

ମୁଁ ଏକ ସ୍ୱାଭାବିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଯାଉଛି ଯାହା ମୁଁ ଏହାର ଅଂଶ ହୋଇଥିବାରୁ ବହୁତ ଖୁସି | ସେ ବିଶ୍ୱ believes ାସ କରନ୍ତି ସେଠାରେ କିଛି ବକ୍ତୃତା ଅଛି ଯାହା ମୁଁ ଆପଣଙ୍କୁ ଭେଦରେ ଶିଖାଇବାକୁ ଯାଉଛି | ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଷୟଟି ହେଉଛି ତୁମର ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ ଯାହା ସାମ୍ନାକୁ ଆସେ | ***** ପରି ଜିନିଷର ଅନ୍ୟ ଏକ ପାର୍ଶ୍ୱ | କେବଳ ଜୀବଜନ୍ତୁ ପରି ପରିମାଣ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କର | ଦୂରତା ସହର ସେମାନଙ୍କର ସମସ୍ତଙ୍କର ପ୍ରକୃତି ଅଛି, କିନ୍ତୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଭୂ physical ଟିକ ପରିମାଣ ପରି | ଏବଂ ବିସ୍ଥାପନ | ବ Elect ଦୁର୍ବଳତା ଦୁର୍ବଳତା ଶକ୍ତି, ବେଗ, ବରଣ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳ | ଆମେ ସାକ୍ଷ୍ୟତା ଦୂରତା ପରି ପ୍ରଥମ ସେଠାରେ ଅପ ପରିମାଣକୁ ଡାକୁଛୁ, ଯାହାକି କେବଳ ଭାରତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଛି ଯଦି ସେଗୁଡ଼ିକ ସ୍ୱାଭାବିକ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା, ଯେତେବେଳେ କି ଅନ୍ୟ ସେଠାରେ ପରିମାଣ ଲଲେକ୍ସୋମ୍ୟାଗ୍ନେଟିକ୍ ଫୋର୍ସ, ବେଗ, ବରଣ, ବିସ୍ଥାପନ | କେବଳ ତୀବ୍ରତା ଦ୍ୱାରା ନୁହେଁ ବରଂ ଯେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଏହା ସକ୍ରିୟ ଅଛି | ଠିକ ଅଛି, ତେଣୁ ଏହି ବକ୍ତୃତାରେ ମୁଁ ଆପଣଙ୍କୁ କିପରି ଶିଖାଇବାକୁ ଯାଉଛି | ମୁଁ ଯାହା କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ତାହା ହେଉଛି | ଭିତ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ସ୍ୱାଭାବିକ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ବିକ୍ରେତାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବୀଜ ବିବେଚନା କିପରି କରିବେ | ଆମେ ଦେଖିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ସବୁକିଛି ଯାହା ଭେଦରେ ମୋର ଅତିରିକ୍ତ ଘନତା ଗୁଣନ ଚୟନ କରେ | ଭେଦରେ ସ୍ୱାଭାବିକ ଗୁଣନ | ଯାହା ଆମେ ଦେଖିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ପ୍ରୟୋଗ ଭାବରେ ଆମେ ଦେଖିବା | ତେଣୁ କିଛି ସମସ୍ୟା, ଅଭୂତପୂର୍ବକ, ଜ୍ୟାମିତି ଇତ୍ୟାଦି | ଆମେ କଣ ଆବଶ୍ୟକ କରିବୁ ଖୋଜ | ଇଂରାଜୀ, ତେଣୁ କିଛି ଆକଳନ, ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ମୁଁ କିଛି ସରଳ ବସ୍ତୁକୁ ସିଧା ଲାଲନ ଏବଂ ବିମାନଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରହଣ କରିବି, ଭେଦରେ ଫର୍ମରେ ସେମାନଙ୍କୁ କିପରି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବି | ଠିକ ଅଛି, ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋତେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଭେଦରେ ଉପାଦାନ କରିବାକୁ କୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଭେଦରେ ଗୁଣନ ଦେଖିବା | ତେଣୁ ମୁଁ ଯେପରି ପୂର୍ବରୁ କହିଥିଲି ତାଲ ଆମକୁ ଦେବା | ମୁଁ ତାହା ଜାଣି ନ ଥିଲି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକମାନେ ତେଣୁ ଏଠାରେ ଆମର ଅଛି | କିନ୍ତୁ ଏହା ପାଇଁ ଏହା ଅଛି | ଏହା ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ମାପ କରାଯାଏ | ବେଗ କ'ଣ? ତୀବ୍ରତା ଏବଂ ଦିଗ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରାଯାଇଛି | ତେବେ ମାତା କ'ଣ?

ତେଣୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଗାଣିତିକ ଭାବରେ ମହତ୍ତ୍ୱ ଅଛି, ତେଣୁ ଏହାର ଗାଣିତିକ ବର୍ଣ୍ଣନା | ଏକ ଭେଦରେ କିପରି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବେ? ତେଣୁ ମୁଁ କହିଲି ଆମେ ଧୂମପାନ କରିବୁ | ତେଣୁ ତାହା ହିଁ ଆମେ ଗାଣିତିକ ଭାବରେ ବୁ can ିପାରିବା | ହିଁ ତାହା ଏକ ଭିନ୍ନଭାବରେ ଲାଲ ପରି | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯେତେବେଳେ ଆପଣ ସେହି ଲାଲକୁ ସେଗମେଣ୍ଟ AB କୁ ଡାକନ୍ତି, ରେଖା ସେଗମେଣ୍ଟର ଲମ୍ବ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ମୁଁ ଲେଖେ | ମୁଁ ତୁମକୁ ସନ୍ଦେହ କରୁଛି ମୁଁ କହୁଛି ଏହା ହେଉଛି ଏହାର ଦିଗ | ମୁଁ ଏହାକୁ ଦିଗ ବୋଲି କହୁଛି | ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଭେଦରେ | ତେଣୁ ଆମେ ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିନ୍ଦୁ ପଏଣ୍ଟ ଭାବରେ ଡାକିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ବି ପଏଣ୍ଟକୁ ଚର୍ଚ୍ଚନାକୁ ପଏଣ୍ଟ କୁହାଯାଏ | ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ବେଳେବେଳେ ଆମେ ଏହାକୁ ଡାକିବା | ଏହା ହେଉଛି ଭେଦରେ ଶେଷ | ଏହା ହେଉଛି ଶେଷ | ତେଣୁ ତେଣୁ ଗାଣିତିକ ଭାବରେ | ଏହା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ରେଖା | ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରଶ୍ନର ପରିଭାଷା | ଏହା ଆଲିସ୍, ଏହା ଏକ ସିଧାସଳଖ ରେଖା ବିଭାଗ | ତେଣୁ ଆମେ ଯାହା କରିଥିଲୁ ଆମେ ସାଧାରଣତଃ that ସେହି ଭେଦରେ ଭେଦରେ ଭାବରେ ଲେଖୁ | ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ ଏହା A ବିନ୍ଦୁରୁ B ବିନ୍ଦୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ଯେ ଏହା ସରଳ ଅଟେ | ସଂକ୍ଷେପରେ, ଏହା ହେଉଛି | ଠିକ ଅଛି, ଏବଂ AB ର ଏହି ମତ୍ତ୍ୱଲମ୍ବ | ଏହାକୁ ତୀବ୍ରତା କୁହାଯାଏ | ତୀବ୍ରତା | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଲୋକମାନେ ଠିକ ଅଛି, ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମର ବସ୍ତୁ | ମୋର ନାମ ହେଉଛି ଅବଶ୍ୟ ଖେଳ | ମୁଁ ଇଂରାଜୀ ଜାଣେ ନାହିଁ, ତାଲକ୍ତ କହିବା | ଭୂସମାନ୍ତର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 50 ଡିଗ୍ରୀ | ଠିକ ଅଛି, ଏହା ହେଉଛି ଶକ୍ତି | ଶାରୀରିକ ଶକ୍ତି ବସ୍ତୁକୁ ଚାଣିବାରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି | 50 ଡିଗ୍ରୀ ସହିତ | ଗାଣିତିକ ଭାବରେ ସମାନ ଦିଗ ଦ୍ୱାରା ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇପାରିବ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ କହିବା ବଳ ମାପ କରାଯାଏ | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ, ଆସନ୍ତୁ କହିବା, 5. ସମାନ ତଥ୍ୟ | ସେଥିରେ ଯୋଡା ଯାଇଥିଲା | ଏବଂ ଯାହାର ଏକକତା ହେଉଛି ଏକକ ଦ୍ୱାରା | ତେଣୁ ଏହା ଆମକୁ ଗାଣିତିକ ଭାବରେ ଏହି ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ପଠାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଏହା ଏଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହେଉଛି | ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଦୀପାବଳି | ଏହା ହେଉଛି ପାଠିତାକୁ ମାର | ତେଣୁ ଏହା ବ୍ୟକ୍ତି ହେବ | ନା। ସମାନ ଭେଦରେ ଦ୍ୱାରା ଆପଣ କ'ଣ କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ? ଏହାକୁ ଦେଖ | ଛାଡ଼ିବା CD ତେଣୁ ତୁମେ ହେବ ଏବଂ CD ସି ସହିତ ସମାନ ହେବ ତୁମେ ଭଲ ହେବା ଭିତ୍ତି, ଏବଂ ABA ମତେଲ୍ ହେଉଛି ଏକ BBB | ଗତି ସାମା ଏବଂ ସେଠାରେ ମଧ୍ୟ ତାହା ହୋଇପାରେ | ବୋଧହୁଏ ଏହା ସମାନ ଦିଗରେ ଅଛି, ବୋଧହୁଏ? ତେଣୁ ସମାନ କଥା | ମୁଁ ବିପରୀତ ଭେଦରେ ନାମକ ଅନ୍ୟ ଏକ ଗତି ଉପସ୍ଥାପନ କଲି | ଦୁଇଟି ଅନୁରୋଧକୁ ଡାକାଯାଏ | ପରସ୍ପରର ବିପରୀତ, ସେମାନଙ୍କର ସମାନ ପରିମାଣ ଅଛି | ଧରାଯାଉ ଏହା ହେଉଛି ଦିଗ | I. ସମାନ ଦିଗ ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଯେପରି | ABCD ର ସମାନ ମନୋଭାବ ଅଛି, କିନ୍ତୁ ବିପରୀତ ଦିଗ ତେଣୁ ମୁଁ ସେହି ଭେଦକୁ ଡାକିବି | ସମାନ ଭାବରେ ଲକ୍ଷ୍ୟନେତ୍ର ବିପରୀତ | ମନେରଖ, ଏହା ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ, କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବି ଆମେ | କିନ୍ତୁ ସେଠାରେ ଅଛି | ମୂଳତଃ it ଏହା କେବଳ ଏହାର ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ | ତାହା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି | ଏହାର ଅବସ୍ଥାନ ଦ୍ୱାରା ନୁହେଁ | ବାସ୍ତବରେ ଏହା ସପ୍ତାହରେ ତିନି ଦିନ ହେବ | ତାହା ଭଲ ଅଟେ | ତେଣୁ ତେଣୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା ଏବଂ ଏହାର ଦିଗ ଦ୍ୱାରା | ଯଦି ଆପଣ ଏଭଳି ଏକ ନୂତନ ଧାରଣା ଉପାଦାନ କରିପାରନ୍ତି ଯେପରି a ର ମତ୍ତ୍ୱଲମ୍ବ | 1 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ | ତା' ପରେ ଭେଦରେ କ୍ଷତ୍ର କୁହାଯାଏ | 0 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ | ଏହାକୁ 0 କୁହାଯାଏ | ଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି | ସେହି ଯୋଗ ଅଛି | କିଛି ଜିନିଷ ଅଛି ଯାହା ଯୋଡା ଯାଇଛି | ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ | ଠିକ ଅଛି, ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା ତେଣୁ, କିନ୍ତୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକମାନେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ଯୋଡି ହୁଅନ୍ତି | ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ | ଏବେ ଏହାକୁ ଦେଖିବା | ତେଣୁ ଏହା କହୁଛି ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଦୁଇଟି ଭେଦରେ | ହିଁ, ଦେଖିବା | ଏହା ହେଉଛି ପାର୍ଶ୍ୱ ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି ଖେଳ | ମୁଁ ଏହାକୁ ଡାକେ | ଏବଂ ସୁବିଧା ପାଇଁ ଆଉ ଜଣେ ଶିକାର ଅଛନ୍ତି | ଏହିପରି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ତେଣୁ ଆମେ ଦେଖୁ | ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଏହି କାଗଜପତ୍ରକୁ ଡାକିବା | ଏହି ପରି, ଆପଣ କେବଳ ଏହିପରି କଳ୍ପନା କରିପାରିବେ | ଏକ ବସ୍ତୁ A ବିନ୍ଦୁରୁ B ବିନ୍ଦୁକୁ ଗତି କରୁଛି ଏବଂ B ରୁ C କୁ ଯାଉଛି | ଏହି ଦିଗ ଏବଂ ପରେ BTC ରୁ ଏହି ଦିଗରେ | ସେହି ଜାଗାରେ, ଦେଖିବାକୁ ଅଛି | ବାସ୍ତବରେ ଏହା ଏଠାରୁ ଯାଉଛି ଫାଇଲ୍ କ'ଣ ଏବଂ ଏହା ଏଥିରୁ ବାହାରିଛି ତେଣୁ ଏହା ସମାନ ଏବଂ ବିସ୍ଥାପନ ସହିତ ସମାନ | ଆପଣ ତାହା ଦେଖିବା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି | ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ଡାକ୍ତରଙ୍କୁ ଡାକେ | ତେଣୁ ସମ୍ଭବତଃ the ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସହିତ ସମାନ ଦେଖିବା ଆବଶ୍ୟକ | ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଶେଷ | ସେଠାରେ ଅଛି | ପ୍ରକୃତରେ ସ୍ୱୟଂ ଭଳି | PC ବିଜୟ ସହିତ ସମାନ, ତେଣୁ ଏହା ସିଷ୍ଟମ ବାହାରେ | ମୁଁ ଏହାକୁ ଏକ ଭଲ ଉପାୟରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବି | କ'ଣ? ଏହା ଏକ ପ୍ରଦତ୍ତ | ତାଲ ଏହାକୁ ଦେଖିବା | ମୁଁ ଏହା କ'ଣ କହିପାରେ? ନା, ମୁଁ ସେହି ସମସ୍ୟାଟି ଏହିପରି କରୁଛି | ଆମେ ଯାହା କରିବା ତାହା ନୁହେଁ | ମୁଁ ପୂର୍ବରୁ କହିଥିଲି ଭେଦରେ ଅବସ୍ଥାନ ପ୍ରକୃତରେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାରେ କ matter ଶସି ଫରକ ପଡ଼େ ନାହିଁ | ଆମେ ଏହାକୁ ନେଇଥାଉ | ସ୍ୱରା। ଦ୍ୱିତୀୟର ଶେଷର ଶେଷ, କାରଣ ଏହା ମୋର ଦ୍ୱିତୀୟ | ର ଶେଷରେ ସେହି ପରି, ଆପଣ ଏହାକୁ ରଖନ୍ତି | ଦ୍ୱିତୀୟଟିର ଦେୟ | ତ୍ରିତୀୟ ନିୟମ | ଯାହା କେବଳ ଏହା ଅଟେ | ସରଳତା | ତେଣୁ ଏହିପରି କିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ କିପରି କରିବେ ଯାହା ତୁରନ୍ତ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ତୁମେ ସବୁବେଳେ କହିବ | ସଂଖ୍ୟା 3. କିଛି ସଂଗୀତ କିନ୍ତୁ ଏହା ସମାନ, କିନ୍ତୁ ସମାନ

