏ | ଆମେ ଏଥିରୁ ବାହାର କରିପାରିବା | ଏବଂ ଫ୍ଲାଇଟ୍ ଅନୁମତି ଦେଖିବା | ଚାଲ ଏହାକୁ ଫେରିବା | ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ଆମେ କରୁଥିବା ଲୋକମାନଙ୍କୁ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ ଯାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ସାମଗ୍ରିକ ଭାବରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି | ପରିସଂଖ୍ୟାନ ଆମକୁ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖିବା | ସେହିର ଶକ୍ତି |

ତେଣୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ତଥ୍ୟକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ | ଏହିପରି କିଛି ଭଲ | ମୋର ସେଠାରେ ଏକ କାରଖାନା ଅଛି ଏବଂ ସେଠାରେ ବହୁତ କର୍ମଚାରୀ ଅଛନ୍ତି | ଧରାଯାଉ କେବଳ ଦୁଇଜଣ 220 କର୍ମଚାରୀ ଅଛନ୍ତି | ସକାଳେ ସକାଳେ | ମୁଁ ଜାଣେ, ରିକାର୍ଡେ |

ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ | ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ପ୍ରତ୍ୟେକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ କେତେ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଛାଡିଛନ୍ତି | ଯାହାଫଳରେ ଆମେ ଏହାକୁ ତାକିବା | ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଖୋଜି, କେତେ କର୍ମଚାରୀ ଏବଂ ଅନ୍ୟ କଣିକା 0 ମିନିଟ୍ ବିଳମ୍ବରେ ,

ତେଣୁ ଯେଉଁମାନେ ପଙ୍କଜର ହୁଅନ୍ତି | ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଜୀବନର ଗୁଣ ସେଠାରେ ଅଛି | ରବିବାର ଖେଳନ୍ତୁ | ମୁଁ କ ip ଶଳ କରେ ନାହିଁ | 4 ମିନିଟ୍, 3 ମିନିଟ୍ | 617 ପରି, ଅନୁରୂପ ଭାବରେ, ଆମର ଏହା ଅଛି | ମୁଁ ସେଠାରେ ରହିବି କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ପୂର୍ବରୁ ଖେଳିଛି 13. 6. କ'ଣ, କ'ଣ, କ'ଣ? କର୍ମଚାରୀମାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ଏହି ଲୁକ୍ ଦେଖୁଛନ୍ତି | ଏହି ତଥ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ | ଏକ ଚରମ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି | ଆପଣ ଦେଖିବେ ଆପଣ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ସହିତ ତୁଳନା କରିପାରିବେ | ଆପଣ ପ୍ରଥମ ଯୁଦ୍ଧ ଜାଣନ୍ତି କି? ମା'ସ ଏକ ବିଚ୍ୟୁତତା ସେଟ୍ କରନ୍ତୁ | ମିଡିଆ | ଏବଂ ପରିଶେଷରେ, ପୂର୍ବର ଏକ ମିଶ୍ରଣରେ ଆପଣ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିବା ହାରାହାରି ବିଚ୍ୟୁତକୁ ମଧ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗଣନା କରାଯାଏ | ଗଣମାଧ୍ୟମ ବିଷୟରେ ହାରାହାରି ବିଚ୍ୟୁତ | ଚାଲନ୍ତୁ ଦେଖିବା ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରିବା ଏବଂ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ X ବାର୍ | କମ୍ପ୍ୟୁଟର, କିଛି ଆମେ ସେଠାରେ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ | ଆମର ସୂତ୍ର ଅଛି | ସିଗନା FX ସମାନ ମାର୍ଗରେ | ନା, ଏବଂ ପ୍ରତୀକ ହେଉଛି | ସ୍ୱାଇଚରୋ ମୋର ଫେସକୁ ଦେଖନ୍ତୁ | ମୋର ହଜି ନାହିଁ | ଛଅ ଜଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନା, ତାହା ହେଉଛି

ତେଣୁ ଆମେ ଏହି ସମସ୍ତ ସର୍ତ୍ତାବଳୀକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ | ବର୍ଗ କୁହନ୍ତୁ | ମୋତେ ଏଥିରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିଛି ପଠାନ୍ତୁ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରାପ୍ତ କରନ୍ତୁ | ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା | ପରବର୍ତ୍ତୀ ବଚନ କୁ FBI କୁହାଯାଏ |

ତେଣୁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହା ଶୁନ 13. ମୁଁ ତାହା ଶୁଣି ନାହିଁ | 15 ଆମକୁ ମଧ୍ୟ ଦରକାର | ଯଦି ମୁଁ ବର୍ଗ କହୁଛି | 3648 26 ଆପଣ କ'ଣ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି? ଠିକ ଅଛି, ତାଲିକା ରଖ | ଆମେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାଣୁ, ତା' ପରେ ଆମେ ଏବଂ ତା' ପରେ ମିଡିଆ କରିପାରିବା | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଣମାଧ୍ୟମ କ'ଣ ମୁଁ ବର୍ତ୍ତମାନ କରିପାରିବି | ହଁ, କିଛି ସେଠାରେ କିଛି ଅଛି କେବଳ 80. ମୋର ଅର୍ଥ, ଏହାର ଅଂଶ ହେଉଛି ସିଗନା ଏଫଆଇ ତାହା ଅଟେ | ଯାହା 0.377 ସହିତ ସମାନ | ଏକ ବିଚ୍ୟୁତତା ସେଟ୍ କରନ୍ତୁ | ଆପଣ ସମସ୍ତ ଜାଣନ୍ତି | କଷ୍ଟମ୍ ହିଁ ମାଲନସ୍ Xbox | କ'ଣ ସମାନ? ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ। 15367 ହେଉଛି 1.165,

