

ଖେଳତେଡ଼ | ଖେଳତେଡ଼ | ଖେଳତେଡ଼ | ଅଜୟକୁ ଏହାକୁ କର ଯେଉଁମାନେ ଫାଇନାଲ୍ ନେଇଥିଲେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ଲେଖୁଥିଲେ ସେମାନଙ୍କୁ ନମସ୍କାର | ଇଂରାଜୀ କଳାକାରମାନେ ଉଚ୍ଚ ବିଷୟରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବେ | କିନ୍ତୁ କଲେଜରେ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖାଦେଇଥିଲା | ତେବେ ଗୋଟିଏରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଫାଇବର ବୋଲର ମାନକ ସମୀକରଣ | ସମାପ୍ତ ହେଲା | ଗୋଟିଏ | ସୁରକ୍ଷା ବର୍ଗ ଏକ 1212 ଏବଂ ଦୁ sorry ଖୁବ୍ କୋଇଲା ଗେଟ୍ ଇତ୍ୟାଦି ଗ୍ରାଫ୍ | ଏହି ଖେବସାଇଟ୍ ରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା କରେ | ସେପରି ଦେଖାଯାଉଛି | କେମିତି ଶାଖା ଅଛି ଯାହା କା ଦେସି ହର୍ଷ ସହିତ ସମାନ | 98100 - 10 ଚାହିଁଲେ ଅସୁବିଧା କ'ଣ? ଏହି ଉପାୟରେ ଲଗାଇ ଆପଣ ଏହାକୁ ପାଇପାରିବେ | ସମୀକରଣରେ 120 ବାଇକ୍ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପାଆନ୍ତୁ | ଏକ ଯଶୋତା ବନାମ ବାରଟି ଶେଷ ସହିତ ସମାନ | ଅନେକ 210 ପୋକା ଟାଟୁ ପାଇଁ ସେହି ବିଦ୍ୟାଳୟ ଦେଶ ଏକ ପ୍ରଶଂସକ ଆକୃତି | 21 ମାର୍ଚ୍ଚ 01 2010 ଠାରୁ ଏକ ମଜାଦାର ସ୍ୱ net ାଡ଼ ଲାଲ୍ ଅଛି | ଉଚ୍ଚ ସାହତା | ସମାପ୍ତ ହେଲା | ଏହା ପାଇଁ ବିଦାୟ ଗୋଟିଏ ପୁସ୍ତକ ହେଉଛି ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟ ଏକ ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟ | ମୁଁ ଶର୍କରାକୁ ଅନୁତପା କରେ ଏବଂ ବଂଶଧର ବିଷୟରେ କହିଥାଏ | ବର୍ଷର ଏହି ସାଦର କାର୍ଡ ନେଟ୍ ପୁସ୍ତକ ମାଇନସ୍ 10 କି? ମୁଁ କଲେଜରେ ଅଛି 2082 ହଲ୍ 8 - ହ S ଶୁନିଆ ଆନନ୍ଦ ହିନ୍ଦ କେନ୍ଦ୍ର | ସାଇଟ୍ 0 ରେ SDO ପହଞ୍ଚିବା ସ୍ଥଳ | 123 ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବାକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବାକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଚିଠି ଶେଷ କର | ମୁଁ ସ୍ଥିତିକୁ ବିଫଳ କରେ ସେମାନେ ସମାନ ହାଏ ମିଶ୍ରଣ | ପୁସ୍ତକ ସି ଯାହାକି କିଛି ଉପାୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇପାରେ | ମୋତେ ମନେ ପକେଇଦବ ତାହା x ପୁସ୍ତକ c ସହିତ ସମାନ | ଏକ ଚେଲିଭିଜନ | ଏହା କହିଲା କିନ୍ତୁ ମୋର ଏକ ସୁରକ୍ଷା ଶ୍ରେଣୀ ମଧ୍ୟ ଅଛି ଯାହା ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ଏକ ନୋଡ୍ ହାଇପରବୋଲାକୁ ସମୀକରଣର ପାର୍ଥକ୍ୟ |

ତେଣୁ ମାନକ ପ୍ରଶ୍ନର ସମୀକରଣ ହେଉଛି | ଏହାକୁ ପସନ୍ଦ କରିବାକୁ ଏକ ସଦସ୍ୟତା | ଏକ ନୋଟପ୍ୟାଡ୍ | ବିହାରୀ ଉପରେ ସମୀକରଣକୁ ତ ସେହି ପ୍ରବେଶ ଯ ually ନ ସମାନ ଅଟେ | କ୍ୟାପଟେନ କିଏ? ତାହା ବଦଳାଇବା ଦ୍ୱାରା | A B ରୁ ବର୍ଗ A କୁ ବାହାର କରନ୍ତୁ | ସମୀକରଣ ବର୍ଗ ହେବା ଜରୁରୀ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଧା ଓଠ | ସେହି x ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ b ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ | b ବର୍ଗ ବେସକେୟାର ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ଏହି 90 ଅଫିସିଆଲ୍ ଅର୍ଥ ଦେଖନ୍ତୁ ଏବଂ ବି ସ୍କୋୟାର ହାଇପରବୋଲାକୁ ସ୍ଥାନିତ କରେ | ବର୍ଗ ଗୋଡ଼ରେ ମାଇନସ୍ ବି | ସାହାଯ୍ୟ ପାଇଁ ତୁମେ ଧରିଥିବା ସମୀକରଣ | 210 କ୍ୟାସଲେସ୍ ଟ୍ୟୁଙ୍ଗ୍ ସାଗୁନ୍