ଭେକ୍ଟର | ଧରାଯାଉ ଯଦି ମୋର ପି ଅଛି ତେବେ ବୋଧହୁଏ ପିଲାମାନେ | ଯାହା ହୋଇପାରେ | ଏବଂ ତା' ପରେ ମୁଁ ଯୋଗ କରୁଛି |
ତେଣୁ ମୁଁ ଯେପରି କହିଥିଲି, ସେମାନେ ଦିଅନ୍ତି | ଦ୍ଵିତୀୟ ଶୀତଳ | ସନ୍ଦିଗ୍ଧ କି? ତାହା ମଧ୍ୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ |
ତେଣୁ ଏଠାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ B ସହିତ ସମାନ | ଲୋକମାନେ ଏପରି ଦେଖାଯାଉଛନ୍ତି | ଆମେ କହୁଛୁ ଏହାର ହିସାବ ରଖାଯାଇଛି | ପରମ୍ପରା ହେଉଛି | ଭଲ # 2 ଆମ ପାଖରେ
ଥୁବା ଏହି ABC ପରି ଦେଖନ୍ତୁ | କିନ୍ତୁ ତାହା ହେଉଛି | ପୂର୍ଣ୍ଣ 13 + ସି ପ୍ରଥମେ, ଆମେ PNC ଯୋଡ଼ୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଯୋଗ କରୁ | ଏହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ | ସେହିପରି?
ବିଜୟ