ତେଣୁ | ଆମେ ଏହାକୁ ଗଣନା କରିପାରିବା | ସିଧା ସୂତ୍ରରୁ ଏବଂ ତାପରେ ଯଦି ଆମେ ଏହି ମଧ୍ୟମକୁ ଦେଖିବା | ତୁମେ ଏଠାରେ ମଧ୍ୟମକୁ ଦେଖି | ଯାହା ରେକର୍ଡ ହୋଇପାରେ | ସ୍ଥାନ, ହଁ, ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ହେଉଛି ତଥ୍ୟର ମଧ୍ୟଭାଗ, ଯାହା ପ୍ରାୟ 100 ଏବଂ କ ewhere ଶସି ସ୍ଥାନରେ ସମାନ | ଆମକୁ ହାରାହାରି 100 ଏବଂ 100 ଏବଂ 1600 ଏବଂ ସାତଟି ଦରକାର |

ତେଣୁ ତୃତୀୟଟି ହେଉଛି ସଭା | ମଧ୍ୟମ ହାରାହାରି ସହିତ ସମାନ | 607 ଯାହା ସହିତ ସମାନ | ସେମାନେ କୁହନ୍ତି ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ 0%, ତେଣୁ ଆମର ଅଛି | ଏହି ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ କେବଳ ଏହି ହେଉଛି ସେହି ନିଷ୍ପତ୍ତି 0 ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ମୂଲ୍ୟବାନ ବିଚାର ,

ତେଣୁ ସେମାନେ ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ହାରାହାରି ଶୁନ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ସହିତ ସମାନ | ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ, ନା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଗଣନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁ | ପ୍ରଥମଟି ହେଉଛି ଗଣମାଧ୍ୟମର ମୁଖ୍ୟ ବିଚ୍ୟୁତ | ତୋମେନ୍ ନାମ ଅକ୍ଷୟ କରନ୍ତୁ | ପାର୍ଟି ବିଷୟରେ କିପରି? ଷ୍ଟେନଲେସ୍ | ମୋର ସୂତ୍ର, ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏହା ସିଗନା ଦ୍ୱାରା ଦୁନିଆରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ | ଏବଂ ଏଥିରୁ କିଛି ବିଚ୍ୟୁତ, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏହା ମୁଁ ମାଲନସ୍ | ହିଁ ସମାନ ନାମକୁ ଯାଆନ୍ତୁ | ଏବଂ। ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ହେଉଛି | ପୂର୍ବରେ ଆମେ ଯାହା ହିସାବ କରିଛୁ ତାହା ସମାନ ଅଟେ 0.37 |

ତେଣୁ ଏଥିରେ | କିଛି କରିବା, କିଛି ଏହି ତଥ୍ୟ, ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ଆମର ଯାହା ଅଛି | ବୋଧହୁଏ ତୁମେ ଗଣମାଧ୍ୟମ ବିଷୟରେ କରିବା ଭାବେ | ତୁମର କ ewhere ଶସି ସ୍ଥାନରେ ତୁମର ଚରିତ୍ର ଚିତ୍ର ଅଛି, ଯେତେବେଳେ କି ହାରାହାରି ଏବଂ ମାନକ ବିନ୍ଦୁ | ଆମେ ଯାହା ହିସାବ କରିଛୁ ଯେ ସେଗୁଡ଼ିକ ନୁହେଁ | ସେମାନେ ଏହା ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ

ବିଚଳିତ | ଅତ୍ୟଧିକ ଭଲ |

ଡେଣ୍ଟ ମୂଲ୍ୟ 181

ଡେଣ୍ଟ | ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ବ to ାଇବାକୁ ସେମାନେ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ସମସ୍ତ ହେଉଛି 0,

ଡେଣ୍ଟ |

ଡେଣ୍ଟ କରେଣ୍ଟ ଏହି ଅର୍ଥ ଏବଂ ଏହି ମଧ୍ୟମା ଏବଂ ମିଡିଆ ବିଷୟରେ ହାରାହାରି ବିଚ୍ୟୁତ ବାରା ଦିଆଯାଏ | ଆମେ ଏଥିରୁ ତିଆରି କରିପାରିବା | ଏବଂ ତା' ପରେ ସେଠାରେ ଅଛି | ପରବର୍ତ୍ତୀ ଉଦାହରଣକୁ ଯାଆନ୍ତୁ | ହଁ, ଆମର ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଅଛି,

ଡେଣ୍ଟ ମୋର ଏକ ଛାତ୍ର ଅଛି ଯାହା ନେଉଛି | ଗୁରୁ ନମସ୍କାର ବନ୍ଧୁଗଣ। ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରୀକ୍ଷା | ତାହା ହେଉଛି। ଏହି ଚିଠିକୁ ନିଅ | ଏହା ଗୋଟିଏ। କ୍ଲାସ୍ ଯାହା ଛାତ୍ର | ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି 48 ପ୍ରତିଶତ 24 ମାସ | \$ 60.00 78 19 ସେମାନେ କରିନାହାଁନ୍ତି | ହଁ ଥିଲା | ବନ୍ଦୁ ଏହି ଶ୍ରେଣୀରେ କହିଥିଲେ | ଯଦି ତୁମେ ଚାହଁ ତୁମ ପାଇଁ। କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ଏବେ ଏହାକୁ ଦେଖିବା | ଆସନ୍ତୁ କହିବା, ସିଗମା ର ମାନକ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଗଣନା କର | କିନ୍ତୁ ସେଥିପାଇଁ, ଆମକୁ ଯାହା କରିବାକୁ ହେବ ତାହା ହେଉଛି | ଆମକୁ ତାହା ହିସାବ କରିବାକୁ ପଡିବ | ଶ୍ରେଣୀର ମଧ୍ୟଭାଗ | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ଏହାଠାରୁ ଏହା କମ ଭାର ଅଟେ | ଶାନ୍ତ ଭାବରେ ଏହି ମାମଲା କହୁଛି | ଖଣ୍ଡା ହେଉଛି | 5460 ପଚାଶ, ଚାରି ଏବଂ 60 ବାରା ବିଭକ୍ତ ହେଉଛି 57. 69 75 87 କିଛି ପରି | ଆମେ କେଉଁଠାରେ ଆବଶ୍ୟକ କରୁ? ସିଗମା ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଲୋକପ୍ରିୟ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ଫର୍ମୁଲା ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛି, ଆମେ ଜାଣୁ | ଖେଳନ୍ତୁ | ସିଗମା | ଟଙ୍କା ନଷ୍ଟ କରିବା | ମୋର ପରାମର୍ଶ ବ୍ୟବହାର କରି | ଘର। ଏବେ, ଗଣନା କରିବା | 102 171