ତେଣୁ ଆଚରଣ | ଭାଲ୍ x ପୁସ୍ତକ c ସହିତ ସମାନ | ଏକ ଛକ X ପୁସ୍ତକ ସହିତ ସମାନ ଗୁଜବ | ପର୍ବ ପାଇଁ ସିଟ୍ କି ଏବଂ କି ପ୍ରବେଶ | ତାହା ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ଆମେ ଯାହା ପ୍ରକାଶ କରୁଛୁ ତାହା ହେଉଛି ଏକ ସୁରକ୍ଷା ରିପୋର୍ଟ | c ହେଉଛି ଏକ ବର୍ଗ 20 ଯାହାକି ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ଆନନ୍ଦ ହିନ୍ଦ ଦେଶ | a b ବର୍ଗ x ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ | b ସ୍କ୍ୱାର୍ଡ ଟାଇମ୍ ସ୍କ୍ୱାର୍ଡ x ସ୍କୋୟାର୍ ପୁସ୍ତକ 2 ଏମସି ଏକ୍ସ ପୁସ୍ତକ ସ୍କୋୟାର୍ | ଯାହା ଏକ ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ ବି ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | ସାମସଙ୍ଗ S ତଳେ ଲେଖାଯାଇଛି | ତାହା ହେଉଛି ଏକ ବର୍ଗ ଏବଂ ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ b ବର୍ଗ | Co ବର୍ଗ ଏକ ପୁସ୍ତକ a ରୁ z ବର୍ଗ mcx-sx କୁ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତୁ | ଏକ ପୁସ୍ତକ b ସ୍କ୍ୱାର୍ଡ ଏକ ଥର b ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ ବି ବର୍ଗ 0 ସହିତ ସମାନ | ନୋଟ୍ ସ୍କେଟ୍ | ମୁଁ ଏହାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରେ | ପୂର୍ବରେ ସମୀକରଣ | ଏକ ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ B ବର୍ଗ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ | 90 ଫ୍ରେଣ୍ଡ ଆକ୍ସେସ୍ କ୍ଲିୟରାକ୍ସ 0.2 ଇନଷ୍ଟାଗ୍ରାମରେ ଚାରି-ମାର୍ଗ ସମୀକରଣ ଶେଷ ହେବ | ଆପଣଙ୍କର ସୂଚନା ଅବ alid ଧ ଅଟେ | ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ସେ ଗୋଟିଏ ମାର୍ଗରେ 500 ଗାର୍ଡ ପହଞ୍ଚିବ | ଏକ ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ବି ବର୍ଗ | ଯାହା ଶୁନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ, ଏହା ଏକ ସାମ୍ପ୍ରତିକ ଚିତ୍ର ନୁହେଁ | ପୁସ୍ତକ କିମ୍ପା ମାଇନସ୍ BL ସେହି ବିହାରୀ ସହିତ ସମାନ | ଯେ ସେ x plus c ସହିତ ସମାନ, ମୁଁ ତମ୍ଭୁ ଖାଏ | ଆପଣ ଏହାକୁ ପତ୍ରହୀନ ବୋଲି କୁହନ୍ତି | ଦୟାକରି ଏହି କ୍ରମକୁ ମଧ୍ୟ ଆସନ୍ତୁ ନାହିଁ | ଅଧା ବର୍ତ୍ତମାନ | ବ୍ରିଟିଶମାନେ ଶୁନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ସମୀକରଣ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କଲେ | ବଲୁଟୁଅ ସେଟିଙ୍ଗ୍ | ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ଠାରୁ ଏକ ବର୍ଗ EMC | ଏବଂ ସମୟର କିଛି ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗଗୁଡ଼ିକ ବାହାର କରନ୍ତୁ | ବି ସ୍କୋୟାର୍ ଏ ଟେକ୍ସ ବି ସ୍କୋୟାର୍ ପୁସ୍ତକ ବି ସ୍କୋୟାର୍ | ଶୁନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ଦିନ | ସେଟିଂସମୂହ ଅଧୀନରେ 4823 ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତୁ | ଫ୍ରେମିସ୍ ଇଉ - 4a ବର୍ଗ ସମୟ | ଏକ ସ୍କୋୟାର୍ ପୁସ୍ତକ ବି ସ୍କୋୟାର୍ ଏବଂ ସ୍କୋୟାର୍ | ଏକ ପୁସ୍ତକ ବି ସ୍କ୍ୱାର୍ଡ ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗଗୁଡ଼ିକ | ଏକ ମାଇନସ୍ B ତାପରେ ମାଇନସ୍ B ବର୍ଗ | ବର୍ଗକୁ ଶୁନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ଦିଅ | କର୍କଟ ରୋଗର ଦୂରତା 200 ସ୍ଥାନ | ଦୂରତା କୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ବାକି କେଉଁଠାରେ ଅଛି | 8 - 4a ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ b ବର୍ଗ ଏକ ସମୟ a ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗ ଏକ ମାଇନସ୍ ବର୍ଗ | ଏକ ବିତରଣ B ବର୍ଗ ଶୁନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ | ଯଦି ହିଁ, ସେଠାରେ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସଭା ଅଛି, କ square ଶସି ବର୍ଗ ସମାନ ନୁହେଁ | ଏକ ସ୍କୋୟାର୍ ଏବଂ ସ୍କୋୟାର୍ ମାଇନସ୍ ବି ସ୍କୋୟାର୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ | ଅନ୍ୟ 21 ଶହ ନୋଟ୍ ଶୁଣନ୍ତୁ | ଏକ ବର୍ଗ ଏବଂ ଏକ ବର୍ଗକୁ ବାହାର କରନ୍ତୁ | ବି ଏହି ଲୁପ୍ କୁ ଦିନେ ବର୍ଗ କରନ୍ତୁ | ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନରେ CEA ପ୍ରବେଶ କଲା ନାହିଁ | 102 ମୁଁ କେବଳ ସେହି ହମ୍ ସ୍କୋୟାର୍ ପୁସ୍ତକ ବି ସ୍କୋୟାର୍ ନୋଏଡା ସ୍କୋୟାର୍ | ବର୍ଷ କା ତେ ଆପ୍ ଆପ୍ ବିମାନ ମୋଡ୍ ଏବଂ ଏହି ଲ୍ୟାବ୍ ଆବଶ୍ୟକ | ଦିନେ କ t ଶସି ଟେନସନ ରେକର୍ଡ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ | ଏବଂ ସେହି ନିଆଁରେ ଜାମ | 200 512 MB ପୁସ୍ତକ ସିଟ୍ ବେଲ୍ ଏବଂ ଅବଶ୍ୟ ଉପାୟ | ବିଟ୍ ସେକ୍ସୁଆଲ୍ ପାଇଁ ଟାଇମ୍ ସ୍କୋୟାର୍ ପୁସ୍ତକ ପିମ୍ପଲ୍ | ତାହା ସାଧା ମୋଡ୍ ମିସ୍ ଗ୍ରେଟ୍ ଏବଂ ଭଲ ଦିନେ | ସେହି ଓକ୍ ମ୍ୟାକ୍ସ ଏ ପୁସ୍ତକ ସି ମୁଁ ଟେକ୍ସ ଖାଏ | ଏକ ବର୍ଗର ଧାର iffy ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | ସର୍ବଶେଷ ସିକ୍ସଲ୍ ହେବାକୁ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ବର୍ଗ | ଯୋଗ ବା ବିତରଣ B ହେଉଛି ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟ ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟ | ଏବଂ ସ୍କୋୟାର୍ ମାଇନସ୍ ବି ସ୍କୋୟାର୍ 200 ଷ୍ଟେ ଠିକ୍ କରିପାରିବ | ଯାହା ସର୍ବାଧିକ A ପୁସ୍ତକ ମାଇନସ୍ ବି ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ବି ବର୍ଗ | ତାହା ହେଉଛି ଏହି ବିସ୍ତାର | ମୁଁ କେବଳ ଏକ ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ b ବର୍ଗ ହେଉଛି ଜିରୋ ଜଷ୍ଟିସ୍ ମୋଡେମ୍ ଠାରୁ ମହାନ | ସମସ୍ତେ ବହୁତ ସଫଳ ଏବଂ ମୁଁ ଆଧୁନିକତା ସହିତ ଅଛି | ଭଲ ଆଚରଣ ମୁଖ୍ୟ କିମ୍ପା ମିନି ଫୋକସ୍ ରିଟେଲ୍ କରନ୍ତୁ | ହାଏ ଏବଂ ଦଉ ଆଧୁନିକ ମହାନ ଏବଂ ବାଳକ | ଦେହରାତୁନରେ କିପରି ତମ୍ଭୁ | ସେଠାରେ ମିଥିଲ୍ ଆପାନ୍ ଅଛନ୍ତି | ଆବେ 100 ବିଭାଜନ ପରେ ସର୍ବଶେଷ | ଏକ ଅସ୍ଥାୟୀ ବିନ୍ଦୁର ସମୀକରଣ x111 | ଏକ ହୃଦୟ ସମୀକରଣ ତାହା ତୁମେ ଭାବୁଥିଲୁ | 98 ତାହା ହେଉଛି 151 | ସେହି ଅଣ୍ଡର ଆଇପ୍ୟାଡ୍ କଥା ହୁଏ | ସେହି ବିଦାୟ ବିୟୋଗକୁ ଆକ୍ସେସ୍ କରନ୍ତୁ | ବର୍ଗ ଦ 20 ାରା 20 ଯାହା ଏକ ସହିତ ସମାନ | 10 ରେ ଆମେ କେବଳ ସଫଳ ହୋଇପାରିବା | ଏକାଗ୍ରତା କାଲକୁଲେଟର ope ୁଲା | ଡିଟରଜେଣ୍ଟ ହେଉଛି ଏକ ield ାଲ | MS ଖର୍ଚ୍ଚ ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ | ସେହି ବିଭାଜିତ ପଏଣ୍ଟ୍ ସେଟ୍ ହେଉଛି e 11 | ବିଛା କଣ ଚାହୁଁଛି | B ବର୍ଗ ଦ୍ୱାରା ଏକ ମାଇନସ୍ | ସେହି ବର୍ଗକୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଯେ ଗୋଟିଏ ହେଉଛି 151 ତମ୍ଭୁ | ଚାର୍ଜଗୁଡ଼ିକ ଯାହା ପାର୍ଥକ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି କେବଳ ଏକ ପୁସ୍ତକ ସଙ୍କେତ ହେବ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ତୁମର ପ୍ରାପ୍ତ କର | ପୂର୍ବ ପଛକୁ - ଧୋଇଥିବା ସଦସ୍ୟତା | 19 ଟି ସିଧାସଳଖ ପ୍ରଶ୍ନର ସଦସ୍ୟତା ହେବା ଆବଶ୍ୟକ | ସେହି ଅଣ୍ଡା ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ଧଳା ଠାରୁ କମ୍ ଅଟେ | ସ୍କୋୟାର୍ X151 - X1 ରେ ଟାଇମ୍ସ୍ କିଣା | ଯାହାକି a ଭାବରେ ଲେଖାଯାଇପାରିବ | ତାହା ହେଉଛି ଏହି ଭାଇକୁ ବହୁଗୁଣିତ କରନ୍ତୁ 151 - ଗୋଟିଏ ସ୍କୋୟାର୍ ଘଟିଛି | ସେହି nth ଅଂଶ b ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | X X ରାଜବଂଶକୁ - 119 Ko Ya Bhai Iso A ଯାହାର x x ତରଙ୍ଗ ବର୍ଗ | ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ ହେବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକୁ ବାହାର କରନ୍ତୁ | ଯେ ଏହି ବଂଶ କିଶୋର ବର୍ଗ ଶିଶୁ ବାଳକ କିନ୍ତୁ x ଏହା ଉପରେ କାହିଁକି ହାଲୁକା କିନ୍ତୁ ଏହା କିପରି ଅନୁଭବ କରେ? କି X ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏହା ହେଉଛି ଜ bi ବିକ ସମୀକରଣ | ବର୍ଗ ହା - y ଦ୍ by ାରା 20 ଲ୍ପାଡ଼ ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ମିଳିତ ହେଲେ ଯେକ any ଶସି ତାଟା ସମୀକରଣ ଏବଂ ଉଭେଜନା ଏହିପରି | ଓଠ ଧୋଇବା ପାଇଁ 20 ରୁ 20 ଯ sexual ନ ସମ୍ପର୍କ ଲାଗିବ | B ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ B ବର୍ଗ ସମୀକରଣକୁ ବଦଳାଇବା | 1022 ରେ ମୁଁ କହିଲି ଯେ ସୁମିତ ତୁମକୁ ସ୍ଥିର କରିବ | ଛକ ବିନ୍ଦୁର ଲୋକସ୍ ଟର୍ଡ୍ | ଅର୍ଗୋଗୋନାଲ୍ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | ଏକ ତମ୍ଭୁ a ସମାପ୍ତ କିନ୍ତୁ କହିଲା | ଏତସ୍ ଏବଂ ସ୍ୱର ପାଇଁ ସେହି ପ୍ରବେଶ | ସ୍ୱ ami ାମା ବି ବର୍ଗ ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ଅଧା ଲିଫ୍ଟ୍ ପାଇଁ ସମାନ ସମସ୍ୟାକୁ ମଧ୍ୟ ରେକର୍ଡ କରନ୍ତୁ | ତୁମର ଏକ ବିରାଟ ଦେଶ ଅଛି କି? ଷ୍ଟେବ୍ ଏବଂ ପ୍ୟାଟିଂ ଆଟେଣ୍ଡାଣ୍ଟ୍ | ଚୟନ କରନ୍ତୁ | ଏକ ଭିନ୍ନ | ସେହି ଆପ୍ ଲୋକପ୍ରିୟ ଅଟେ | ନାମ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହାର ଅନୁଯାୟୀ ଗୋଟିଏ ମାଇନସ୍ | ଅର୍ଥୋଗୋନାଲ୍ ହେଉଛି ସମୟର ସିମ୍ବଲିକ୍ ସମୀକରଣ | ମୁଁ କେବଳ ଆଲଫା ବାଳକ, ଛକ ବିନ୍ଦୁ | ମୁଁ ସେତେବେଳେ କେବଳ ଭଦ୍ର ଅଟେ | ଦଳ ଏହା ବିଟା x ପୁସ୍ତକ ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | ସେହି ଆଲଫା ପୁସ୍ତକ ବର୍ଗ ମିଟର ବର୍ଗର ମାର୍ଗ | ଏବଂ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ B ବର୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରେ | ଦିଗରେ ପ୍ରଭାତର ସମୀକରଣ ଏବଂ ଅଲସରରେ ଗୋଟିଏ ତଥ୍ୟ ସହିତ ସମାନ | ଆଲଫା ପୁସ୍ତକ ନାମରେ ଗୋଟିଏକୁ ବାହାର କରନ୍ତୁ | ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ନାମ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ | ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ b ବର୍ଗ ଏହି ସ୍କର୍ | 210 ଦିନ | ଏକ ବିଟା - ଏବଂ ଆଲଫା ବର୍ଗ | ଏହି ସପ୍ତାହ ଶେଷରେ ରାତିରେ ତାହା ହେଉଛି ପୁସ୍ତକ ଏବଂ ମାଇନସ୍ କାର୍ | ଏକ ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ B ବର୍ଗ ଶେଷ | em son plus alpha square ଯାହା ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ | ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ବି ବର୍ଗ ଏବଂ ବର୍ଗ | ବଲୁଟୁଅ ସେଟିଂ ହେଉଛି | ସମୀକରଣ ବ୍ରିଗେଡ୍ | ସେହି ଖାନପୁସ୍ତକ ସାମ ସ୍କୋୟାର୍ରେ ଆଲଫାସ୍ | ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ ବର୍ଗ ତାହା ସହିତ ସମାନ ହେବ | ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ବି ବର୍ଗ | ଟାଇମ୍ ଖାନପୁସ୍ତକ ହମ୍ ସ୍କୋୟାର୍ | ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଆଲଫା ବର୍ଗ ଏବଂ b ବର୍ଗ | ଏହା ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ b ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | 14 ଲୋକସ୍ ଯାହା x ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ b | ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ବି ବର୍ଗ ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | ଏକ ନୋଟପ୍ୟାଡ୍ | ସେହି ଆପ୍ | ଏକ ବର୍ଗ ହେଉଛି ଲେଫ୍ଟନାଣ୍ଟ୍ ବି ବର୍ଗ ଦିନକୁ | 9 ଟି ସମାଧାନ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି | ପ୍ରଶ୍ନର ସୁବିଧା ମଧ୍ୟ | ସେହି ଦାବି ତାହା ହେଉଛି ଏହି ପର୍ବ | ଦିନେ ହିଁ କ t ଶସି ଟେନସନ ନାହିଁ | ଏହାର ଅର୍ଥ ଏବଂ ତା'ପରେ ତ୍ୟାନେଲକୁ ଆସ | ଅଲସରରେ | ମୁଖ୍ୟ ଇଷ୍ଟ ଯୋଗିକ୍ ବର୍ଗ ହେବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଦିନେ ଦେଓବାଣ୍ଡି କୋଣରେ କହିଥିଲେ E agri 100 ଆନନ୍ଦ ହିନ୍ଦକ ନୋଟର ଚାରିଖ ବର୍ଗ ସମାନ | ଏହି ପର୍ବରେ ଆମର ଯାହା ଅଛି ତାହା ବର୍ଗ ହେବା ପାଇଁ | ମୋଣ୍ଟାଗନ୍ ତାହା ହିଁ କୁହନ୍ତି | ଏହା 404 ଆଇଡିଆ ଟିପ୍ପରୁ ହେବ | 20 ରୁ ବଡ଼ ଏକ ବର୍ଗ ଯ sexual ନ ଅଟେ | ଏକ ଗାଲିବା ବିନ୍ଦୁ | ଆଶ୍ଚ ସରକାର ସେହି x ବର୍ଗ ପୁସ୍ତକ b ବର୍ଗ | ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ b ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ | ସେହି ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ | ହାଏ

କିମ୍ବା ଥୋକ୍ ରାତି ଏବଂ ଭଦ୍ରଲୋକ । ଏହି କଲେଜ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଚକ୍ରକୁ ଧୋଇବା ଏକ ସତ୍ୟ । ଏହା ଘଟିଛି । ଏଠାରେ ଚିଲିକା ବିଷୟରେ କଥାବାତା । ରେକର୍ଡ ଚାରିଖ
ଉଭୟଗୁଡ଼ିକର ଗ୍ରୋଟ୍ ସର୍କଲ୍ ସହିତ ୩୦ | x ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ b ବର୍ଗ ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ । ଏଠାରେ ଏକ ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ ବି ବର୍ଗ ସେଟ୍ କରନ୍ତୁ । କିନ୍ତୁ ଟେଲ ଆବା ପାଖରେ ଅଛି
ଯେ ସେମାନେ ହୃଦୟକୁ ଆଘାତ କରିପାରିବେ । ହାରଟି ଏପ୍ରଲରେ ଅବସ୍ଥିତ । ତି ହେ ମାଟ୍ରିକ୍ ଫର୍ମରେ କଥା ହୁଅନ୍ତି । ସେହି ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ଆକ୍ସେସ୍ ଦ୍ୱାରା । ଏହାକୁ
ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଗ୍ ବି ଷ୍ଟୋୟାର୍ ଇଭାଲ୍ ଟୁ ଖାନ୍ କୁହାଯାଏ । 210K ଆମାଜନ୍ଦ୍ । ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ y y b ବର୍ଗ ଏକ ଆନୁମାନିକତା ସହିତ ସମାନ । ସେହି
ମନୋରଞ୍ଜନ 8c ଘଣ୍ଟା ବର୍ଗ ଆଟା । ଅଷ୍ଟମ ଯିଏ ଗୋଟିଏ ମାଇନସ୍ ପିରିୟଡ୍ ସହିତ ସମାନ । ଯେ ସେମାନେ କାନପୁର । ସେହି X ଭାଇରାଲ୍ 270 T A Y ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ
210 ଥିଏଟର । ସେହି JSS | ଯେକ Any ଶସି ବିନ୍ଦୁ । ସେହି storm ତ ଆସିଲା କିନ୍ତୁ ତ । ସେହି UB ବର୍ଗକୁ ଏକ କନଭକ୍ସ ସହିତ ସମାନ । ରିଟର୍ନ ହେଉଛି ଏକ
ଏୟାରଟେଲ ଏବଂ ବିଟରରେ AC-1 କାର୍ଯ୍ୟ ବର୍ତ୍ତମାନ 20 ଡମ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି । ଘରେ ସବୁକିଛି ଠିକ ଅଛି । ଏହିଠାରେ ଜ୍ଞାନର ଷ୍ଟାଇଲ୍ ସମାନ । କୋଣରୁ ଥମ na
ନେଲକୁ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରନ୍ତୁ । ଏହି ଦିଗରେ କଥାବାତା କରେ । ଏକ ସରଳ ସ୍ଥାନରେ A&B ଟେକ୍ । ଏହାର ଟେଷ୍ଟ୍ ଏସିଡିଟି ବିଟା ରେ ଅଛି । ଏହି 10 ଜଣ ମହିଳା
ଚାରକା ହେଉଛନ୍ତି Divya Text 100 | ମୋର ଯାହା ଅଛି ସେ ବିଷୟରେ ମୋର ଜ୍ଞାନ ଅଛି । ଏହା ଏକ କେନ୍ଦ୍ର ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ । ଆଜି ଏହି ପଏଣ୍ଟରୁ
