

ଉପରେ ବିଚାର ଲେଖୁ କିନ୍ତୁ ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ବିଫଳ ହେଉଛି । ବିଜୟର ଅର୍ଥ କ'ଣ । ଯୋଗ, ବିଚରଣ ସ୍ଥାଳାର ଗୁଣନ । ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ମଧ୍ୟ ଦେଖୁ କିପରି ଭେଦକୁ ଏକ ସହଜ ଉପାୟରେ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବେ । ସଂଯୋଜନା ପ୍ରଣାଳୀକୁ ପରିଚିତ କର । ସେହି ଏବଂ ଆଜିର ବକ୍ତୃତା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଆମେ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖୁ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରସଙ୍ଗକୁ ଯିବା ପୂର୍ବରୁ ଆସନ୍ତୁ ପ୍ରଥମ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା । ଆମେ କଣ କରୁଛୁ? ପଏଣ୍ଟ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଆଜି ମୁଖ୍ୟ ଧ୍ୟାନକୁ ଯିବା, ଯାହା ସ୍ଥାଳାର ଉପାଦ । ଏହି ପରି? ହଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କୁ କେବେବି ଭୁଲନ୍ତୁ ନାହିଁ । କେବେ ହେବ ନାହିଁ । ଏହା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି । ସ୍ତରୀୟ ଆଲୋଚନାରେ ଆମେ ଦେଖୁ ସମସ୍ତ ରିଆକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ସଂସ୍ଥାପନ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଥାଏ । କୁହ ଯେ କୁହନ୍ତି । ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ମୁଁ କହିବି ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ସିଧାସଳଖ କହିବି, ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ ଡାକେ । ଏହା ମୋର ଦିଗର ଏକ ପରୀକ୍ଷା । ଏହା ଏହା କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ? ଠିକ ଅଛି,

ତେଣୁ AB ର ଅର୍ଥ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯଦି ମୁଁ ସମାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହିତ ସମାନ କିଛି ସମାନ୍ତରାଳ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରେ, ତେବେ ଉଭୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଅବସ୍ଥିତ । ତେହେରା । ଉଭୟଙ୍କୁ ସମାନ ଶ୍ରମିକ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ , ତେଣୁ ଏଠାରେ ଆମେ ସିନିୟର ଅଟୁ । ଭାରୀ ଏବଂ ସମାନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ପ୍ରଭେଦ । ସେଗୁଡ଼ିକ ସମାନ, ସମାନ ଦିଗ ଏବଂ ଆମେ ମଧ୍ୟ ଦେଖୁ ଯେ ଆମେ ମହାନତା ନାମକ କିଛି ଉପସ୍ଥାପନ କରିଛୁ । ଏଥିରୁ ଉପର ତଳ ସହିତ ଉପର,

ତେଣୁ ଏହାକୁ ଭେଦର ପରିମାଣ କୁହାଯାଏ । ଏହାକୁ ମହାନତା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏବଂ ସାଧାରଣତଃ ,, ଆମେ ଯେକ **given** ଶିକ୍ଷାକୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରୁ , ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ଏହିପରି ଲେଖୁଥିବା ଦିଗ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ , ଏହି ଛୋଟ ଅକ୍ଷର ତିଆରି କରେ । ସମାନ ଦିଗଗୁଡ଼ିକ ଅଛି । ତାଲ ଦେଖିବା । କେତେକ ପ୍ରକାରର ମହାନତାକୁ ମଧ୍ୟ ପରିଚିତ କରାଯାଇଛି, ଯଥା ସମାନ ମୋଟା । ଏହା ନୁହେଁ । ଭେଦରଗୁଡ଼ିକର ଦିଗ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ସମାନ । ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ ତୁମେ ଏହାକୁ 0 ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଆମ ପାଖରେ ସେ ନମ୍ବର ଥିବା ପୋଲିସ୍ ଅଛି । ମୁଁ ବିଜୟକୁ ନେଉଛି ଯାହାକୁ ଟ୍ରେଲର କୁହାଯାଏ । ଆପଣ ଏହାକୁ ଏକ ପୋଲିସ୍ ଭାବରେ ମଧ୍ୟ କହିପାରିବେ । ଏହା ଆଇଟି କହୁଛି ଗଠନ ଆରମ୍ଭ କରିବା । ଏହି ସମୟରେ ଏହା ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିନ୍ଦୁ । ତାହା ଜିନିଷକୁ ପସନ୍ଦ କରେ ଏବଂ ଆପଣ ମଧ୍ୟ ଦେଖିବେ । 1 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ, ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ,

ତେଣୁ ଯେକ **any** ଶିକ୍ଷା ଭେଦରେ ସେମାନେ ସର୍ବଦା ତାହା ପାଇପାରିବେ । ଏବଂ ଆମେ କିପରି ବୁଦ୍ଧି କରିବା? ଆମେ ଦେଖୁ ଯଦି ମୋର ବ୍ୟାଚେରୀ ଅଛି । ଆମେ ଏହାକୁ ଡାକିବା । ହଁ, ମୁଁ ଏସବୁ ପସନ୍ଦ କରେ । ଆମେ କଣ କରୁ? ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଆମ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଏହା କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ତାହା ଆମେ ପୃଥକ କରୁନାହିଁ । ଆମେ କଣ କରିବା, ଆମେ ଉଭୟ ଭେଦକୁ ଏପରି **give** ଙ୍ଗରେ ଦେଇଥାଉ । ସେମାନେ ବିଚାରିବୁ ଭଲ ପାଆନ୍ତି । ଥିଲା ।

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ମଧ୍ୟ ଆମର ଅନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ ହେବା ସହିତ ସମାନ । ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ବିଜୟ । ଏବଂ ଗ୍ରାହକତ୍ୱ ଦ୍ୱାରା ଆମେ ଯାହା କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ତାହା ନୁହେଁ । ଠିକ୍? ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ।

ତେଣୁ ଏହି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯଦି ମୁଁ ଦେଖେ ଯେ ଏହି ଏସି ଏହାର ଯୋଗ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ । ଏହା ହେଉଛି କିଛି । ସମାନ ମାର୍ଗରେ । ମୋର ଗୋଟିଏ ଅଛି । ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ବିଜୟ ଅଛି । ମୁଁ ସେମାନଙ୍କୁ ପାଇଲି । ଏହା କେବଳ ରୁହ । ଏକାଭଳି । ଏହା ପରଫେକ୍ଟ ଏହି ମହିଳା ଗର୍ଭବତୀ ଅଟନ୍ତି ।

ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ପଛକୁ ଅଛି । ସବୁକିଛି । ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହା ପୂର୍ବରୁ । ଆମେ ଏହି PC କୁ ଏଠାରେ ଦେଖୁଛେ । ଏବଂ । ବୋଧ ହୁଏ? B

ତେଣୁ AC ଏକ + B ଏବଂ BA ମାଲନସ୍ ସହିତ ସମାନ । ଆମେ ତାହା କୁ **understand** ୁଛୁ । ସେହିପରି ଭାବରେ, ଅନ୍ୟ ଗୁଣନ ପରି ଦେଖାଯାଉଥିଲା । ଏହା ସପକ୍ଷରେ ଥିଲା ଯେ ସେ ଏବଂ ଅଧିକାରୀ ସମାନ ଦିଗ । ବୋଧହୁଏ ଏହା କିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ । ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ । ସହିତ HPLC ସିଷ୍ଟମକୁ ସଂଯୋଜନା କରିବା ପାଇଁ ସେଠାରେ ସଂଯୋଜକମାନଙ୍କର ଏକ ତାଲିକା ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ସହଜ ଉପାୟରେ । ମନେରଖନ୍ତୁ ଆମେ ତୃତୀୟ ବୁ **venture** ସାହସିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସଂଯୋଜନା ପ୍ରଣାଳୀ ଗ୍ରହଣ କରୁ । ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେଉଛି ଏବଂ X ଅକ୍ଷରର ସକରାମୂଳ ଦିଗରେ ଦିଗକୁ ବିଲୋପ କରନ୍ତୁ , ଅନନ୍ୟ । ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେଉଛି ଉପୁଞ୍ଜି ଏବଂ । ସେହି ଦିନ ତୁମେ ଥିଲା ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ସୂଚନା ଲେଖିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ମୁଁ ଅକ୍ଷର I କୁ ଠିକ୍ କରେ । ସେହିପରି CJ ହେଉଛି ଏକ ନୂନିତ୍ ଭେଦକୁ, K ହେଉଛି ଏକ ନୂନିତ୍ । ନକାରାତ୍ମକ ବିନ୍ଦୁ ବି ଏବଂ ବି ବିନ୍ଦୁ । ତାଲକୁ କହିବା P ହେଉଛି ଏକ ପଏଣ୍ଟ XYZ ଏବଂ ଆମେ ଏହା ଜାଣୁ । ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଯାହା ଅଛି ତାହା ହେଉଛି ସଂଗ୍ରାମର ସମ୍ମିଳନୀ । ସେତି ବନା । ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ କରେ । ବାଟରେ, ଦୟାକରି ଦୟାକରି । ଗତି ଏବଂ ପରେ ଏହି ଉପାୟରେ ସୁରକ୍ଷା । ଏହା ମୋର ଏହା ମନେ ଅଛି । ଯେହେତୁ ଏହା ଏହାକୁ ନେଇପାରେ । ଯେହେତୁ ଏହା ଏହିପରି ଅଟେ । ବୁଦ୍ଧକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ । ହଁ ଏବଂ ତାହା ହଁ ହେଉଛି । ପ୍ରକଳ୍ପ ଏଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପର୍କୀୟ ନୁହେଁ । ମୁଁ ଏହି ସମୟରେ ଏଠାରେ ଜାଣେ । ଏହାକୁ ପ **Read** ୁଛୁ । ଏବଂ । ଏହା ହେଉଛି ସମସ୍ତ । ଓପନ ଭେଦକୁ ବର୍ତ୍ତମାନ । ଯଦି ମୁଁ ଏହି ଧାରଣା ବ **increase** ୁଏ ତେବେ ଏହା ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ B କିଛି ନୁହେଁ । ମୂଳ ଏବଂ ଏହି ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଲିଙ୍କ୍ ଏହି ଖଣ୍ଡ ହୁଅ । ଠିକ ଅଛି

ତେଣୁ ସମାନ ହେବ । କାରଣ ଏହି ପରମ୍ପରା II I. ଏହା ଖୋଜୁଛି । ସହିତ ସମାନ । ମୁଁ କେବଳ ଭାବୁଛି ଏହି କ୍ଷେତ୍ରକୁ କୁହାଯାଏ । ତେବେ ତାହା ହଁ ହେଉଛି ପ୍ରଶ୍ନ । ତାହା ସହଜ ଅଟେ । ଏହା ହେଉଛି ଅବସ୍ଥାନ ।

ତେଣୁ ମୁଁ କେବଳ ABC ସଂଯୋଜନା କରି ଫାଇଲ୍ ପଠାଇ ପାରିବି । ମୁଁ କହୁଥିଲି ଏବଂ ଆମେ ଏହାକୁ କହୁଛୁ ବୋଲି କହୁଛୁ, କିନ୍ତୁ ଏହା ଅଛି । ସାଇକେଲରେ ଠିକ୍ ସେହି ସ୍ଥାନ । ଆପଣ ଏହାକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି । 31 ଏହି ସିଷ୍ଟମ୍ କୁହ । ଯଦି ମୁଁ କ **two** ଶିକ୍ଷା ଦୁଇଟି ପଏଣ୍ଟ ନେଇପାରେ? କିନ୍ତୁ ତୁମେ ହେବା ମୁଁ ଏହା ଜାଣେ ଏଠାରେ । ଥରେ ମୋତେ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ P & amp; Q ଦିଆଗଲା ଯାହା ମୁଁ ଜାଣେ B ର ପ୍ରଶ୍ନ ରିଟର୍ନ ଏବଂ ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ପୋଲିସ୍ ରିଟର୍ନ । ଆମେ ରେଖା ପାଇଁ ଯାହା ଆଗ୍ରହୀ । ଭୋଜନ ହେଉଛି । ତୁମକୁ କୁହ । ଏହା ହେଉଛି ଏହା ହେଉଛି ଏହା ଯାହା ଆମେ ଜାଣୁ । ଏହା ହେଉଛି । ଏହା ହେଉଛି ପାଞ୍ଚ ତିନୋଟିର କାରଣ ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି ପାଞ୍ଚଟିର ସ୍ଥିତି ।

ତେଣୁ ମୋର ଭେଦକୁ । ଏହି ଭିତ୍ତିପତି କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ମାଲନସ୍, ତେବେ ଏହା କ'ଣ? ପଦବୀ ଅନୁଯାୟୀ ତୁମେ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ **can** ହୋଇପାରିବ । ତେଣୁ ତାହା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି । ଆପଣ ଆଗରୁ କେହି ଜଣେ ଅଟନ୍ତି ଯେ କ **any** ଶିକ୍ଷା ଭେଦର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇପାରିବ । ପଦବୀ ହେତୁ ଏହି ବୁ **understanding** ାମଣା ସହିତ, ଏହା କେବଳ ତୁମେ କେବଳ ସମସ୍ୟା ହେବ । ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ପୁଣି ଥରେ ଯିବା । ଧରାଯାଉ ସେମାନେ ଆମକୁ ନେବାକୁ ଦିଅନ୍ତି । ଏହିପରି କିଛି ଅଛି କି? କୁହ, ମୋତେ ଏହାକୁ ଏକ CD ବୋଲି କହିବାକୁ ଦିଅ । ମୁଁ ଭାବିଲି ଆସନ୍ତୁ କହିବା । ଧରାଯାଉ P ହେଉଛି ରେଖାର ମଧ୍ୟଭାଗ । ଏହି AP ର ଦୁଇଟି ଅଂଶରେ 37.3 ଡିଗ୍ରୀ ଏହି ଜିନିଷଟି AP ସହିତ ସମାନ, PC ସହିତ ସମାନ । ଏହି ସମୟରେ, ଆପଣ ଗଭୀରକୁ ବିଭକ୍ତ କରୁଛନ୍ତି । ତାହା ହେଉଛି ମଧ୍ୟଭାଗ । ଆମେ ସେମାନଙ୍କୁ ପାଇଲୁ । ଏହି PNQ କୁ କିପରି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବେ? ଏହି ସମସ୍ୟା ପାଇଁ ମୁଁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବି । ଯଦି ତୁମେ କେବଳ କହିପାରିବ ଯେ P & amp; Q ହେଉଛି ପଏଣ୍ଟ । ଲାଇଟ୍‌ରେଟାଗୁଡ଼ିକର ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀ ସୂଚିତ ହୋଇଛି କି? ଏବେ ଏହାକୁ ଦେଖାଇବା । ଏହା ଆପଣଙ୍କୁ ସହିତ ପରିଚିତ କରାଏ କି? ଜିନିଷର ସ୍ଥାନ ବଦଳରେ ।

ତେଣୁ କରି । ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ମୁଁ ଯେତେବେଳେ କହିବି ତୁମେ ଜାଣିଛ । ବୋଧହୁଏ ବିଶ୍ୱାସ କରିବା । ତାଲ ଦେଖିବା । ଅନୁଭବ କର । କେବଳ ଦେଖିବାକୁ । ସହିତ ସମାନ । ବେଳାଭୂମି । ଅନ୍ୟବାଦ ଶିଶୁ ଆମି ଏହା କିଛି ଅଛି କି?

ତେଣୁ ଆମେ ଆଗରୁ ଜାଣିଛେ ଯେ ଆଚରଣକୁ କିପରି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିପାରିବ କାରଣ ଥରେ ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ମୁଁ AB କୁ a ଭାବରେ ଲେଖିପାରେ । କାରଣ ତେଣୁ ମୋତେ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ନେବାକୁ ଦିଅ । ତଳଜିତ୍ର ନିର୍ମିତ । ସେହିପରି, 84. ଆପଣ ଠିକ୍ କରିପାରିବେ । ତାଲ ଏହାକୁ ଦେଖିବା । ସେଠି ଅଛି । ଏହି ପରି ସକରାମୂଳ ଜିନିଷ ।

ତେଣୁ ଏହା ସମାନ ଅଟେ । ଆଶାକରେ ତୁମେ ପ୍ରବେଶ ଯୋଗ୍ୟ ଅବସ୍ଥା ହେବ । ସେମାନେ ହେବେ । ଏବଂ ତାପରେ ମାଲନସ୍ । ଓଁ ହଁ ଆମେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିବୁ ଏହି ପରି ଜିନିଷ ଅନ୍ୟ ଦିନ । ପ୍ରକ୍ରିୟା ହେବ । 40 ସହିତ ସମାନ । ସହଜ ଏହା ଦୁଇଟି ଜିନିଷ । କାରଣ ସେହି ଚିଠିକୁ ସ୍ଥିର କଲା । ସ **soldier** ନିକକୁ ଛାଡିଦିଅ । ମୁଁ ଏହି ଦୁଇଟିର ହାରାହାରି ନେଇଥାଏ । ଏହା ସିଷ୍ଟମ୍ ର 1 ସହିତ ସମାନ । ତାହା କେବଳ ହେବ । ସହିତ ସମାନ । ସଠିକ୍, ଏହା ହେଉଛି । ତେହେରା ।

ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି 4 ଦିନ । ଅନ୍ୟବାଦ । ଯାହା ଚାରି ଗୁଣ ସହିତ ସମାନ । ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି କିପରି? ସେଥିପାଇଁ । ଅଧିକ ଦ୍ୱାରା ଜ୍ୟାମିତିକୁ ସମନ୍ୱିତ କରନ୍ତୁ । 2.3 । ଗୋଟିଏ ହୋଇପାରେ । ଆପଣ କ'ଣ ଭାବୁଛନ୍ତି ଯେ ଆମେ କ'ଣ ଆଗ୍ରହୀ? ତେଣୁ, ଏକ ନେବା । ଆପଣ ମୋ ସହିତ କହିପାରିବ, ମୋତେ ଡାକନ୍ତୁ । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ପାଞ୍ଚ ପୁଠର ଏହି ପି **generation** ୁ । ସେମାନେ ନେବେ । ଆପଣ ଏହାକୁ କାହିଁକି ଡାକନ୍ତି 4.2 ନିଏ । ଆମର ଅଛି ଉପୁଞ୍ଜି

ଆଶାକରେ ତୁମେ | ସାହାଯ୍ୟ କରିବାକୁ | ମୋତେ ଏହି OSRS କୁ ଡାକିବାକୁ ଦିଅ | ଆପଣ କାହାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି କି? ଆପଣ ଜାଣିଛନ୍ତି କି? କେବଳ ପ୍ରକାରର | କୁହନ୍ତୁ | ନା, ମୁଁ  
ସେହି ଉପକରଣକୁ ଗୋଟିଏ ଯୁଦ୍ଧ କରୁଛି | ସାଧ୍ୟାସ୍ପଦ | ସମସ୍ତ ଡିଭାଇସ୍ ପାଇଁ ଅନୁପାତ | ଯାହା ବି ହେଉ | ତୁମେ ସ୍ୱର ଦେବ ନାହିଁ | ସମସ୍ତ ଡିଭାଇସ୍ | ଅନୁପାତରେ  
ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରହଣ କରେ, ତେବେ ଏହି CCL ଏବଂ ଏହା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ | ଫେଡେରେସନ୍ ତେବେ ସଂଯୋଜକ କହିବା | ଗୁଣବତ୍ତା ହୁଏ,  
ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା ଜାଣିବାକୁ ଚାହେଁ ତାହା କେବଳ ଏହା | ମୁଁ ଜାଣିବାକୁ ଚାହେଁ କ'ଣ, ଏହା ବା କ'ଣ? ଏହା କ no ଶସି ମଧ୍ୟସ୍ଥି ହୁଏ | ମୋର ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ବ୍ୟାଧି ଦ୍ୱାରା  
ଦିଆଯାଏ | ବିଷୟଟି ହେଉଛି, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି |

ତେଣୁ ସଂଯୋଜନା | ଏହା ଶକ୍ତ କରେ | ତୁମର ଗୋଟ କ'ଣ? ତୁମେ ଜାଣିଛ? ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଆପଣ କଣ ଚାହୁଁଛନ୍ତି? ଆମକୁ ଏଠାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତୁ | ତୁମେ କ'ଣ  
କହିଲ? କିନ୍ତୁ ତଥାପି ଏହାର ଉପକରଣର ବିନ୍ଦୁ, ଅନୁପାତର ସମନ୍ୱୟ | ଆଉ ଅଧିକ ସମାନ ହୁଏ | ଏହା M ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ଦ୍ୱାରା 1 ସହିତ ସମାନ | ଏବଂ ତା' ପରେ ମୁଁ  
ଏହି ଚିଠି ଲେଖୁଛି, ମୁଁ କେବଳ ଏହାକୁ ମିଶ୍ରଣ କରୁଛି |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଉପାୟ | ତାହା ତୁମେ ଚାହୁଁଛ | କମ୍ପାନୀ ଠିକ୍ ଅଛି | କମ୍ପୋଜିଟ୍ କହିବାକୁ ଯାଉଛି | ପ୍ଲସ୍ ବର୍ଷର ସର୍ବୋତ୍ତମ କରିଥାଏ | I. ତାହା ହେଉଛି  
ଏହା କଣ ଅଟେ? ଏହା କଷ୍ଟସାଧ୍ୟ ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ଏହି ଶବ୍ଦଟି ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ବିନ୍ଦୁ ଏହି ସିଦ୍ଧେନ୍ତ ପାଇଁ | ହି ମୋର ନିଶ୍ଚିତ ଅଛି | ଆସନ୍ତୁ ସାମ୍ନା କରିବା |  
ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ଓକେ ସହିତ ସମାନ,

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଲେଖିବାକୁ ଚାହେଁ ତେବେ ଏହା ହେଉଛି | ଯଦି ଆପଣ ପଏଣ୍ଟ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି ଯାହା ବିନ୍ଦୁକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ବିଭକ୍ତ କରେ? ସେମାନେ ଏହା ଦ୍ୱାରା  
ଷ୍ଟିଭେନ୍ ଅଟନ୍ତି | କିଛି ହୋଇପାରେ |

ତେଣୁ ଏହା ଗ୍ରହଣ କରେ |  
ତେଣୁ ବିଶେଷ ଭାବରେ | ମୋ କଥା ଶୁଣି ନାହିଁ ତେବେ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ, କ'ଣ ଘଟୁଛି?

ତେଣୁ ଆମକୁ ବ that ଛୁ ଯେ ଆମର ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀ ହୋଇଯାଏ | ର ମଧ୍ୟଭାଗ |  
ତେଣୁ ଏହି ସମସ୍ତ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ଏହି ସମସ୍ତ | ଶରୀରଗୁଡ଼ିକ ଏହା 1 ରୁ 2 ସହିତ ସମାନ | କାରଣ | ଯାହାଫଳରେ ଯେତେବେଳେ ଆମେ ସାହାଯ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ କରୁ ଏବଂ  
କେବଳ ଥେରାପିକୁ ଫେରିବା | ସେଠାରେ ରହିବେ | ଚିତ୍ରକଳା ଆପଣ ଏହା ଖୋଜିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ | ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ଚିହ୍ନ | ତା' ପରେ ଯୁଦ୍ଧକୁ ସରଳ ଭାବରେ ଦିଆଯାଏ | କାରଣ  
ଏହା ହେଉଛି | କାରଣ ମୁଁ ପୂର୍ବ ସମସ୍ୟା କରିଥିଲି, ଆପଣ ତାହା ଦେଖିପାରନ୍ତି | ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୂର୍ବ ବଡ଼ ଅନୁଯାୟୀ, ମିଡ଼ପଏଣ୍ଟ ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଏ | ଦ is ାରା ଦିଆଯାଇଛି |

ଆମେ ସେଠାରେ ରହିବୁ ଏହା ସୂଚନା ଆମେ ପ୍ରେସ୍ ରେ ଯାହା କରିଥିଲୁ ତାହା ମଧ୍ୟ ମନେରଖା | ନିୟମ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ନିଅନ୍ତୁ | ଏହା ଅର୍ଥହୀନ | ବିବିଧି | ଠିକ୍ ଆମେ ପ୍ରତ୍ୟେକ  
ଜିନିଷର ଅର୍ଥ ଜାଣୁ | ନା, ମୁଁ କହୁ ନାହିଁ ତୁମେ ପୂର୍ବାନୁମାନ କର କାରଣ ସେମାନେ | ଏହି ପାର୍ଟୀ ଏବଂ କେବଳ ଭାବ | କ No ଶସି ସମୀକରଣ ଏହାକୁ ଖୋଲି ନାହିଁ |  
ତୁମେ କଣ? କଣ? OMB ଏହା ଏହି ପ୍ରକାଶନକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିପାରେ | ଖୋଲନ୍ତୁ | ଏବଂ ତା' ପରେ ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା | ମୁଁ ଭାବିଲି ଏହା X ଅକ୍ଷରର ଏକ ସକରାମୂଳ ଦିଗ  
| ସକରାମୂଳ ଦିଗ ଆଉ ତା' ପରେ | ସିଏ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ସଂଯୋଗ କରେ | ଡିଲିଟ୍ କରନ୍ତୁ | ରାସ୍ତାର ଦିଗ ବିଦ୍ୟମାନ ଅଛି | ସେହିଭଳି, ଏହାର ଅର୍ଥ ହେବ | ସକରାମୂଳ ଦିଗ  
ସହିତ କମା | ନା | ଆପଣ କେବଳ ଏହି ପରୀକ୍ଷାକୁ ଦେଖନ୍ତି | ଏହି ତ୍ରୁଟିକୋଣକୁ ଦେଖିବା ସତ୍ତ୍ୱେ | କେଉଁଠି ଠିକ୍? ଏହା ହୋଇପାରେ ଏବଂ | ହି ହୋସପିଟା ଯାହା ଚାଲନ୍ତୁ  
କହିବା | ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରର ସାମା | ଏବଂ ସମ୍ଭବତ that ଯେହେତୁ ଏହା ହେଉଛି | ଏତେ କ୍ରୋଷ୍ଟାଟା ହେବା ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ B ସହିତ ସମାନ | କିଛି ମୂଲ୍ୟର ଗାମା ଚିତ୍ର  
ସହିତ ସମାନ | ମୁଁ ଦେଖିପାରୁଛି ଗ୍ୟାସ୍ ଗାମା ସମାନ | ସମୁଦ୍ର ପଥ ଏବଂ ସମାନ ଭାବରେ | କିନ୍ତୁ କଳ୍ପନା କର ଯେ ଆମେ କେବଳ ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବା ଯେ ଶ୍ରେଣୀ ଆଲମ୍ପୀ  
ଏକ ଦ୍ୱାରା ସମାନ | ନା | ଏହା ଲେଖିବା ପାଇଁ ସାରାଂଶ ଅଟେ | ଏହା ଗୋଟିଏ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ | ଏହାର କାରଣ ସହିତ ସମାନ ଥିଲା | ମୋତେ ଖର୍ଚ୍ଚ କର | କିନ୍ତୁ ତାହା  
ଅନୁପ୍ରାଣିତ ହେବା ସହଜ ଅଟେ | ହି ଏହି ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ କୁହାଯାଏ | ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ଉଦ୍ଧୃତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ବିନ୍ଦୁ ବିଷୟରେ ଏବଂ କମ୍ପାନୀ ଯଦି ମୁଁ କାରଣ କେହି ଦେଖି ପାରିବେ  
ନାହିଁ | The ସମୀକରଣ ହିଁ, ଏହା ସମାନ | ତୁମେ ଭାବୁଛ କି? ହିଁ ବେଜିଂ ତାହା ସହଜ ଅଟେ | ଏହାକୁ ABC କୁ ABC ଅନୁପାତର ଦିଗ କୁହାଯାଏ | କିନ୍ତୁ ସୂଚକ | ଏହି  
ବର୍ଷ ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି | ହିଁ,