ଡେଣ୍ଟ | ଠିକ୍? 817

ଡେଣ୍ଟ ଯଦି କିଛି ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି | ଡେଣ୍ଟ, ନା, ମୁଁ ତୁରନ୍ତ ଏହା ନିକଟକୁ ଆସିପାରେ ଯାହା ତଥ୍ୟ ତିଆରି କରେ | ଯାହା 75 ସହିତ ସମାନ | କାହାର ପାଖରେ ନାହିଁ ଯେ ଆମେ ଏହି ସ୍ତରର ବଚର ହରାଇଛୁ | ଏହା କହିଲା ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ସିଗମା ସ୍କାଡ଼ ଭାରିଏନ୍ସ | ସିଗମା ସହିତ ସମାନ | ଏହା ଏକ - 6 ପାଞ୍ଚ | ଏହା କରିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ସ୍କାଣ୍ଡାଲ ବିଚ୍ୟୁତ ବାରା ମୁଁ sqrt 3 ନେଇପାରେ | ନା, ଆମକୁ ଯାହା ଦରକାର ତାହା ହେଉଛି - 6 | ଏହାକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ କହିବାକୁ, ଏବଂ ତାପରେ ମୁଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇଥାଏ | କମ୍ପ୍ୟୁଟର X - X ସହିତ ବହୁଗୁଣିତ | ବିଚ୍ୟୁତ |

ଡେଣ୍ଟ ତୁମେ କହୁଛ ମାଇନସ୍ 65 ତୁମର ଉଭୟ ଅଛି |

ଡେଣ୍ଟ ମାଇନସ୍ 24. ଛଅ 4075 ଡେଣ୍ଟ, ଆପଣ କୁହନ୍ତି | ମାଇନସ୍ X1 | ମାଇନସ୍ 24 - 18 - 12 - 6. 0658 ମୁଁ ଜାଣେ | ଆମକୁ ଯାହା ଦରକାର, ଏହି 8 - 6 ପ୍ଲସ୍ ର ବର୍ଗ ନେବାକୁ ପଡିବ | ସେମାନେ ସମାନ ଥିଲେ। ତା' ପରେ ମୁଁ ତାହା କରିପାରିବି |

ଡେଣ୍ଟ ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରେରଣାଦାୟକ 576 ସହିତ ସମାନ | 24 36 ଶୂନ୍ୟ ଛଅ 144. ସେହି ପୋର୍ଟାଲ୍ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ସଠିକ୍ ଅଛି | ମୋର ସେହି ଦିନକୁ ବହୁଗୁଣିତ କରିବାକୁ ପଡିବ | ମାଇନସ୍ ଛଅ ପଏଣ୍ଟ | ଶେଷରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟବହାର କରି | ଦ୍ 57 ାରା ବିଭକ୍ତ ଏହି 576 କୁ ଗୁଣନ କରନ୍ତୁ | ସାତ, 2288. ଇସ୍ପାତ | 4.0 ତିନି 24. ସେଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି |

ଡେଣ୍ଟ ମୁଁ 5348 ପାଇଲି |

ଡେଣ୍ଟ କେହି ଆମକୁ ଏହି ମୂଲ୍ୟବୋଧକୁ ଆଣନ୍ତି ନାହିଁ | 5328 ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି | ନମସ୍କାର ଠିକ୍ ଅଛି | ଭଲ ହେବା। ସ୍ଥାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଆମେ ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ନମୁନା ନେବା | ଏହାକୁ ଦେଖା। ସେମାନଙ୍କ ପାଖରେ ଏହି ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ବହୁତ କିଛି ନାହିଁ | ଏଣ୍ଟ୍ରାପି କି ନା, କିନ୍ତୁ ଏହି ତଥ୍ୟ | ଏବଂ ଏଥିପାଇଁ | ବର୍ଗ, ମୁଁ ଭିନ୍ନତା ଗଣନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ବିଭିନ୍ନ ସିଧାରେ। ତାହା ହେଉଛି, ସୂତ୍ର କହୁଛି ତୁମେ ସେସବୁକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କର, ,

ଡେଣ୍ଟ ମୁଁ ଏସବୁକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଦେବି ନାହିଁ,

ଡେଣ୍ଟ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ |

ଡେଣ୍ଟ ମୋର ସମସ୍ତ ସମୟ ମୁଁ କେବଳ ଫର୍ମୁଲା ଖାନ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରେ | ସିଗମା ଏକାଦଶ ବର୍ଗ | ମାଇନସ୍ ଆପଣ କ'ଣ କହୁଛନ୍ତି ଦେଖନ୍ତୁ | ଭିନ୍ନତା ପାଇଁ ସୂତ୍ର | ଆମକୁ ଏହି ଲ fight େଇ କରିବାକୁ ପଡିବ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମକୁ ସେହି ସବୁ କରିବାକୁ ପଡିବ |

ଡେଣ୍ଟ ମୋତେ ଜଣାନ୍ତୁ | ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ

ଡେଣ୍ଟ ସିଗମା ଏକାଦଶ ସ୍ୱାଇଡରକୁ ପରାସ୍ତ କରିବାର ଗୋଟିଏ ଉପାୟ କହୁଛି ଯେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ସଠିକ୍ | 168 ମାଇନସ୍ 3796 ବର୍ଗ ଦ୍ divided ାରା ବିଭକ୍ତ | ହୋଇପାରେ।