ତେଣୁ ଏହି ସମ୍ପତ୍ତିକୁ ଆସୋସିଏସନ କୁହାଯାଏ | ଅନ୍ୟ କ property ଶସି ସମ୍ପତ୍ତି ନାହିଁ | ତାହା ହେଉଛି ଏକ ବଡ଼ ତିନୋଟି ଭେକ୍ଟର, CBC |
ତେଣୁ ଆମେ ଦେଖିବା | ସ୍ଵିକର ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଆମକୁ ସେଭ କରନ୍ତୁ ଯାହାକୁ ଆମେ P ଯୋଡ଼ୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ତାହା |
ତେଣୁ ଏହାକୁ ଏକ ଆସୋସିଏସନ ପ୍ରଦର୍ଶି କୁହାଯାଏ | ଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ ସମାନ | ଭବାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଆମର ଏକ ଭେକ୍ଟର ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା ଅଛି | ମୁଦ୍ରଣଗୁଡ଼ିକ ବିଜୟକୁ
ନିଅ | ସେହିପରି? 1.38 ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିପରୀତ | ଆମେ ଜାଣୁ କେଉଁ ମାଲନସ୍ ସ୍ଵେସ୍,
ତେଣୁ ଏହି ସହିତ ଏହି ସବୁର ସମସ୍ତ | ପାଠିତା ମାଲନସ୍ ବି ତୁମେ ଏହା କହିଛ | କ anything ଶସି ଜିନିଷ ଦେଖିବାକୁ ଯିବା, କିନ୍ତୁ ଏହା, କିନ୍ତୁ ଏହା | ତାହା ହେଉଛି
ଏକ ବିଜୟ | ଏବଂ ତା' ପରେ ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଏହା ହେବାକୁ ଯାଉଛି | ନା, ସେହି ପରି
ତେଣୁ ଭେକ୍ଟର କିପରି ଅଛି ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ | ଜୀବନମାନଙ୍କ ସହିତ ପ Reading ୀବା | ଏହା ହେଉଛି | ନିରାଶ
ତେଣୁ ମାଲନସ୍ ମାଲନସ୍ ସହିତ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହିତ,
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଏକ | ଏହା ପାଇଁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅଟେ | ଏହା ହେଉଛି ବିନ୍ଦୁ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ପ୍ରକୃତରେ ଆପଣଙ୍କର ଅଟେ | ଏବଂ ତା' ପରେ ମାଲନସ୍ ବି ଭିତର
ଅଫିସରେ ରହିବ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ମାଲନସ୍ ଅର୍ଥ |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଏକ ଅନୁଭବ ଯାହା ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ଆମେ ଏହି ବିଜୟକୁ କେଉଁଠାରେ ଯୋଡ଼ୁ, ଏବଂ
ତେଣୁ ପୂର୍ଣ୍ଣର ଦ the ାରା | 16 CC ଏହା ସହଜ ହେବ କିନ୍ତୁ
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ବିଚରଣ | ଏବଂ ଆପଣ ଗୁଣନ ଜାଣନ୍ତି | କିନ୍ତୁ ଏହା ଅନ୍ୟ ଏକ ଅପରେସନ୍ | ସେ ପ୍ରଭାବହୀନ | ସହଜ ଏବଂ ତା' ପରେ ଏଠାରେ ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ |
ଭଲ ସମୟ ଦେଖିବା KK ଏଠାରେ ଏକ ସ୍କାଲାର୍ | କେ ହେଉଛି ଏକ ସ୍କାଲାର୍ | ସେଗୁଡ଼ିକ ନକାରାତ୍ମକ କିମ୍ବା ସକାରାତ୍ମକ ହୋଇପାରେ | ଗୋଟିଏ ଠାରୁ ବଡ଼,
ତେଣୁ ସୃଷ୍ଟି ସର୍ବଦା ଅନ୍ୟ ଏକ ଭେକ୍ଟର | ଏହା ଏକ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ କି? ସମାନ ଦିଗରେ | ସି ସହିତ ସମାନ ଦିଗରେ କିନ୍ତୁ ସେପରି ଜିନିଷ |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଠିକ ଅଛି, ଆପଣଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ସମୟ ଧନ୍ୟବାଦ | ଏବଂ ଯଦି ଏହା ବିପରୀତ ଦିଗ ହେବ, ଯଦି K ସକାରାତ୍ମକ, ତେବେ ଆମେ ସମାନ
ଭାବରେ ରହିଥାଉ | ସମସ୍ତ ଯଦି ନକାରାତ୍ମକ ଅଛି | ତୁମର ବିପରୀତ ଦିଗ ରହିବ, କିନ୍ତୁ ଏହା ତୁମଠାରୁ ଅଧିକ ସମୟ ନେଇଥାଏ, କିନ୍ତୁ ସେଗୁଡ଼ିକର ଯତ୍ନ ନେବା ପ୍ରଭାବିତ
ହୁଏ | ଏହା ବିପରୀତ ଦିଗ | କିନ୍ତୁ ଏହା ଅଧିକ ସମୟ ନେଇଥାଏ | ତା' ପରେ ଏହାର ବିପରୀତ ସହିତ |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଯୋଗ୍ୟତା ଏଠାରେ ଆଧାରିତ ଏବଂ ଅରେ ମୁଁ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂସ୍କରଣର ପରିଚୟ ଦେଲି ଏବଂ ଗୁଣନ ଆମ ପାଖରେ ଏହି ବଣ୍ଟନକାରୀ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ
ମୋଡେ ଏକ ଭାର ଭାବରେ କରିବାକୁ ଦିଅ | ବାସ୍ତବରେ ବଞ୍ଚିବା ସହଜ,
ତେଣୁ ଏଠାରେ, ଏଠାରେ, ଏଠାରେ ଏବଂ ଏଠାରେ ଆମେ | ତୁମେ ଏବଂ ମୋଡେ କଳ୍ପନା କର ଏବଂ ତାପରେ ଏହାକୁ a ସହିତ ସମାନ କର | ଏହା ନିଏ |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି a | ଏହା ବଣ୍ଟନକାରୀ ସମ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ |

ତେଣୁ ଏବଂ ସେହିଭଳି ଅନ୍ୟ ଏକ ବିଚରଣକାରୀ ସମ୍ପତ୍ତି ଅଛି | ଧରନ୍ତୁ L ହେଉଛି ଅନ୍ୟ ଏକ K ପୂର୍ଣ୍ଣ | ଖେଳ ବ୍ରାଜିଲ୍ | ଏତେ ମୂଲ୍ୟବାନ | L ପ୍ରକାର ଆକ୍ଷରିକ
ଭାବରେ ଗୁଣନ ସହିତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିଖୋଜ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଅଛି ଯାହାକି କେ ବିହୀନ | ହିଁ ସହିତ ସମାନ ମଧ୍ୟ ଅଛି |
ତେଣୁ ସ୍ଵଳ୍ପ ଗୁଣ | ଏବଂ ଏହା ସହିତ, ଆମେ ମନେ ପକାଇବାର କାରଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା | ଆପଣ ଏହା ଭାବୁଛନ୍ତି କି? 1 ସହିତ ସମାନ ଶରୀରକୁ ଏକ ଯୁନିଟ୍ କୁହାଯାଏ |
ଏହା ପରେ ଆମେ ପଢ଼ିବୁ 35 ବିଭାଜିତ ବିଭାଜନ ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲୁ | ଦ Qu ାରା ପରିମାଣିତ | ମ୍ୟାଗି ସେଠାରେ ଏକ ସୀମା ଅଛି | ଯଦି ଆମେ କରିପାରିବା | ଯଦି ମୁଁ
ବିଭାଜନ କରେ ତା' ହେଲେ ଆମେ ଏହାର ସମାନ ଦିଗର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ରତା ପାଇଥାଉ | ଶୀଘ୍ର ଦିଗରେ | ଯାହା ବି ହେଉ, ତାହା କରୁଛି | ତୁମେ ସେହି ଦିଗରେ ଯୁନିଟ୍ ଭେକ୍ଟର
ପାଇବ | ଆମେ ଯାହା କରିବା ତାହା ହେଉଛି ଆମେ କେବଳ ସେହି ଦ length ଯ୍ୟ ବ୍ଵାରା ବିଭକ୍ତ ଯାହା ଆମକୁ ଦେଇଥାଏ | ଆମେ ଯାହା କରିଛୁ ତାହା ଉପରେ
ଆଧାର କରି କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ | ଗୁଣନ କରିବାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରମ୍ପରା | ଯଦିଓ ଦେଖିବା | ର ପରିମାଣ କେତେ? ଚାଲ ଦେଖିବା | ସେ ମୋଡେ
ଦେଖିବେ | ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ପାଇଁ, ଚର୍ମନାଲ୍ ଗୁଣ 2 ର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅଂଶ ସହିତ ସମାନ | ଚାଲ ଦେଖିବା | ସେଠାରେ କ'ଣ ହେବ? ଏଠାରେ B + C
କ'ଣ B ପୂର୍ଣ୍ଣ BC ଅଟେ | ବିଜୟ ତିରେକ୍ଟୋରାଗୁଡ଼ିକ ପରମ୍ପରାର ପରିଭାଷା ଅନୁଯାୟୀ, ଆପଣ ଅଗ୍ରଗତି କରିପାରିବେ | ବୋଧହୁଏ ଏହି PC ହାସ ସହିତ ସମାନ
ଏବଂ