ଏହି କାର୍ଡ ନେଟ୍ ମାଧ୍ୟମ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷର ବିତୀୟ ବିଟର 80 ପଏଣ୍ଟରୁ କମ୍ ଅଟେ । ଦୂତର ଭାବରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏକ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରନ୍ତୁ । ଯେ ତୁମେ ରେଡିଓ ସେଣ୍ଟର
ଡିଆର ସିଂ । ଗୋଟିଏ ଦିନର ଏପିସୋଡ୍ 1 । ଏହି ସର୍କଲରେ ତାହା କ point ଶସି ବିନ୍ଦୁ ନୁହେଁ । ଉପୁଡ଼ିଠାରୁ ଦୂରତା ସହିତ ସମାନ । କି ଏବଂ ବିନୋଦ ସେଟ୍ ଏସି
ଘଣ୍ଟା ପ୍ଲେଟ୍ । ବିଦ୍ୱା ହେଉଛି ଏକ ତାହାଣ ଡ୍ରଇଙ୍ଗ । ଏକ ବୃହତ ବିଷୟ ଡିଗ୍ରୀ ଏବଂ କୋଣ ବାଛନ୍ତୁ । ମୁଁ କେବଳ ହାଇକୋର୍ଟ ଟେନିସ୍ କରିଛନ୍ତି 200 ଏସିଡ୍ ପରୀକ୍ଷା କ୍ରମ
ଥିଏଟର । ଯାହାର ସମାନ ହେଉଛି ଏହି କାନର ଆନନ୍ଦ । ନିକାଲ୍ ହାଏ ବେବି ହାଏ ବେବି ସେହି ୧୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ । A ର ଏକ ଜିନିଷ ଯାହା ଏକ ଘଣ୍ଟା ସହିତ ସମାନ ।
108 କିଛି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁରୋଧ ଏହି ଗଦା ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ । ତାହାଣ କୋଣ । ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଥିବା ଡ୍ରଇଙ୍ଗ ପ୍ରତ୍ୟାହାର ହେବା ଜରୁରୀ । ମୋତେ ଏକ
ବୃତ୍ତରେ 110 ଯାତ୍ରା ଆଜିବାକୁ ଦିଅ । Se 051 ପଏଣ୍ଟରୁ ଏହାକୁ ସବସ୍ଥାଭବ କରନ୍ତୁ । ସେହି ଲାଇନରେ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ * ଦେଶ ଦିଅନ୍ତୁ । ପରସ୍ପରକୁ ସବସ୍ଥାଭବ
କରିବାକୁ ନୋଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । 220 ଶୀଘ୍ର ହାଇପୋଟେନ୍ସିଭ୍ ଭାବରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ହେବ । ଏସି ଘଣ୍ଟା y patience ଯିଏ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ । ଏକ ସନ୍ଦେଶ
ପ୍ରବେଶ ଚିତ୍ର । ଯେ ସେମାନେ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତି । 128 ଏହାକୁ ଦେଖା ତ କଣ ପୁନର୍ବାର ଦ୍ୱେଷ ଲଲେକ୍ସେନ୍ସିବ୍ଲରେ । ସ୍ୱେପ୍ ହୃଦୟକୁ ଧୋଇଦିଏ । ପଏଣ୍ଟରେ ରିଡର୍ ଯାହା
ସେ ନିଶ୍ଚୟ ଦେଖିବେ । ସେହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ନିସ୍ ଏହି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରୁ ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ ଡାକେ । ଏକ ନାମ ଯାହା ଏହାକୁ ଦେଖେ । 11072 ଧାମ୍ ପ୍ରକୃତରେ ଏହି ସମୟରେ
ତୁମକୁ ମିସ୍ କରେ । ଏହି ବିନ୍ଦୁଟି ହେଉଛି STD ଏବଂ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଲକ୍ଷ । ଏକ ବେଟାକୁ ଡେସି ବେଲର a 128 ଡେକ୍ଟ୍ ଡେଲ ଚାରିଖ । ଏହାକୁ କର
ତାମିଲନାଡୁରେ ଏହା 28 ଭଲି ହେବ । ସେହି ଟୁମ୍ 10 | MS ଖର୍ଚ୍ଚ ଦିଅ । ଜୋ ପଏଣ୍ଟ୍ ଭି ସୁରକ୍ଷା । ବଡ଼ପାତ x ଅଟେ । ତାହା ଏବଂ ବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି ଏକ ଚିତ୍ତର । ହାଏ
ଆନ୍ତ ସର୍କଲ । ସେହି x ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ b ବର୍ଗ ଏକ ପନ୍ ସହିତ ସମାନ । ବିଷୟ Ntsc ଟେନସନ ଦେଖାନ୍ତୁ । କିନ୍ତୁ ତାମିଲନାଡୁର ଏକ ସମସ୍ୟା ରହିଛି ସେହି
ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରକୁ ବିଚାର କରି କିନ୍ତୁ କହିଲା । ସେହି x ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ସ୍ୱର । ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ । ମୁଁ ବିଲମିତ ଏସ୍.ଏସ୍ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଥିଲା । ତାହା ହେଉଛି