ଡେଣ୍ଟ ଏହା କରେ | ହଁ ହଁ ନା। ଖେଳନ୍ତୁ | ଏବଂ ଏଠାରେ ମାନକ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଅଛି | ଆମେ କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ 14.1 | କ'ଣ କୁହାଯାଏ? ନା। ସେହି ସମୟ ବଦଳରେ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଭଲ ଉପାୟ କରିପାରିବା | ସମ୍ଭବତ status ସ୍ଥିତି | ଆମେ ସେହି ତଥ୍ୟକୁ କିପରି ଭିନ୍ନତ କରିବୁ, ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଆମର ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ଅଛି | ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯଦି କ'ଣ ହୁଏ, ଯଦି ଆମେ ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ଦେଖିବା, ଏହା ସର୍ବନିମ୍ନ ସମାନ୍ତର ଆରମ୍ଭ | କ୍ଷୁଦ୍ରତମଟି ହେଉଛି 44 ଏବଂ। ପାଖାପାଖି 98 ବ increased ିଛି,

ଡେଣ୍ଟ ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ଦେଖନ୍ତି ତେବେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ହେଉଛି 98 - 44 ଏହା 54 ଅଟେ |

ଡେଣ୍ଟ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଏହା ପ୍ରମାଣ କରିପାରିବି |

ଡେଣ୍ଟ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମେ ଏହିପରି ତଥ୍ୟକୁ ଭିନ୍ନତ କରିପାରିବା | 88 ମାଇନସ୍ ଆପଣ ଏହାକୁ କ'ଣ କୁହନ୍ତି?

ଡେଣ୍ଟ ସେହି ଉପାୟରେ ଆମେ ଏହିପରି ଗୁରୁତ୍ୱ କରିପାରିବା

ଡେଣ୍ଟ ତାଗା ଗୁରୁତ୍ୱ କରିବାର ଅନ୍ୟ ନମୁନାୟତା |

ଡେଣ୍ଟ ଆମେ କରିପାରିବା | ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତୁ, ସମସ୍ୟା ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, କିନ୍ତୁ ଆମେ ଯାହା କରୁଛୁ ତାହା ଗୁରୁତ୍ୱ କରି ଆମେ ସମାନ ଭିନ୍ନତା ଗଣନା କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ | ଏହାକୁ ଦେଖିବା ପରି ଯେପରି ଆମେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ ଆମର ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରିପାରିବା | ମୁଁ କ'ଣ କରିପାରିବି ଆମେ 11 ଟି ଶ୍ରେଣୀ ଗଠନ କରିପାରିବା | ନା ମୁଁ କ୍ଲାସ୍ ମଧ୍ୟ କରିପାରିବି | ମୋ ଯୁନିଟ୍ ର | ଭାବିଲି ମୁଁ 14 ଟି କ୍ଲାସ୍ ମଧ୍ୟ ଦେଖିପାରେ | ତାହା ତୁମ ପାଇଁ କିପରି କଲା? କିମ୍ବା ମୁଁ ତୁମକୁ କ୍ଲାସ୍ ପରେ ରଖିବା ପାଇଁ କହିପାରେ | ଡେଣ୍ଟ ଏହା ଆମ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ | ଏବଂ ତାହା ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ଯାହା ମୋ ଯୁନିଟ୍ ସହିତ ସ୍ୱରାୟ ଶ୍ରେଣୀରୁ | ତାଲ ସେହି କ୍ଲାସ୍ ନେବା | ପ୍ରବର ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ଟେବୁଲରେ କଣ ଅଛି ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି | ଆପଣ ନିଜ ସମୟ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି, କେବଳ କଲ୍ କରନ୍ତି, ଆପଣ ତାଗା ଦବାଇ ପାରିବେ | ସଠିକ୍? ତାହା ଅସୁବିଧାରେ ଅଛି | ଅନ୍ୟ କ୍ଲାସିକ ହେଉଛି | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ସିଷ୍ଟମ୍ 44. 23.5 48.5 ତାହା କି? ତାହା ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀ | ଖେଳ ଖେଳ 3.5। 3.5। ଧଳା | 58.52 63 ପଏଣ୍ଟ ପରି | 63.5 ରୁ 68.5 ଏହା ହେଉଛି 2651. 96 ଏହା କହୁଛି | ସମ୍ୟା ହେଲେ, ସେମାନେ ଏଥିରେ କ'ଣ? ଠିକ୍? କେବଳ ଗୋଟିଏ ଦରକାର | ଠିକ୍ ଅଛି। ମୁଁ ଯେପରି କହିଛି, ସେଠାରେ ଅଛି |

ଡେଣ୍ଟ ଦୟାକରି | ତେବେ ଆମକୁ କଣ ଦରକାର? ସିଗମା ସ୍କାଡ଼ ହେଉଛି ଏକ ଧାରଣା ଯେ ଏହି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଠିକ୍, ସିଗମା ସ୍କାଡ଼ ସମାନ | X ^ 2 ବାରା ସିଗମା | ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଡେଣ୍ଟ ଆମକୁ ଯାହା ଦରକାର | କହିପାରିବ ନାହିଁ | ଆମକୁ ଖେଳିବା ଆବଶ୍ୟକ | ଏବଂ ତା' ପରେ ଶେଷରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଆମର ଆବଶ୍ୟକ | ଖାଲି ଏତିକି।

ଡେଣ୍ଟ ମୁଁ 46. 26 601 336 776 65617396 ର ବର୍ଗକୁ ବର୍ଗ କରେ | ସେମାନେ କରନ୍ତି ନାହିଁ | ସେମାନେ ଏହା କୁହନ୍ତି | ଯିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ | ଆପଣ କଣ ଚାହୁଁଛନ୍ତି? 639 810

ଡେଣ୍ଟ ସେପରି ଭଲ | ଆମେ ଏକ ନମ୍ବର ପାଇଲୁ | କିଛି ଅଛି |

ଡେଣ୍ଟ ଏହିପରି କିଛି | 780 କାରଣ ଆମକୁ ତାହା ଦରକାର | 6:00 AM | କିଛି କୁହ। ଏହି କ୍ରମ ସହିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ପୂର୍ବରୁ |