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ସମସ୍ୟାକୁ ଆସୁଛି
ତେଣୁ ପରୀକ୍ଷା ସେଟ୍ ACC ହୋଇଯାଏ | ଏହା ଭେକ୍ଟରର ବିପରୀତ ଦିଗ କି? ତାହା ହେଉଛି କି? ଉଭୟ ସମାନ ଦିଗରେ, କିନ୍ତୁ ଉଭୟ ବିପରୀତ ଦିଗ କିନ୍ତୁ ସମାନ
ସମାନତା | ତାହା ଅଟେ | ଭବାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, କିଛି ପଲିଗନ୍ ର ପାର୍ଶ୍ଵଗୁଡ଼ିକ ଖୋଜ | ଚାଲ ଛଅ ପାର୍ଶ୍ଵ ସହିତ କିଛି ନେବା | ଏକ ଛୋଟ ପାଥ | ଏହାକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ |
ସେମାନେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ହେଲେ | କହିବ ତେବେ ଆମକୁ BCD ର vertices ଜାଣିବା, ହିଁ?
ତେଣୁ 6 ଟି ଭର୍ଟିକ୍ସ | ଦଳ ନଂ |
ତେଣୁ ମୋଡେ ଏହି ପରି ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିବାକୁ ଦିଅ |
ତେଣୁ ଏହା ମଧ୍ୟ ହେଉଛି | ଯେତେବେଳେ ମୁଁ କହିବି ମୋଡେ ନେବାକୁ ଦିଅ | ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ଵ ସମାନ | ସମସ୍ତ ଜିନିଷ ସମାନ | ନିଜ ନିଜକୁ | କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ The 1 ଯ
ଆପଣଙ୍କ କହିବା ଅର୍ଥ କ 'ଣ? ସେ କିଛି କରିବେ କି? ଏହାକୁ ଏହି CD କୁ ଡାକିବା | ଚିକିଏ ବି ଏହା ବହୁତ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ | ନା, ମୋଡେ ଡାକିବାକୁ ଦିଅ | କାରଣ ସମସ୍ୟାଟି
ହେଉଛି, ଏହାକୁ ଦିଆଯାଇପାରେ ବୋଧହୁଏ ବିଜୟ | ଏହା ହେଉଛି ବିଜୟ | ଏହା ଚିକିଏ ଲମ୍ବା ଅଟେ | A ର ତୀବ୍ରତା ଏବଂ ଭେକ୍ଟର B ର ପରିମାଣ ସ୍ଵରକ୍ଷିତ ଥିଲା |
କିନ୍ତୁ ପରିମାପ ଅଲଗା,

ତେଣୁ PCR କୁ ଭିନ୍ନ ଭେକ୍ଟର ଦେଇ ବିଜୟ | ପ୍ରିକ୍ଟର PC ଚୟନ କରନ୍ତୁ | ଏହା କୁହାଯାଉଛି | ଛୋଟ ନା, ଏହା ଏହି ଜିନିଷ ଥିଲା | ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଅନ୍ୟ ଚାରି ପାର୍ଶ୍ଵ | ଅନ୍ୟ
ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଖେଳ | ଏହା ଅନୁସାରେ ଏହି ପରି?
ତେଣୁ ତୁମେ ଏହା ବହୁତ ଭଲ | ଏହି ପରି?
ତେଣୁ ବୋଧହୁଏ | ଏହା ହେଉଛି ଏକ | ଏବଂ ତା' ପରେ, ସାମିତ ସଂସ୍କରଣ ପାଇଁ ତ୍ରିଭୁଜା ପରି, ଏସି ହେଉଛି | ଏହା ହେଉଛି ଏହିଠାରେ | ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହା
ହେଉଛି | ସବୁଠାରୁ ସହଜ | ଏହା ସହିତ ଭଲ ଦେଖାଯାଉଛି | ନା, ମୁଁ ଦେଖୁଛି ବିଦ୍ୟୁତର ସମ୍ପତ୍ତି | ତଥାପି, ଯଦି ମୁଁ CD କୁ ଦେଖେ | ନିୟମିତ ଭବାହରଣ ପାଇଁ, ଚଳିତ
ସହଜ ସମାନ୍ତରାଳ | DLBCL ପ୍ୟାନେଲ୍ କେବଳ ନୁହେଁ ଯେ E ଦୁଇଥର ସମାନ | 80 ଟି ଦୁଇଥର ସମାନ |
ତେଣୁ ମୁଁ ଏଠାରେ ସୁଗନ୍ଧ ମଧ୍ୟ ରଖେ ନାହିଁ କାରଣ ମୁଁ କେବଳ ସେହି ବିଷୟରେ ଭଲେଖ କରୁଛି | ଖାଇବା ମୁଁ ଅନୁମାନ କରୁଛି
ତେଣୁ ଏହା ସହିତ, ଯଦି ମୁଁ |
ତେଣୁ ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ଦେଖନ୍ତି | ନା, ଏହା ହିଁ ଆମେ ଯୁଦ୍ଧ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ମୁଁ ଶୀତ season ତୁରେ ଏହି ଦୃଶ୍ୟକୁ ଦେଖୁଛି | CD କିଛି ପ୍ରେମ | କାରଣ ମୁଁ ଏହାକୁ
ଦେଖିପାରେ | ଏହା ଏକ ଗ୍ରୀଷ୍ମ | ଦେଖନ୍ତୁ | ସେ କ'ଣ ଦେଖନ୍ତି, ଦେଖନ୍ତୁ | CCC ପୂର୍ଣ୍ଣ B କ'ଣ? ତେଣୁ, C ହେଉଛି ମାଲନସ୍ 1 + b | ଏବଂ 80. ହିଁ ଏହା ଅଟେ |
ତାହା ଅନ୍ୟ ଏକ ଜିନିଷ ଯାହା ଖରାପ ଅଟେ | ଏହା ଖରାପ ଅଟେ | 80 ଚାରିଥର ସମାନ | ସବୁବେଳେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ କୁହ | ଅପେକ୍ଷା କର? ତେବେ ଏହା କ'ଣ? CD ର ନା
। DE D ସହିତ ସମାନ | ସମାନ ସମ୍ପତ୍ତି ବ୍ଵାରା ବ୍ୟାଚେରୀ ହେଉଛି ବ୍ୟତିକ୍ରମଟି ହେଉଛି ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବିପରୀତ |
ତେଣୁ ଏହା ମାଲନସ୍ ଅଟେ | ସେହିପରି ଏଠାରେ | ତୁମେ ଏହାକୁ ବନାନ କର | ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ କିନ୍ତୁ ଏହାର ବିପରୀତ | ତାହା ହୋଇପାରେ | The 1 ଦୟାକରି ସହର