ତେଣୁ ଏହା ହେବା ଜରୁରୀ | କଣ?  
ତେଣୁ କିଛି ପ୍ରଶ୍ନ ଏବଂ ଦିଗ ଅଛି | ଜାଗାରେ ଆଠ ପଏଣ୍ଟ | ଆମେ ଜାଣୁ ଯେପରି ଏହା ୟୁନିଟ୍ ହେବ | ସେମାନଙ୍କ ମତରେ ୟୁନିଟ୍ ହେଉଛି ସିଧାସଳଖ ହେଉଛି  
ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ, ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ଏହା କିଛି କହୁଥିବା ଦିଗକୁ ଦେଖା | ପଏଣ୍ଟ | ଏଥିରେ ଯେକ Any ଶସି ବିନ୍ଦୁ | ସେମାନେ ଏଥିରେ ଯେକ any ଶସି ବିନ୍ଦୁର  
ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ନିଅନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ଦିଗବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଦିଗ କୁହାଯାଏ, କିନ୍ତୁ ସ un ଭାଗ୍ୟବଶତ that ସେହି ଦିଗ |

ତେଣୁ ଯେକ given ଶସି ପ୍ରଦତ୍ତକୁ ମନେ ରଖାଯାଇପାରେ, ଦିଗ କୋସାଇନ୍ସ କେବଳ ଆରାମ ଅଟେ | ନେଟୱାର୍କର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ | ଦିଗଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ଯେ ଏହି  
ଜାତି

ତେଣୁ ତାହା ପ୍ରକୃତରେ ଦୁଇ ଦିଗ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଥର ଯାଏ | ଏହି ବୁ understanding ାମଣା ମୋତେ ଠିକ୍ କରିବାକୁ ଦିଅ | ଯଦି ମୁଁ ନେବି ଠିକ୍ ଅଛି | 452  
ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ଦୁଇଟି | ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଏହା ହେଉଛି ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍ଥାନ 2 - 1 ଏବଂ ଗୀତ ଗାଇବାର ଦିଗ କ'ଣ ହେବ?  
ତେଣୁ ଏଥିପାଇଁ ଆମେ ଜାଣିବା ଭାବେ | ଏହି ମଡେଲ୍ ହେଉଛି |

ତେଣୁ କରି | ତାହା ଥିଲା  
ତେଣୁ ସେମାନେ ବିଦ୍ୟମାନ | ମୂଲ୍ୟ, ମୂଲ୍ୟ, ମୂଲ୍ୟ ସମ୍ମିଳନୀ ସିଦ୍ଧେନ୍ତ 2.3 |  
ତେଣୁ ଡେଡପୁଲ୍ ଠିକ୍ ଅଛି,

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ବିନ୍ଦୁ | ଠିକ୍ ଅଛି ତେବେ ଏହି ବିନ୍ଦୁ | ତୁମକୁ ଡାକ ଏହି ପିଲଟି ତୁମ ସହିତ ସମାନ | ଦୂତନ ଉପାୟ ପରି, ଉପାୟଗୁଡ଼ିକ | ଏହି ମାମଲା ପାଇଁ  
ତେଣୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଅନେକ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭେକ୍ଟର, ଏବଂ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଆପଣ କରିପାରିବେ | ଏହି ବୁ understanding ାମଣା ସହିତ ତୁମେ ଏହାକୁ  
କ'ଣ କୁହାଯାଏ ତାହା ଜାଣିଛ | ବୋଧ ହୁଏ? ସମୀକରଣ, ସମୀକରଣ ସେହି ସୂଚନା ସହିତ | ସମୀକରଣ ଲେଖିବା ଏକ ସହଜ ଉପାୟ | ଉପୁସ୍ତ ଯେପରି କୁହାଯାଇଛି  
ସେପରି ଭଲେଖି କରାଯାଇଛି କାରଣ, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଆମେ ରେଖାର ସମୀକରଣ ବୁଦ୍ଧି କରିପାରିବା | ରେଖାର ସମୀକରଣ ଖୋଜିବା ପାଇଁ, ଆମେ ଯାହା କରିଛୁ ତାହା  
ଆବଶ୍ୟକ | ତାହା \*\*\*\* ଅପ | ଆମେ ଖୋଲିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ | ଠିକ୍ ଅଛି | ଏବଂ ଭଉଁସ ଆମ୍ | କାରଣ ଆମକୁ ଯାହା ଦରକାର ତାହା ମଧ୍ୟ ଆମକୁ କିଛି ଫଏଲ୍ ଦରକାର |  
ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ ହେଉଛି?