ଡେଣ୍ଟ ସେଠାରେ ନାହିଁ | 15 ଥର ଗଠିତ ମୂଲ୍ୟ | 1630 ତିରିଶ 790 195967 ଏବଂ ଶେଷରେ ସିଗମା ମୂଲ୍ୟ ହେବ | ଏବଂ କେଉଁଠାରେ ଅଛି? ଭିନ୍ନତା | ତିଭାଇସ୍ 14 ରୁ 4-5 ବର୍ତ୍ତମାନ ଏଠାରେ ଅଛି | 13-5 ଆଠ

ଡେଣ୍ଟ | ଫଳାଫଳ ହେଉଛି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦେଖାଯିବ | ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରବର ତଥ୍ୟକୁ ମଧ୍ୟଭାଗ ଭାବରେ ନିଆଯାଏ | ଏହି ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ଏହି ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି | ତାହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ହୋଇପାରେ | ପାର୍ଥକ୍ୟ | ତାହା ଆମେ ଏହା ଦେଖୁଛି | ନିଜେ | କିନ୍ତୁ ଶେଷ ବକ୍ତବ୍ୟରେ ଅଧ୍ୟୟନର ଏକ ଉଦାହରଣ | ଆନୁମାନିକ ଭାବରେ ଆପଣ

ଏହାକୁ କେବେ ପାଳନ କରିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି? ଏହା ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଜନ ବୋଲି କହିଛି, ଆମେ ମୁଖ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଯାତାୟାତ କରୁଥିବା ଆନୁମାନିକ ବ୍ୟବହାର କରୁ | ଆମେ କିଛି ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟ ଦେଇଥାଉ | ଏହାକୁ ଅନୁମାନ କରାଯାଏ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ଗତି କରିପାରିବା | ଠିକ ଅଛି, ତେଣୁ | ହଁ, ଆମକୁ ତାଟା ଦରକାର | କିଛି ତଥ୍ୟ | ଚାଲନ୍ତୁ ଏହା ଯେପରି ଅଟେ | 38

ତେଣୁ ପ୍ରଥମ 3817. ଏହା ହେଉଛି a | 1748 3444 ପଚାଶ ପାଞ୍ଚ | 63 କ'ଣ କରେ?

ତେଣୁ ଏହି ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ମୋର ଚୟନ | ନା, ସେହି ଝିଣ୍ଡୋ ହେଉଛି | ମୁଁ କହିଲି ନା, II ଶେଷରେ ଏହି ସିଗନା ବର୍ଗକୁ ଗଣନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ସେହି ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେବଳ ଅଫଲାଇନ୍ ଏବଂ ଏହାର ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟ | ମୁଁ ଯାହା କରୁଛି ତାହା ହେଉଛି ମୁଁ ସେହି DIE ଗଣନା କରିବାକୁ ଯାଉଛି | ତେଣୁ ଏହି ମାମଲା ପାଇଁ | ମୋ ପାଇଁ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ଦେଖନ୍ତୁ | କିନ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ 48 ଏବଂ ତାହା ହେଉଛି ମୁଖ୍ୟ |

ତେଣୁ ମୋତେ ସୁବିଧାନିକ ନମ୍ବର ବାଛିବାକୁ ଦିଅ | ହେଲ ପାରେ | ଏଠାରେ | ନା, ମୁଁ ଏହି ବିଦ୍ୟୁତକୁ ଗଣନା କରିବି | ତୁମେ ମୋର କୁହ ସେ ଆଗରୁ ଅଛନ୍ତି | ତା' ପରେ ମୁଁ ବିଦ୍ୟୁତକୁ ଗଣନା କରୁଛି | ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ କାରଣ ସଂଖ୍ୟା ବର୍ତ୍ତମାନ ଏତେ କମ୍ ସଂଖ୍ୟାକୁ ହ୍ରାସ କରିଛି | ମାଲନସ୍ 12 - 2 - 16 - 8. ଭଲ ଦ୍ଵାରା | କେବଳ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା | ଅନୁସରଣ କରିଛନ୍ତି | ବିଭିନ୍ନ ସିଗନା ତା ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତ ମାଲନସ୍ ସିଗନା ଦ୍ଵ by ାରା ବିଭକ୍ତ |

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ତାହା ହେଉଛି | ତାହା ଆଶା କରୁଛି |

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ସମସ୍ତ ଭାଲ୍ୟୁ ବଦଳାଇବି | ସବୁଦିନ ପାଇଁ ଅଛି | ଚାଲ 6. ବଡ଼ କିଛି | 1.3 | ଔପଚାରିକ | 36 ଦ୍ଵାରା ସରଳ ଭାବରେ | ସମସ୍ୟା ସେମାନଙ୍କର ଭିନ୍ନତା ଖୋଜି | ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଚାଲନ୍ତୁ a | ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଧ୍ୟାନ କରନ୍ତୁ | ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେଉଛି ଭଲ ପ୍ରଣାଳୀ | ଖେଳନ୍ତୁ | ନା, ଏହା ହେଉଛି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ | ଏହା ଦ୍ଵାରା ଖେଳାଯାଇପାରେ | କିଛି ସଂକଳ୍ପ ପାଇଁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ଵାରା | ମୋର ପରାମର୍ଶ ଏବଂ ତା' ପରେ ମୁଁ ଏଠାରେ କହୁଛି | ତେବେ ବିଭିନ୍ନରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ କ'ଣ ହେବ? ତାହା ଆମେ ଏଠାରେ ଦେଖିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ | ତେବେ ହଠାତ୍ ଭିନ୍ନତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କ'ଣ ହେବ ? ତୁମର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଦ୍ଵ your ାରା ତୁମର ନିଜସ୍ଵ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଦୁଇଗୁଣ କରାଯାଏ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ସବୁକିଛି ପଠାଯିବ ଯାହା ଦ୍ଵ we ାରା ଆମେ ସିଗନା ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତର ସୂତ୍ର ଜାଣିବା | କିପରି ପାଇବେ? ସଂଗ୍ରାମ କର | ତୁମେ ଜାଣିଛ?

ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମର ସମସ୍ୟା | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ସିଗନା ସିଗନା ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତକୁ ଗଣନା କରିବା, ଯାହା ଦ୍ଵାରା ନିମ୍ନତ୍ତ | ମୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ମାଲନସ୍ 6 ପ୍ଲସ୍ |

ତେଣୁ ମୋତେ ରପ୍ତାନି ଗଣନା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଅପେକ୍ଷା ରେ | ଏଣୁ ସଂଖ୍ୟା ଏହି ସମୀକରଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ସହିତ ସମାନ ହେବ | ଛଅ ମାସ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | ଆମେ ଏଥିରୁ ଶିଖୁଥିବା ସୂତ୍ରନା 1 3 - 6 ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ସମାନ | ସହିତ ସମାନ | ନା, ତାହା ହେଉଛି | ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରବେଶର ଫଳାଫଳ ଉପରେ ନିଜର ରଖନ୍ତୁ | TSA କୁ 4 ଦ୍ଵାରା ଗୁଣିତ କରାଯାଏ ଏବଂ ସେମାନେ ସେହି ନମ୍ବରକୁ ଚାରୋଟି ବୋଲି କହନ୍ତି | ଠିକ ଅଛି, ତାହା ହେଉଛି a | ଏହା ବହୁତ ସହଜ | ତେବେ କ'ଣ ହୁଏ? ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଏହାର ଅର୍ଥ ଗଣନା କରିବା | ଯାହା ଚାରୋଟି ସିଗନା ସହିତ ସମାନ | ଉତ୍ପାଦନ, ଯାହା ସହିତ ସମାନ | ତ କଣ? ଦେଖନ୍ତୁ କ'ଣ? ତାହା ଏବଂ ଶେଷରେ, ଏହା ଦୁଇଟି ଜିନିଷ ହୋଇଯାଏ | ଦୟାକରି

ତେଣୁ ମିଠି ଅପ୍ ଦ୍ଵାରା ସେହି ଉପାୟ | ଯେଉଁ ଜାଗା ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ତାହା ଘଟେ ଯାହାଦ୍ଵାରା ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ | ତୁମେ କ'ଣ କିଣିଲ? ସେହି ସମ୍ପର୍କ? ଏବଂ | ନା, ଏହା ସେଠାରେ ଜଣେ ଛାତ୍ର, ଏପରିକି ଇଂରାଜୀ | ଯାହାଫଳରେ ଗୋଟିଏ ହୋଇଯାଏ | ପ୍ରଭାତ 2 ଦ୍ଵ 20 ାରା 2 - 20 ଶକ୍ତି |

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ବାହାରକୁ ଯାଇ ପାରିବି | ତାହାଶୁଣୁ ଏତେ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ |

ତେଣୁ ତେଣୁ ଆମର ଯାହା ଅଛି, ତାହା ହେଉଛି | ସଭାଗୁଡ଼ିକ | ସିଗନା ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତ ସମାନ ଅଟେ | ସାହାଯ୍ୟ | ପୁରୁଣା ଡୋମିନିଅନରେ ନିଆଁକୁ ଦେଖନ୍ତୁ | ଯାହାଦ୍ଵାରା ସମସ୍ତ ଭେରିଏବ୍ଲ ହେଉଛି ଭେରିଏବ୍ଲ | ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଏହା ମୂଳ ତଥ୍ୟ ଥିଲା, ଏହା ପାଞ୍ଚ ଥିଲା | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା 20 ଭାବରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇଛି ଯାହାକି 4 * 424 ଅଟେ , ଯାହାକି ଗୁଣନ 2 କୁ ଗୁଣନ କରିବା ଛଡ଼ା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ, ଯାହା ଦ୍ଵ the ାରା ଦୁଇ ବର୍ଗ ଗୁଣ କାହିଁକି ହୋଇଗଲା? ତେଣୁ, ଆମେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଫଳାଫଳକୁ ସାଧାରଣ କରିପାରିବା | ତାହା ହେଉଛି, ଯଦି ମୁଁ କ constant ଶସି ସ୍ଥିର K ଦ୍ଵାରା ଗୁଣିତ ହୁଏ, ତେବେ ନୂତନ ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ ସମଗ୍ର K ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତ ଗୁଣ ହେବ, ତେଣୁ ତୁମେ ସେହି ବିନ୍ଦୁକୁ ରଖିବ | ଆମକୁ ଏଥିରୁ ପାଳନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଏବଂ ଏହି ଗୁଣନକୁ ଆଉ ଏକ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ମଧ୍ୟ ଅଛି | ଯଦି ମୁଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଯୋଡ଼େ କିମ୍ବା ବାହାର କରେ | ଆପଣ ଏହାକୁ ପ୍ରମାଣ କରିପାରିବେ | ବାସ୍ତବରେ, ଯଦି ଏହା ବଦଳରେ | ଏହି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ | ଏକ ବୁଦ୍ଧିନୀମା ଯୋଡ଼ାଗଲା | ମୋର ସକାରାତ୍ମକ ସଂଖ୍ୟା, ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା | ସେମାନେ ହେବେ ନାହିଁ | ଗଣନାଧିନ ଚାଲ କିଛି ଗୁଣନକୁ ଦେଖିବା | ଆମେ ସେଠାରେ ଦେଖୁଲୁ | କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ ଯୋଗ ଏବଂ ବିତରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ | ଏହା ହେବ ନାହିଁ | ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଦୃଶ୍ୟ | ନୂତନ ବିଦେଶୀମାନେ ମଧ୍ୟ ସମାନ ଅଟନ୍ତି | ଏହାକୁ ଏକ ବ୍ୟାୟାମ ଭାବରେ ନିଅ | ଠିକ ଅଛି, ସବୁକିଛି ଅଛି |