ଶେଷ । କଉଟା କୋ ଭତା କେନ୍ଦ୍ର ଏକ ଗର୍ଭ ଉପରେ ହିଁ ମହୁ ବିନ୍ଦୁ ସେହି storm ତ ଆସିଲା କିନ୍ତୁ ତ । ତାହା ବୁଧବାର ଏସପି ଟାଇମ୍ସ୍ ଗତି ସହିତ ସମାନ । ACP
ଷ୍ଟୋୟାର୍ । ସମସ୍ୟାକୁ ବୁ to ୠବା ପାଇଁ ଏହା ହେଉଛି ସ୍ଥାନ । ସୁଇଚ୍ ଏକ ଆୟତାକାର କିନ୍ତୁ d ସେହି ଏବଂ ଶାନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଯାହା ସିନିୟର ଦେବ ଅର୍ଜୁନ 0 । ପଏଣ୍ଟ 100 -
10K ଏନେଷ୍ଟ୍ ରାଉଟରଫୋର୍ଡ୍ ବହୁତ । ସାରାଂଶ DSC ଏବଂ ଦୁ sorry ଖୁବ୍, କୋଲ୍-ଗେଟ୍ ର କେନ୍ଦ୍ରୀୟତା ଆହୁରି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଯ youth ବନ ଏବଂ ବର୍ଗ
ବର୍ଷ ଦ square ାରା ବର୍ଗ ହେବା ପାଇଁ ଦେୟମୁକ୍ତ ବାଲକ୍ । ସେ ଆଗକୁ ବ keep ୠବାକୁ କହିଛନ୍ତି ଯାହା ରୁଟ୍ ଟୁ ଜଷ୍ଟିସ୍ ଖାଲେଟ୍ ସହିତ ସମାନ । ମୂଳ ଏବଂ
ଫୋକସ୍ ଠିକଣା ହେଉଛି ଏହି 0s ଏସିଡ୍ ଆଧାରରେ 8 - 10 | ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ ପଏଣ୍ଟ୍ ମାର୍ଗ ଦୁଇଟି । ଅନ୍ ମାଇନସ୍ ରୁଟ୍ ରୁ 90 ହେଉଛି 10 | ପଏଣ୍ଟ୍ ତାଲିକା ଚଳାନ୍ତୁ ।
ଏହି ଆକ୍ସେସ୍ ଡେଲକୁ ଡାକ ବିଟ୍ । ଟାଇମ୍ସ୍ ଡେ ଷ୍ଟିମ୍ ଡେଲ କ'ଣ । x ର ଏକ ବର୍ଗ ମୂଳ ଅଛି ଯଥା । ମାଇନସ୍ ରୁଟ୍ ଖେ ଏକ ଷ୍ଟୋୟାର୍ ପ୍ଲସ୍ ବି ଷ୍ଟୋୟାର୍ । କି ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍
କି ଅନିସ୍ DSP ଷ୍ଟୋୟାର୍ ରୁଟ୍ । ହେଡ୍ ଷ୍ଟୋୟାର୍ ରୁ ଏକ ପ୍ଲସ୍ ବି ଷ୍ଟୋୟାର୍ ପାଇଁ ମାର୍ଗ । 102 ପଥରେ ରକ୍ତବାନ ଷ୍ଟୋୟାର୍ ଏକ ଟାଇମ୍ସ୍ ବିଜ୍ଞାପନ ଏସପି ପ୍ରଦାନ
କରେ । ଏହି ବର୍ଗଟି ମୁଖ୍ୟ ଆକ୍ଷୁଠି x ମାଇନସ୍ ସହିତ ସମାନ । ଏକ ଷ୍ଟୋୟାର୍ ପ୍ଲସ୍ ବି ଷ୍ଟୋୟାର୍ ଟାଇମ୍ କି ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍ ମାର୍ଗ । ଦୁଇଟି ଷ୍ଟୋୟାର୍ ପ୍ଲସ୍ ବି ଷ୍ଟୋୟାର୍ ଏକ
ବାତା ସହିତ ସମାନ । ସେହି x ବର୍ଗ 8 - ମୂଳରୁ x a ରୁ । ପ୍ଲସ୍ ଦୁଇଟି x ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ ବି ବର୍ଗ । ଏକ ସମୟ ଯାହା X ବର୍ଗ ଏବଂ ଦୁଇଟି X | ଦୁଇଟି ବର୍ଗ ଏକ ପ୍ଲସ୍ b
ବର୍ଗ a ଏହା ସମାନ । ଏହି ବାକ୍ୟର ସ୍ୱର କିଏ? ଯାହା ସହିତ ସମାନ । ଶୁଣ ସେହି ପ୍ରବେଶ ଯ Sexual ନ ପ୍ରଲୋଭନ । ବିଦ୍ୟାଳୟ ଦୁଇଟି । ଏହା ଏକ ବର୍ଗ ମାଇନସ୍
x | ପ୍ଲସ୍ ବି କ୍ଲାସ୍ ପ୍ଲସ୍ ସଦସ୍ୟତା । ସବସ୍ଥାଭବ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଦେଖିଛୁ । ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ ରୁ x ପ୍ଲସ୍ କୁ ସବସ୍ଥାଭବ କରନ୍ତୁ । ସେହି ବିଜୟ ଗୀତ । ତୁମର ଏ
ପ୍ଲସ୍ ବି କୁ କିପରି ଆକସେସ୍ କରାଯିବ । ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ ରୁଟ୍ 1 ହେଉଛି ଏକ ସମୟ । 12 x ବର୍ଗ ଏକ ପ୍ଲସ୍ b ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ ଦୁଇଟି x | ସେହି ଅବିସ୍ମରଣୀୟ ସେଟିଂ
ହେଉଛି 2 x ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ ବି ବର୍ଗ । X ଷ୍ଟୋୟାର୍ ମାଇନସ୍ ପୁରା ବର୍ଗକୁ କିପରି ମାର୍ଗ କରିବେ । ସେହି ବିଜୟ ଦୁଇଟି ଏବଂ x264 ଏବଂ ଦୁଇଟି ଦୁଇଟି ଡିନ ଚାରି ସହିତ
ସମାନ । A ହେଉଛି ପ୍ଲସ୍ ଏବଂ ଅଧ୍ୟାକ୍ଷକ ହେଉଛି - 800 L ହେଉଛି X | ଯଦି ମୁଁ ଅଭିନେତା ସ if ଫ ଏବଂ ପ୍ଲସ୍ କୁ ସମର୍ଥନ କରେ । 8 - ପୁରସ୍କାର X
ଷ୍ଟୋୟାର୍ ଯାହା ସେମାନେ କରିପାରିବେ । S ଲେଖକ୍ଷ୍ମ ଡାପରେ x ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ y | ଜୟପୁର ଏସପି ଟାଇମ୍ସ୍ ବୁଧବାରର ଗତି ସମାନ X ଷ୍ଟୋୟାର୍ ମାଇନସ୍ ବି