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ ଦିଗ ଜାଣିଛି ଯାହାକୁ ମୁଁ ସ iqu ଡକ୍ଟ ଭାବରେ କରିପାରିବି, ମୁଁ ସ iqu ଡକ୍ଟ ଭାବରେ ଆମେ ଲାଭନର ସମୀକରଣ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିପାରିବା |  
ତେଣୁ ସେହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ | ଖେଳନ୍ତୁ | ଇଂରାଜୀ | ଦୁ Sorry ଖୁବ୍ ଶରୀର ଭଗବାନ | ଦୁଇଟି କୁକୁର ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଯେ ଆପଣ ନିଜକୁ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ଆମେ ସେହି ସ୍ୱର  
ଆବିଷ୍କାର କରିଛୁ | ମହିଳାମାନେ ପ୍ରଥମେ | ମୁଁ ଜାଣେ ତୁମେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ହେବ,  
ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଆକାରର ଦିଗ ଜାଣେ ତେବେ ମୁଁ ଏହି ଦିଗରେ ୟୁନିଟ୍ ଭେକ୍ଟର ଜାଣିଛି | U କୁ ସେଥିରେ ୟୁନିଟ୍ ଭେକ୍ଟର ହେବାକୁ ଦିଅ | ସ Beauty ନିର୍ମ୍ୟ ଆମେ  
ଅତ୍ୟାଧୁନିକ କିଛି | ବିଳମ୍ବ ବିରତି ତେବେ ଆମର କ'ଣ ଅଛି? 620 ନମ୍ବର | ଦୟାକରି ଛୁଟି ନାହିଁ | ବୋମା ବିସ୍ଫୋରଣର କ plans ଶସି ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ  
| ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ଏହା ସମ୍ଭବ ଅଟେ | ରଙ୍ଗ ସମସ୍ତ ସମାନ ଅଟେ | ଯଦି ମୁଁ ନେବି ମୋତେ ଭିସା ଡାକିବା | ଠିକ୍ ଅଛି | ସମସ୍ତ ସମାନ | ଦୟାକରି, କାରଣ ମୁଁ ଜାଣେ ତୁମେ |  
ୟୁନିଟ୍ ଯାହା କିଛି ଲୋକ ହେବାକୁ କୁହାଯାଏ | ଧନ୍ୟବାଦ ଯେ ଆମେ କେସ୍ ଅଡିଟ୍ କରୁଛୁ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସୂକ୍ଷ୍ମ ହୋଇଥିବା ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି | ଜାସନ୍ | ଆମେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କରୁଛୁ | ଧଳା ଲୋକ ସିଧା | ଜେନେରାଲ ପଏଣ୍ଟ ନେଇଥିବା ପାର୍ଟୀରେ ରହିବାକୁ |  
ତେଣୁ ଭୟ କର ନାହିଁ | ଭାଷା ଅନ୍ୟ କେତେକ, ଅନ୍ୟ କିଛି ଦିଆଯାଇଥିବା ବିନ୍ଦୁ | ବିଷୟଟି ଯେପରି ଆମେ ଏହାକୁ ନେଇଥାଉ | ଅତି ସୁନ୍ଦର |

ତେଣୁ ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ | ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେଉଛି କିନ୍ତୁ ଏବଂ ଆମେ ଏହା ଜାଣୁ | ଯାହା ହେଉଛି ଚରିତ୍ର | 8 ପ୍ଲସ୍ | ହିଁ ସେମାନେ କିପରି ଯାଉଛନ୍ତି? ଏଠାରେ ଇଚ୍ଛାଧୀନ ବିନ୍ଦୁ |  
ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ ନେବି | ଯେତେବେଳେ ସେମାନେ କହନ୍ତି | ନା |

ତେଣୁ ଆମେ ହେଉଛି, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଆପଣ ତାହା ସହିତ ଠିକ୍ କରୁଛନ୍ତି | ତୁମର ପାସ୍ କରିବାର ଭାଷା | The ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ | ସମସ୍ତ ସମାନ ଅଟେ | ଏହା ହେଉଛି  
ବିଷୟ ହେଉଛି ଯେ ଆମର 30 ସହିତ ସମାନ ନା ତାହା? ସମସ୍ତ 1B ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ସମାନ | କୁହନ୍ତୁ | ପୋଡ଼୍ ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ସମାନ | ବର୍ବ ମୋତେ ଶୀଘ୍ର ଡାକିବାକୁ ଦିଅ

କାରଣ ଏହା ହୋଇଥିବାରୁ ଏହା ଏକ ଭେକ୍ଟର | ମୋଡେ ଏହାକୁ ଡାକିବା | ବାଉଦ |

ଡେଣ୍ଡୁ ତାହା ହେଉଛି ଏହି ଗତି | ଏହାର ଅର୍ଥ ମୁଁ ଯାହା କହୁଛି ତୁମେ ତୁମକୁ ଅନ୍ୟ କିଛି ଜିନିଷ ସହିତ ସମାନ କର, କାରଣ ମୁଁ ଏହି ଦିଗରେ ଯୁକ୍ତି ଭେକ୍ଟର ଜାଣିଛି | ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟବଶତ | କାରଣ ସେମାନେ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ସେମାନେ ଅଲଗା ଅଟନ୍ତି | କାରଣ ମୁଁ ଯେହେତୁ ବିନ୍ଦୁ ଜାଣିଛି, ମୁଁ ଏକ ଦିଗ ଖୋଜି ପାରିବି |

ଡେଣ୍ଡୁ ଆମେ ସବୁବେଳେ ଯୁକ୍ତି ଖୋଜି ପାରିବା | ସଫ୍ଟବଲ୍ ପ୍ରକୃତ ହେଉଛି ଏକକ | ଯୁକ୍ତିରାଶି ଯଦି ମୁଁ ଯୁକ୍ତି ଭେକ୍ଟରକୁ ଜାଣେ | ସଂଗ୍ରାମ ଦିଆଯାଏ | ଏହି କାର ସମାନ ଅଟେ | ତାହାରେ ଥିବା ଇଂରାଜୀ | ଆପଣ କ'ଣ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି? ସେଠାରେ କେସ୍ ର ବିଷୟବସ୍ତୁ ଉପରେ ବିଶ୍ୱ Trust ାସ କର ଯେଉଁଠାରେ ଆମେ ସିଧାସଳଖ ସମୀକରଣ ଖୋଜୁ | ଦିଗଟି ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ପଦ୍ମଗୁଡ଼ିକ ଅନୁଯାୟୀ ଆମେ ସମୀକରଣ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ଦିଗ ଶୁଣିବା | ଅଧିକ ସ୍ପଷ୍ଟ ଏକାଭଳି ତୁମେ ସେଠାରେ ଅଛି ଏହା ସତ୍ୟ | ତାହା କ'ଣ? ଇଏ ହଉଛି ମୁଁ |