ତେଣୁ ନେଇଯିବା | ଦ୍ଵିତୀୟ ଉଦାହରଣ | ସେଠାରେ ଶହ ଶହ 1,000,000 ଅଛନ୍ତି | ଆସନ୍ତୁ ଏକ୍ସପୋଜର୍ ସହିତ ସମାନ | 40 ଏବଂ ସିଗନା ହେଉଛି | ଶିକ୍ଷା ହେଉଛି 5.1 | ଧରାଯାଉ ସାର୍, ସେଥିରେ | କ'ଣ ଏକ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ | ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ କ'ଣ? ଅନୁରୋଧ ଅଟେ | 100 କହିବା | ସେବା ପରି ଏହା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇପାରେ | ଧରାଯାଉ ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ଏକ ଅନୁରୋଧ | ନିଷ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା କର | ସଂକଳ୍ପ ବଦଳାଯାଇଛି କ any ଶସି ସ୍ଥିର ପରି କି? ନା, ନୂଆ ଅର୍ଥ କ'ଣ ହେବ? ପ୍ରଶ୍ନ କ'ଣ ହେବ? ତୁମେ ମାନେ ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତେ | ତାପରେ ତୁମେ ଆରମ୍ଭ କଲ |

ତେଣୁ ମୁଁ କେବଳ କହିଲି | ତେବେ ଆମେ ଯାହା କରୁଛୁ ତାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ, ଏଠାରେ ତୁମର ଜଣେ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଅଛନ୍ତି,

ତେଣୁ ସେଠାରେ ଅଛନ୍ତି, ସିଗନା XI 100 ସୁଦ୍ଧା ସିଗନା XI ସହିତ ସମାନ ହେବ |

ତେଣୁ ସିଗନା XI 100 ସହିତ ସମାନ ହେବ | କିମ୍ବା ଉଭୟ ନୂତନ ଗାତ 70S ଏବଂ ଏହା 40 ସୁଦ୍ଧା ଥିଲା | ତେଣୁ, ନୂତନ ଗାତ | ପୁରୁଣା ସର୍ପ୍ତ ନୂତନ ସର୍ଭର 3990 ରେ 4000 ପାଇଁ | ଏଠାରେ ବଚନ୍ | ଏବଂ ତୁମେ କହିଲ | ଏହି ନୂଆ ମୋଡେ ପସନ୍ଦ କର | 190 ଲୋକ ସମାନ ଭାବରେ, ମୁଁ ପୁରାତନ ବିଭିନ୍ନତାକୁ ଗଣନା କରିପାରିବି | ଯାହା ଭଲତା ଅନୁସାରେ 1 ସହିତ ସମାନ | ଦେଖନ୍ତୁ, ମୋର ପୂର୍ବ ବର୍ଗାକାର | ମାଲନସ୍ 4000 ^ 2/100 . ଏହା ହେଉଛି ସୂତ୍ର | ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ ଯେ ଏଥିରୁ ସିଗନା ଏକାଦଶ ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତ | ସ୍ଵାଇଚରକୁ କାହିଁକି ଉସାହିତ କରେ, ତାହା ସହିତ ସମାନ ହୁଅନ୍ତୁ | ତାହା ଖେଳିଲା | ନୂତନ ଉପରେ 16260 ଏହା ହେଉଛି ସର୍ବ ପୁରାତନ ସିଗନା ଏକାଦଶ ବର୍ଗ | ବର୍ତ୍ତମାନ ନୂଆ ସିଗନା ଏକାଦଶ ବର୍ଗ | କେଉଁ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରଟି ବଦଳାଇବା ପରି, ଦୟାକରି ସେହି ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରକୁ ବଦଳାନ୍ତୁ | ତାହା ଠିକ ଅଛି କି?

ତେଣୁ 164601 ମାଲନସ୍ 3 ^ 2 + 40 ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତ |

ତେଣୁ କିଛି ନୂତନ ସିଗନା XI ବର୍ଗ ଅଛି, ଯାହାର ଅର୍ଥ 161701 ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହା ସହିତ | ନୂତନ ପ୍ରତୀକ ସହିତ | ସିଗନା ସ୍କୋୟାର୍ 1 ଦ୍ଵାରା ସମାନ ହେବ | 61701 ନଅ 100 ମାଲନସ୍ | 39.9 ଯେତେବେଳେ ତୁମେ ପାରିବ | ବ୍ୟତିକ୍ରମ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା ଆମେ ଦେଖିବା | ଆପଣ କିପରି କରିବେ? ଠିକ ଅଛି, ଶେଷରେ ଆମେ ଆଉ ଏକ ଉଦାହରଣ ଦେଖିବା | ଯେଉଁଠାରେ ଆମେ ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ତାଟା ଗୋଷ୍ଠୀ ପାଇଁ ହାରାହାରି ଏବଂ ମାନକ ବିଦ୍ୟୁତ ପାଇବୁ | ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟ | ଆମେ ଅନୁମାନ କରିବୁ ଯେ ତଥ୍ୟ ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ପାଇଁ ବୟସ ବଣ୍ଟନକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ଵ କରେ |

ତେଣୁ ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଆସନ୍ତୁ ନିମ୍ନ pattern ାସ୍ତାରେ ଶ୍ରେଣୀ ଏବଂ ବଣ୍ଟନକୁ ବିଚାର କରିବା | କ୍ଲସ୍ ସହିତ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ | ଆସନ୍ତୁ 20 ରୁ 30. 30 ରୁ 4040 ରୁ 50, ଲତ୍ୟାଦି କହିବା | ଅନୁରୂପ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ସହିତ |