ବିପରୀତ ଦିଗ ସହିତ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଛି | ନିଜେ ଆମେ ତିଆରି କରିଥିବା ସହରଗୁଡ଼ିକ | କ୍ୟାନସରକୁ ସମାନ ଭାବରେ ମନେରଖିବା ପାଇଁ ଏହି ସାଇଟଗୁଡ଼ିକ | ପର ସପ୍ତାହ | ଜନସଂଖ୍ୟା ସେଠାରେ ତିନୋଟି ପ୍ରକ୍ଷେପ ଅଛି | ଆସକ୍ତ CBC କୁ ଡାକିବା | ଆସକ୍ତ କହିବା ଯେ ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି | ଦୟାକରି ଏହିପରି କୁହନ୍ତୁ | ଦେଖନ୍ତୁ | ସବୁକିଛି | କ'ଣ? କଣ? ମାଲକ୍ ସମାନ | ଠିକଣା

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି |
ତେଣୁ ଏହା କ interesting ଚୁହଳପ୍ରଦ | ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ କାହିଁକି ମୁଁ ଏଠାରେ ପୁସ୍ତକ B & C ଯୋଗ କରୁଛି | ପୂର୍ବରେ ତିନୋଟି ଅଛି | ଖାଲି ସେତିକି ନୁହେଁ | ସେ ଏକ ପୁସ୍ତକ | ସହଜ ଦେଖନ୍ତୁ | ଯାହା ଆମକୁ ସମ୍ମାନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଏହାର ଷ୍ଟେସିଆଲିଟି | ଅଧିକାଂଶ ତୁମେ ସେପରି ଅସ୍ପଷ୍ଟ ସହଜ ଧନ୍ୟବାଦ | ଏହା ତେବେ ଆସକ୍ତ ନୁଆ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ସବୁକିଛି | ଏହା ଆମକୁ ଷ୍ଟେସିଆଲିଟିକୁ ସହଜ ଭାବରେ ପରିଚାଳନା କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ | ମାଧ୍ୟମିକ ବହୁତ ଭଲ | ତାହା ଅଟେ | ଏହି ପରି? ସଂଯୋଜନା ପ୍ରଣାଳୀ ଅପେକ୍ଷା ଭଲ , ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ମୋର ଅକ୍ଷରର ପ୍ରଥମ ଦିଗ | ପ୍ରବେଶ ପଥ ଏହା ହେଉଛି | ଯଦି ତୁମର ସେପରି କିଛି ଅଛି | ସମୟ ପ୍ରଣାଳୀ | ବାଳକ ଏବଂ ବାଳକମାନେ ଜନ୍ମ ଏକକ | ଏହା ସହିତ, ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ବିଦ୍ୟମାନ ନୁହଁନ୍ତି | ବାଳକ, ଏହା ହେଉଛି ସେହି ଭାବରେ | ହଁ, ମୁଁ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରେ | ମୁଁ ସମସ୍ତ ମୁନିଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରେ | ସମାନ ଅକ୍ଷର ପରି କ୍ୟାମ୍ପାୟନ | ଏହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଫ୍ଲୋଇଂ ଅଟେ | ଏହା ହେବ | ନମସ୍କାର ବାଳକମାନେ | ସେହିଭଳି | ନମସ୍କାର ଆମ ପାଖରେ ଏହା ନାହିଁ | ଏହା ଠିକ୍ ଏହିପରି | ଠିକ୍ ଅଛି | ଏହାକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଏହି ଷ୍ଟୁଡ଼ି ଗୁଣ ପରି | ମୁଁ ଏହାକୁ ବିଚାର କରୁଛି ଏହା ଆରମ୍ଭ ହେବ | ଏହା ଏହା କଷ୍ଟକର | ସହିତ ସମାନ | ହେଲ ପାରେ | ମୁଁ କେବଳ ତାହା ପ୍ରସନ୍ନ କରେ ଏହିପରି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଏହା ସହଜ ହେବ | କେବଳ ସ୍ୱାଦିଷ୍ଟ ହୁଅନ୍ତୁ | ସେହି ହତ୍ୟାକାରୀମାନେ | ଏହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଛି, ଯାହା ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ସତ କହିବାକୁ ଗଲେ, ରୋଗର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହିତ ସମାନ | ମୁଁ ଜାଣେ ସେମାନେ ଡାକନ୍ତି | ଶକ୍ତି ତାହା ହିଁ ଥିଲା | ଠିକ୍ ଅଛି, ମୋର ଅର୍ଥ ସେହି ପଦବୀ ଯାହା ତୁମେ | ସେହି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ତୁମେ ହୋଇଛ କି? ଆପଣ ଯେକ **any** ଶସି ସାହାଯ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବେ | ଆଜ୍ଞା ହିଁ | P ସମାନ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଏହା ହେବ | ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ପ୍ରକୃତରେ ସମାନ କଥା | ଯାହା ମଧ୍ୟ ଅଟେ |
ତେଣୁ ଦୁ sorry ଖୁବ, କାରଣ ଏହିପରି କିଛି ନାହିଁ | ଏହା ହେଉଛି ଅକ୍ଷ | ଯେକ **any** ଶସି ଜିନିଷ ନିଅ ଯାହାକୁ ମୁଁ ABC ବୋଲି କହିଥାଏ | ଏବଂ ତା' ପରେ, ଯେପରି | ବହୁତ ଅଳ୍ପ | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଯଦି ମୁଁ ଜାଣେ ଆମେ ଏହା କେବଳ ଏହା |