ଡେଣ୍ଡୁ ମୁଁ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହେଁ |

ଡେଣ୍ଡୁ ହ, ନା | ସେମାନେ ଜାଣନ୍ତି ଯେ, କାରଣ ସେମାନେ ପୂର୍ବ ସମୀକରଣରେ ଅଛନ୍ତି, ଏହି ମାମଲା ପାଇଁ R - B କୁ ଦେଖନ୍ତୁ | ସହିତ ସମାନ | ଠିକ୍ ସେହିପରି ଭାବରେ ମୁଁ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲେଖିପାରେ | କାରଣ ଏଠାରେ ଜିନିଷ ଅଛି | ତୁମକୁ ଦିଆଯାଇଛି | କେଉଁ ଦିଗ? ଠିକ୍ ଅଛି | ଆମେ ଅପେକ୍ଷା କରି ଦେଖିବା | ଏହା ଆଲଫା B - C ସହିତ ସମାନ ଅଟେ | ତାହା ହେଉଛି ପାର୍ଥକ୍ୟ | ସିଧା ବ୍ୟସ୍ତ | ଯାହା ଏହା ରଖିଲା | ଏହା ସ୍ୱାର୍ଥ ହୋଇପାରେ | ଏଠାରେ ସ୍ୱାର୍ଥ କୁଅ | ଆହୁରି ଖରାପ |

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ସମାନ ଭାବରେ ହୋଇପାରେ | ଠିକ୍? ଏହା ଅନୁସାରେ କିନ୍ତୁ ହ, ଏହା ଏହିପରି ଅଟେ | ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତେ କୁହନ୍ତୁ | ଇଂରାଜୀ | ସିଧା ନା, ଏହା ପ୍ରକୃତରେ ସମାନ | ମୁଁ ଏହା ଲେଖିପାରେ ଶରୀର ମୁଁ ତାହା ଫାଣ୍ଟି ବାଛିପାରେ | 1 ମାଇନସ୍ ପ୍ଲସ୍ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ | ହୁଁ ହୁଁ, ଅପେକ୍ଷା କର | ହୁଁ ହୁଁ | ସେହି ନୋଟିସନ୍ ଏହା ସରଳ ଅଟେ | କଳାକାର ଶରୀର ବକ୍ରମାନେ ତାହା ହିଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ | ମୁଁ କେବଳ ସମାନତା ଏବଂ ମୁଁ ମଧ୍ୟ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବି | କିନ୍ତୁ ଏହା ହେଉଛି | ଆଲବର୍ଟ ସେଠାରେ ଅଛି |

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ହେଉଛି ଷ୍ଟକ୍ |

ଡେଣ୍ଡୁ ତାହାଣ ପଟେ ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି | କିମ୍ବା ସମାନ କି? ସରଳ ଉପାୟ | ଖେଳ, ଖେଳ ଏହା ପ୍ରକୃତରେ କି? ମାଇନସ୍

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ହେଉଛି ସମୀକରଣ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଏହା କହିବା ଯେ ଆମେ ଏହି ଉଦାହରଣ ନେଉ, ଆସନ୍ତୁ ବିଦାୟ ଦେବା | ବିଳମ୍ବ ଅଛି କି? ତଥାପି 451 ମାଇନସ୍ କିଏ? ତା' ପରେ ସେଥିରେ ମୁଁ ସଠିକ୍ ପାସ୍ ଉପରେ ଏକ ସ୍ଥାନ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହେଁ | ଉତ୍ତରଣ ବେଗ ଏବଂ Q ଏବଂ ତାପରେ ସେମାନେ ତୁରନ୍ତ | ଏହା ହେଉଛି ଇଂରାଜୀ ଯାହା ଦ୍ୱ you ାରା ଆପଣ ଇଂରାଜୀ ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ଦ୍ୱାରା ଶକ୍ତିହୀନ ପାଇପାରିବେ | ଇଂରାଜୀ | ବଜାଜ୍ ଆମେ ଡିରେକ୍ଟୋରୀ ଜାଣୁ | କିନ୍ତୁ ଏହା କହୁଛି | ସେମାନେ ବହୁତ ସୁନ୍ଦର | ସମସ୍ତ ସମାନ | ତୁମେ କଣ? ଏହା ହିଁ |

ଡେଣ୍ଡୁ ସେଠାରେ ଅଛି | କଣ? ଏହା ଚାଲି ଚାଲିପୁ କରିବା | ଯାହା ବି ହେଉ | ଦ୍ୱ By ାରା ତାଜା ଖବର ନା,

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଇଂରାଜୀ | ଏହା ବିନା |

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ହେଉଛି ସେହିଭଳି I . ଯଦି ମୁଁ କହିବି ମୁଁ B ସହିତ ଲ fight େବି, ଯାହା ସମାନ | ମୁଁ ସମାନ୍ତରାଳ ଭାବରେ ସଠିକ୍ ପାର୍ଟର ସମୀକରଣ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହେଁ | ଇଂରାଜୀ ସହିତ ଲ Fight ୍ତୁ | ଆପଣ କ'ଣ ବାଛନ୍ତୁ | ସମୀକରଣ କାରଣ ଆମେ ଜାଣୁ ଏହା ସମ୍ଭବ ଅଟେ | କାରଣ ଏହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଛି | ୨ୟ ଆପଣ ଆମକୁ ସବୁବେଳେ ରଖିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି କି? ଠିକ୍? ଚାଲି ଦେଖିବା | ହେବାକୁ ପଡିବ | ଠିକ୍? ମୁଁ ଦ length ଯ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଭାଗ କରି ନାହିଁ | ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ | ଇଂରାଜୀ | କଥାଟି ଥିଲା | ଶେଷରେ ତାହା ସମୀକରଣ ପରି | ସେମାନେ ହୁଏତ ସୂଚନା ଆବଶ୍ୟକ କରିପାରନ୍ତି, ଡେଣ୍ଡୁ ଆସନ୍ତୁ ଏହା କରିବା | ଏତେ ଶୀଘ୍ର | ଅନୁମାନ ଲଗାଅ? ଆମେ ସମୀକରଣ ଲେଖିବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ | ସେସବୁ | ଗୁଣବତ୍ତା ଆପଣ ଏହାକୁ ଦେଖିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି | ସୂଚନା ଆମ ପାଖରେ ଅଛି ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ବିଭାଗକୁ ଅର୍ଥ ପ୍ରଦାନ କରିଛି | ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଏହା ହେଉଛି ମୂଳ | ଏବଂ ଆମେ ଆରମ୍ଭ ଉପରେ ସେଥିରେ ଯେକ point ଶସି ବିନ୍ଦୁ ନିଅନ୍ତୁ | ମୁଁ ଭାବୁଛି ତାହା ହେଉଛି ସେହି ପରିମାଣ ଏବଂ ତା' ପରେ ମୁଁ ଅନୁସରଣ କରିପାରିବି | ବୋଧହୁଏ |