ତେଣୁ 30 ରୁ 4040 ରୁ 5050 ରୁ 6060 ରୁ 70. 80 ରୁ 90 ଏବଂ ଅନୁରୂପ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଆସନ୍ତୁ କହିବା, 20 ରୁ 30 ବର୍ଷ ବୟସ ମଧ୍ୟରେ ତିନି ଜଣ ଅଛନ୍ତି | ଠିକ ଅଛି, ଏବଂ ଅବରୋଧ ଗୋଷ୍ଠୀରେ 30 ରୁ 5051 ଲୋକ ଏବଂ ଏଠାରେ 122 ଜଣ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି | ପୁଣି ଏଠାରେ, 141 ତିନିଶ ମୁଁ ଭାବୁଛି ମୁଁ କିଛି ଭୁଲ କରିଛି |

ତେଣୁ ଏହା 70 ରୁ to ମଧ୍ୟରେ | 80 ଏବଂ 80 ରୁ 90 ଅନୁରୂପ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସିଗୁଡ଼ିକ | 51 ଏବଂ ଦୁଇଜଣ ସମୁଦାୟ ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଉତ୍ତରରେ 500 ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ତଥ୍ୟ ପାଇଁ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମକୁ ହାରାହାରି ଏବଂ ମାନକ ବିକ୍ଷେପ ଖୋଜିବାକୁ ପଡ଼ିବ |

ତେଣୁ ଆପଣ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ବଣ୍ଟନ ଦେଖିବେ | ଆସନ୍ତୁ ମଧ୍ୟମ ମୂଲ୍ୟ 2535 ପଚାଶ 550-565-7585 | ଏବଂ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମକୁ ଏଠାରେ ମଧ୍ୟମ ମୂଲ୍ୟ ବାଛିବାକୁ ପଡ଼ିବ,

ତେଣୁ ଆମେ ଦେଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଛି | ଆମେ ବିକ୍ରି କରିବୁ | ଚା ବାଛନ୍ତୁ ମଧ୍ୟମ ମୂଲ୍ୟ 55 ସହିତ ସମାନ | ଏବଂ ଅବଶ୍ୟ, ଏଠାରେ କ୍ଲସ୍ H ସହିତ ସମାନ | 10 କ୍ଲସ୍ ବ୍ୟବଧାନର ଦ length ଧ୍ୟ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏଥିପାଇଁ ଆମେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା | ଚାଲ ଗଣନା କରିବା | UI, ଯାହାକି XI ମାଲନସ୍ ଦ୍ଵ by ାରା ବିଭକ୍ତ ଭାବରେ

ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି । 10 ଠିକ ଅଛି, ଏଠାରେ A 55 ସହିତ ସମାନ ଏବଂ H 10 ସହିତ ସମାନ ।
ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ମାଇନସ୍ 3 - 2 - 1 ଶୂନ୍ୟ ଏବଂ 2/3 ପରି ଦେଖାଯାଏ । ଏବଂ ଏଥିପାଇଁ, ଆସନ୍ତୁ ଏହି FY ଗଣନା କରିବା । ମାଇନସ୍ 9 ରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ମାଇନସ୍ ୩
2 - 122 ଶୂନ୍ୟ ଏକ ଡିଗ୍ରୀ 126 ଏବଂ ରାଶି ଖୋଜିବା ସହଜ ଅଟେ ଯାହା ଏଠାରେ 5 ସହିତ ସମାନ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଆମେ UI ବର୍ଗ ପାଇବୁ । ଏହା 9410149
ସହିତ ବର୍ତ୍ତମାନ UI ବର୍ଗ ପାଇରେ UI ବର୍ଗ ପାଇ ସହିତ ସମାନ ଯାହା 27204 ସହିତ ସମାନ । ଗୋଟିଏ କୋଡିଏ 201-3204 । 18
ଡେଣ୍ଡୁ ରାଶି 700 ସହିତ ସମାନ । 5 ଠିକ ଅଛି, ଏବେ ଆସନ୍ତୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ଖୋଜିବା । ଆମେ ଜାଣୁ X ଦକ୍ଷିଣା ସୂତ୍ର A ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ରାହ୍ୟଫର୍ମେସନ୍ ସହିତ ସମାନ । ଆମେ ଯାହା
ଦେଇଛୁ ଦୁ + ଖୁଡ, N + ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ଵାରା A + H କୁ 1 ରେ । ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ସିଗମା FIUI ରେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ଏହା ସିଗମା ସ୍କୋୟାର୍ ଉତ୍ତର ବର୍ଗ ସିଗମା
ଫାଇ UI ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ଦ୍ଵାରା H ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ । ଉତ୍ତର ସିଗମା ଫାଇ UI ଦ୍ଵାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ସମସ୍ତ ଭାଲ୍ୟୁ ଗଣନା କରିଛୁ । ଆମେ
ଏଠାରେ ସମସ୍ତ ଭାଲ୍ୟୁକୁ ବଦଳାଇ ପାରିବା ଏବଂ ଏହି X ବାର୍ ଏବଂ ସିଗମା ବର୍ଗର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜି ପାରିବା । ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ X ବାର୍ ସହିତ ସମାନ । 55.1
ଡେଣ୍ଡୁ ତାହା ହେଉଛି ହାରାହାରି । ଏବଂ ସିଗମା ସ୍କୋୟାର୍ ହେବ । ଆମେ ପାଇଥିବା ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟକୁ ଆମେ ବଦଳାଇଥାଉ । 140 ଡବଲ୍ 9/100. ଯାହା ସହିତ ସମାନ ।
11.8739
ଡେଣ୍ଡୁ ଏହିପରି । ଆମେ ହାରାହାରି ଏବଂ ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତିକୁ ଗଣନା କରୁ, ଏବଂ ଏହା ସହିତ ଆମେ ସମାପ୍ତ ।
ଡେଣ୍ଡୁ ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରେ ଆମେ ପରିବର୍ତ୍ତନର କୋଏଫିସିଏଣ୍ଟ୍ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କଲୁ । ଆପଣଙ୍କର କିଛି ସମସ୍ୟା ଅଛି । ଧନ୍ୟବାଦ ।

Prutor@Prutor