ତେଣୁ ତେଣୁ, ଏହି କାରଣରୁ ବ୍ୟାୟାମ କରିବା ଅତି ସହଜ ଅଟେ | ଏହା ଅଟେ | ଏବଂ | ଏହା ହେଉଛି ଏହା | ଏହା ଏହିପରି ଅଟେ | ଏହା ତୁମର ଏହା ତୁମର ଦୃଶ୍ୟ | ଯେ ଏହା ହେଉଛି ଏହା | ତାହା ବହୁତ ଉପସ୍ଥାପିତ | ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଏହା ଦେଖୁଛନ୍ତି | ସହିତ ସମାନ | ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା ଗଭୀର |

ତେଣୁ ଏହା ଆମକୁ ଯାହା ଠିକ୍ ତାହା ପ୍ରଦାନ କରେ | ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ରବିବାର ସୁନ୍ଦର ହୋଇପାରେ | କାରଣ ତୁମେ ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡ ବୃଦ୍ଧି କରୁଛ | ନେତୃତ୍ୱ ତାହା ହେଉଛି ମୁନିଟ୍ ଭେକ୍ଟର? ଏହା ବିଷୟରେ କିପରି? ବିଷାକ୍ତ

ତେଣୁ ମୁଁ ମଧ୍ୟ କରିପାରିବି | ସେ ହେଉଛି ସୁବିଧା | ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଏହା ଟେପ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଦେଖେ | ଏହା ଏକ ପରି ଦେଖାଯାଉଛି | ସେବା ପ୍ରକୃତରେ ଖୋଜିବାରେ ହତାଶ , ତେଣୁ ଆମେ ତାହା କହିଥାଉ | ଦୟାକରି କଥାବାର୍ତ୍ତା କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଛାଡ଼ିଦିଅ | ଏହାକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କର ତାହା କୁ **understand** ୠବ | ଏହା ଅଲଗା ଅଟେ | ଆପଣ ତିନୋଟି ପଏଣ୍ଟ ଦେଖିପାରିବେ ଯାହା ଏହାକୁ ଗ୍ରହଣ କରୁଛି | ରାଜ୍ୟ ଦଳ 1433800 ଚାହୁଁନାହିଁ | ମିଠା | ଆଲୋକ ବ୍ୟାପ

ତେଣୁ ତାହା ହୋଇନଥିଲା | ନା | ଦେଖନ୍ତୁ | ଡିପି ସମାନ | ଏହା କଣ? କୁହନ୍ତୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ପଏଣ୍ଟ ଏବଂ ବିନ୍ଦୁ ମନେରଖ | ଚାଲନ୍ତୁ ଏହା ଅନ୍ୟତ | ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରଶ୍ନ | ତେବେ ଏହି ମାଲକ୍ସ 114 ହେଉଛି ସୁରକ୍ଷିତ ପୁସ୍ତକ 4. ଆପଣ ଦୟାକରି କରିପାରିବେ କି? ଏହା ଗୋଟିଏ | ଏହା ଅଟେ | ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ରୁହ | ତାହା ହେବ | ଏହା ହେଉଛି ରାଶି | କିନ୍ତୁ ଏହା ହେଉଛି | ସହଜ ବାଳକମାନେ ତୁମେ ବାଟ ଜାଣିଛ | ଏବଂ ଆମେ ଚଳନ୍ତିକୁ ଜାଣୁ, ଯାହା ବି ପଏଣ୍ଟ ସ୍ଥିତି ଅଟେ | ଅନ୍ୟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକରେ 0. ଅଛି | ସରଳ ସହିତ ସମାନ | **AB Oculus** ସହିତ ସମାନ | ଠିକ୍ ସେହିଠାରେ ଆମେ ତୁମକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିବୁ | ଆମେ ଲୋକ ମାଲକ୍ସ ହେବ | ଏହା ପାର୍ଟି | ମୁଁ ଦିନଟି ସ **saved** ୠଚୟ କଲି | ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି | ବାଲକ୍ ଏବଂ ସେଠାରେ ସ୍ଥିତି |

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଲେଖେ | ପୋଜିସନ୍ ସହିତ | କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା
ତେଣୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ପ୍ରଭାବ | ଚାଲ ଏହି ପୁସ୍ତକ ନେବା |

ତେଣୁ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ବୃଦ୍ଧି କ'ଣ ? ତୁମେ ଜାଣିଛ? ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କିଛି, କିଛି ବର୍ଗ | କାରଣ ସଂଜ୍ଞା ହେଉଛି C - 4. ତେବେ ଆମେ ଦେଖିବା କ'ଣ? ଯେପରି ଏହା ବିପରୀତ ଅଟେ | ପ୍ରଶ୍ନଟି ମାଲକ୍ସ ଯାହା ହେଉଛି |