ଡେଣ୍ଡୁ ନା, ଏହା ବର୍ତ୍ତମାନ ନୁହେଁ | ଏହା ଭେକ୍ଟର C ର ଯୁକ୍ତ ଏବଂ ଆମେ ସମସ୍ତେ ସମାନ ସ୍ଥାନରେ ଖେଳୁଛୁ,

ଡେଣ୍ଡୁ ମୁଁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଫାଇଲ୍ କରିପାରିବି | ତାପରେ କଠିନ ଖେଳ | ଠିକ୍ ଅଛି | ଏହା ଅଟେ | ଏହା ସବୁ recently େ ନିକଟରେ ଅଛି | ନମସ୍କାର ଏହା ହେଉଛି | ସେଠାରେ କିଛି ପାମାୟ ସାମାନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ,

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ହେଉଛି |

ଡେଣ୍ଡୁ ସେହିଭଳି, ଆମେ ମଧ୍ୟ ଆମେ ମଧ୍ୟ ହେବା | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ହେଉଛି ସମୀକରଣର ସମୀକରଣ |

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ହେଉଛି ଉପରେ ଦେଇ ଯାଉଥିବା ରେଖାର ସମୀକରଣ | ମାମଲାରେ କ୍ଷୋଭରେ ନୁହେଁ,

ଡେଣ୍ଡୁ ସାଧାରଣ ପଦ୍ମ ପରିବର୍ତ୍ତେ | ଠିକ୍ ଅଛି, ତେବେ ଆସନ୍ତୁ କହିବା ଏହା ହେଉଛି ଉପରେ | ଏବଂ ତା' ପରେ ସେମାନେ ଏହି ଛୋଟ ଆସନକୁ ଡାକନ୍ତି ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆସନ୍ତୁ କିଛି ବି ବି ନେବା | ଏହି ସ୍ଥାନକୁ କେହି ଦେଖିବା ନାହିଁ | ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ସଂଗ୍ରହକୁ ବିଚାର କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ଯାହାକୁ ଦେଖିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଆମେ ଦେଖିବା | ଧଳା ସମୁଦ୍ର | ମୁଁ ଘଟଣା ଛାଡିଦେଲି | ତା' ପରେ ମସ୍ତିଷ୍କର ସମୀକରଣ ଲକ୍ ହୋଇପାରେ | ଯଦି ମୁଁ ବିନ୍ଦୁକୁ ଓଲୁକିବି କିମ୍ବା ଖୋଲିବି, ଦେଖନ୍ତୁ ସେହି ପଦ୍ମ ଆମେ ସମାନ ହାରରେ ପହଞ୍ଚୁ |

ଡେଣ୍ଡୁ ଯଦି ମୁଁ ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଡାକେ | କିନ୍ତୁ ସିରି? ଏବଂ | ପୂର୍ବ କେସ୍ ଦ୍ୱ by ାରା, ଏହା କେବଳ ଆଉଟପୁଟ୍ ଅଟେ | ଏହା ସମୀକରଣ ସେଥିପାଇଁ ତାହା ହେଉଛି | ପଦ୍ମ C ଏବଂ ପିତାମାତାକୁ | ସେହିଭଳି, ମୁଁ ଏହାକୁ ତୁମ ପାଇଁ ଏକ ବ୍ୟାୟାମ ଭାବରେ ଛାଡିଦେଉଛି | ମାମଲା 3. ମସ୍ତିଷ୍କର ସମୀକରଣ କ'ଣ? ପ୍ରଦତ୍ତ ବିନ୍ଦୁରେ ପୂର୍ତ୍ତ ହୋଇଛି |

ଡେଣ୍ଡୁ ଏହା ହେଉଛି ମୂଳ ଏବଂ ଆମେ ଏହାକୁ ଡାକିବା | ତେବେ ଜଳଖିଆ ABC ର ସମୀକରଣ କ'ଣ ହେବ ମୁଁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଇନଭେସ୍ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ଏହି କେସ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲି | ମୁଁ ନିଜେ ଆବଶ୍ୟକ ମାଇନସ୍ | ଏହି ସମସ୍ତ ଆଲଫା ସହିତ ସମାନ | ପ୍ଲସ୍ ଗାମା | ତାହା ମୋର ସହିତ ସମାନ | ଏହା କ'ଣ ଶବ୍ଦ ହୋଇପାରେ?

ଡେଣ୍ଡୁ ସେହି କାରଣରୁ, ଏହା ହେଉଛି

ଡେଣ୍ଡୁ ଆପଣ ସରଳୀକରଣ କରିପାରିବେ | ଆପଣ କେସ୍ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ | ଆମେ ଦେଖିପାରୁଛେ | ଆଲଫା ସହିତ ସମାନ | ତାହା ହେଉଛି | ଆବିଷ୍କାର କରନ୍ତୁ | ଜାଗ୍ରତ ହେବା ଭଳି ଅଟେ | ଏବଂ ଆମେ ଯାହା ଦେଖୁଲୁ ଏବଂ ଏକ ନମ୍ବର ଦେଖ | ଆମକୁ ଭେକ୍ଟରର ସଂଜ୍ଞା ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ କିପରି ପରମ୍ପରା ଏବଂ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ମନେରଖିବାକୁ ପଡିବ | ଭେକ୍ଟରକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବା କିପରି ସହଜ ଏବଂ ସହଜ ତାହା ମଧ୍ୟ ଆମେ ଦେଖୁଛୁ | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ଆମେ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ବ increase ାଇଆଉ ଏବଂ ଏହା ସହିତ ଆମେ ଦିଗ ବ୍ୟାୟାମ ଏବଂ ଦିଗର ଧାରଣା ମଧ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଛୁ | ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ମଧ୍ୟ ଦେଖୁଲୁ କିପରି ସେଣ୍ଟର୍ ପଦ୍ମ ହୋଇଯିବ ଯାହା ଦୁଇଟି ପଦ୍ମ ଦିଆଯାଏ ଯାହା ଅନୁପାତକୁ ଗଣନା କରୁଥିବା PQ ସହିତ ମଧ୍ୟ | ସେହି ନୂତନ ବିନ୍ଦୁକୁ କିପରି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବେ ଏଠାରେ? ସେହିଭଳି, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାମଲା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁକୁ କିପରି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବେ? ଥରେ ଆମର ସମ୍ପର୍କ ଏବଂ ଯାହା ଆମେ ଇଂରାଜୀ, ଇଂରାଜୀ, ଇଂରାଜୀ ଦେଖୁଛେ |