ତେଣୁ ତାହା ମାଲକ୍ସ ଦୁଇଟି J + 3. ନା | ଏହା ସହିତ ସେଠାରେ ଅଛି | ଏହାକୁ ନିଅ | ଆସକ୍ତ ଦେଖିବା | ସ୍ଥାନ ପାଇବା ABC ପର୍ଯ୍ୟାୟ ତିନୋଟି ପଏଣ୍ଟ | ସ୍ଥାନ ଏହା କରେ କି? ପ୍ରଥମ ପୋଜିସନ୍ ଭେକ୍ଟର, ଆସକ୍ତ ଦୁଇଟି I - J + K. ମ **ically** ଲିକ ଭାବରେ ଏହି ତୁଳନାମା ମାଲକ୍ସ 5. ବିଦ୍ୟାଳୟ ବ୍ୟାପ | ତେଣୁ ମିଲର୍ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? CF 3 - 4 ମାଲକ୍ସ ଅନୁଯାୟୀ IS 3 - 3 | PNC BBC ଏହା କ'ଣ? ଏବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେକ ସେ କୁହନ୍ତି ଅକ୍ଷମା ଅନ୍ୟ ପାଖ | କିନ୍ତୁ ସେ କହିଛନ୍ତି ଏହି ପ୍ରତିବନ୍ଧକ | ଦେଖନ୍ତୁ କଣ |

ତେଣୁ ଏବେ ଚିନ୍ତା କରିବା | ଘୂରା | ତା' ପରେ ଆମେ ବାହାରକୁ ଯିବା |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଏହା ଅନ୍ୟ ଜିନିଷର କ way ଶସି ଉପାୟ ନାହିଁ,

ତେଣୁ ଏହା ସେପରି ପ୍ରଶ୍ନ ହେବ ନାହିଁ, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି | ଏହି ସପ୍ତାହରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ | ତୁମକୁ ଶୀଘ୍ର ଦେବ | ସହିତ ସମାନ | ସିଷ୍ଟମର ଏକମାତ୍ର ଉପାୟ ହେଉଛି ଜିନିଷ, କିନ୍ତୁ ବୋଧହୁଏ ତୁରନ୍ତ ମାଲକ୍ସ ହେବ ନାହିଁ | ହଁ, ହଁ ଏହା ସମାନ | ମୋର ତିନି ଦିନ ତିନି ଦିନ ଅଛି | ବାଳକ

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | ଏହା ମୁଁ ଏହାକୁ ରଖିଲି 16 ତମ ସମାନ ଭାବରେ I. ଯାହା ଆପଣ ଦେଖନ୍ତି ସମାନ | ତାହା ହେଉଛି | ଦେଖନ୍ତୁ | ଭଲ୍ଲତା ଚୟନ କରନ୍ତୁ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପ୍ ଷ୍ଟୋର କ'ଣ? ଏହା ହୋଇପାରେ | ଏହି ଗୋଟିଏ ପୁସ୍ତକ ସ୍ଥଳରେ | 1 + 4 + 36. ଯାହାକୁ ଆପଣ PC ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ ଭାବରେ ଡାକନ୍ତି | 4 + 4 + 4 ସହିତ ସମାନ 6 ସହିତ ସମାନ | ଏହି ପାଗ ହେଉଛି ଏହା 8 + 45 ଯାହା ସ୍ୱଷ୍ଟ ଭାବରେ ପାଞ୍ଚ ସହିତ ସମାନ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହାକୁ ଦେଖିବା ବ୍ୟାପ | ଆମେ ଯାହା କହୁଛୁ ତାହା ହେଉଛି | ଶିଶୁ ବିସ୍ତାର | ଶାରୀରିକ କିମ୍ବା PC ଦଳ | ସ୍ୱାର୍ଗ ସିରିଜ୍ | ଠିକ୍ ସମାନ କଥା | ଡିଲ୍ କ'ଣ?

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସଠିକ୍ କୋଣ | ପ୍ରଥମ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିବା ବନ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ ତୁମେ ମୋତେ ଖେଳିବ କି? ତେବେ ଦୟାକରି କ'ଣ ହେଲା? ଗାଣିତିକ ବର୍ଣ୍ଣନା ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହିପରି ଯୋଗ, ବିଚରଣ ଏବଂ ଭୟଭୀତ ଗୁଣନ କିପରି ହେବ? ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଆମେ ତାହା ଉପରେ ଆଧାର କରି କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖୁଛୁ | ଶେଷରେ ମୋତେ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ବ **increasing** ାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଆମେ ଭେକ୍ଟରକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରୁଛୁ | ସହଜ କୁହାଯାଉଥିବା ଏକ ସମୁଦ୍ର ପରିଚୟ | ଅରେ ଆମେ ସକ୍ଷମ ହେବା ପରେ, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ସେହି ଉପାୟ ଯାହା ସହିତ ଆମେ ଯେକ **any** ଶସି ସମ୍ମାନ କରିପାରିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ କେବଳ ଏକମାତ୍ର ସମ୍ମାନ କରିପାରିବା ଯାହା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଆମେ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖୁଛୁ | ଧନ୍ୟବାଦ | ଭଲ କାମ କରୁଛି |

ତେଣୁ ଏହି ସମୟ ପାଇଁ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀ ଆମେ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଅନୁମାନ କରିବା ବିଷୟରେ କିଛି କରିବା | କେହି କେହି ଅଛନ୍ତି କି? ଠିକ୍, ମୁଁ ନୁହେଁ | ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଟି ଖେଳନ୍ତୁ | ବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ପ୍ରଦତ୍ତ ଜୀବନକୁ ଏକ ଅନୁପାତରେ ବିଭକ୍ତ କରିବା, ଆସକ୍ତ କହିବା | ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଦେଖିବା ଏହି ପ୍ରଶିକ୍ଷଣର ସମୀକରଣ କିପରି ପାଇବେ | ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶ୍ନର ପରିଚୟ ଦେଇଥାଉ | ଉପାଦ ଆମର ଚାରି ପ୍ରକାରର ଉପାଦ ଅଛି | ଏହି ବର୍ଷଠାରୁ କିଛି ଅଲଗା | ଆମର କେବଳ ଗୋଟିଏ ଉପାଦ ଅଛି | 2 ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରେ ନିଅ, ତାପରେ ଆମେ | ଏକ ଉପାଦ ନିଅ ଯାହା ସେମାନଙ୍କୁ ବିଛାଇଥାଏ | ଆମେ ସେହି ସ୍ଥାଳାରୁ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ତ ଡାକିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମର ଅନ୍ୟ ଏକ ପ୍ରକାରର ଉପାଦ ଥିବାବେଳେ ଆମେ | ଆପଣ କହିଥିବା ଉପାଦ | ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ଜ୍ୟାମିତିକ ଅର୍ଥ କ'ଣ ? ଏବଂ ତାହା ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ଧନ୍ୟବାଦ, ଧନ୍ୟବାଦ