ବର୍ଗ ଜକ୍ସିନ ସେଟିଙ୍ଗ୍ । x ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ x ବର୍ଗ ମାଇନସ୍ b ବର୍ଗ । X ବର୍ଗ ପ୍ଲସ୍ ବି ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ ବାତା । ତାହା ସିପି ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ । ଡିପ୍ରେ ଡି ଠାରୁ ଦୂରତା
ଉପାଦ । କାହା ପାଇଁ, ଦୁଇଟି ବର୍ଗ ସମାନ । ଏହା ପ୍ରବେଶ ପଥଠାରୁ ଦୂରତା । ଇତିହାସ ତାହା ଗୋଟିଏ । ସେହି ସୁଜି ହେଉଛି ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟା । ଲୁଟ୍ କରିବା ପାଇଁ ମୁଁ
ଏକ ହୃଦୟ ଛିଡି ପାଇଥାଏ । ଯେ ତୁମେ 10 ଟି କେନ୍ଦ୍ର । ସେହି ସରକାର ବନ୍ଦ କର । ଯେ ସେମାନେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତି । ତାହା ବାହ୍ୟରେ । ଏକ ବୃତ୍ତ କିପରି ଦେବେ ।
ସର୍କଲ୍ ଦେବା ପାଇଁ ହୁନ୍ ଠାରୁ ଶେଷରେ ଅବସ୍ଥିତ । ପ୍ଲସ୍ ଲାଇଟ୍ ସର୍କଲର କେନ୍ଦ୍ରକୁ କଲ୍ କରନ୍ତୁ । ଆମେ ବୁ understand ୁଥିବା ଏହି ଷ୍ଟେସାଇଟ୍ ର ଠିକଣା ।
ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ହେଉଛି jarua nr2 | ସେମାନେ ଏହିପରି ଏକ ବୃତ୍ତ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ତାହା ନୁହେଁ । ଏହାକୁ ବାହ୍ୟ ବୃତ୍ତ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁଟି ଆଲି ସ୍ପର୍ଶ କରେ?
ମଙ୍ଗାକୁ ବାହ୍ୟ ଚକ୍ରରୁ ରସ ଦେବାକୁ ପଡିବ ଏବଂ ଆମେ ଚାହୁଁ । ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ବିଷୟରେ କ'ଣ କହିବେ । ସର୍କଲ୍ EDC ର S ଏକ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଚୟନ କରାଯାଇଛି । ସେ
ହେଉଛନ୍ତି ମାତୃଭୂମି । ବିଦ୍ରୋହର ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ । ସାପୋର୍ଡ୍ ଦୁଷ୍ଟର ହ i, ଏହା ହେଉଛି ବିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ । s ତୁମର ବନ୍ଧୁ ସର୍କସରୁ ଏକ ଚିଠି । ଏହି
ସମୟରେ କେନ୍ଦ୍ରର ଚାରିଖ । ଉଲ୍ଲେଖ କରିବାକୁ ହେ ବିତାଟ କୋ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦାୟ । ଏବଂ ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଏକ ଦେଶୀ ପ୍ରବନ୍ଧ । ତାହା ଛାଡି ଚାଲିଗଲା । ତାହା ଏକ ବୃତ୍ତ ।
କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଚାରିଖର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ସାମିତ ଅଟେ । 98 ରେ Ash ଶ୍ କୁ ସ୍ପର୍ଶ କରନ୍ତୁ । ଏହା ହେଉଛି ଆକୃତି । ତାହା ବାହ୍ୟରେ a ବ Budd ଣ୍ ଦର୍ଶନ ମୁଁ କେନ୍ଦ୍ରରୁ କେନ୍ଦ୍ର
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୂରତା ଦେଖିବି । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଧୋଇବା କେବଳ ପ୍ଲସ୍ 2 ଏବଂ ସମାନ । ସି ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍ ପାର୍ଟ୍ ପ୍ଲସ୍ ପାର୍ଟ୍ -22 ସହିତ ସମାନ । ଆସନ୍ତାକାଲି ସକାଳେ ଚିରିଦିଆ ଯାହା
କେବଳ ମୁହଁ । କିଏ ନମସ୍କାର ସହିତ ସମାନ - r12 | ହୁଆ ହ i କୋ ବୁତ ଗତିରେ ଦୂରତା । ସେହି କେନ୍ଦ୍ରଟି ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଛି । କିଏ ଅତ୍ୟଧିକ - 54A ଯେ IX |
ହେଉଛି ଏବଂ 2012 ଏବଂ ଏକ ଅବତରଣ ଦିନ । ଯେ ସେମାନେ କେବଳ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଦ୍ୟତନ ସହିତ ସମାନ । ହୁଆ ହୀ ଗଣେଶ ଜୀ କ un ନ ଲାଇଭ୍ ଏକ ମେସେଜ୍
ପଠାନ୍ତୁ । A ହେଉଛି perpendicular bisector | ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ, ଆଫିଡେଭିଟ୍ ବନ୍ଦ ହେବା ଉଡିଟ୍ । ମ meantime ୠରେ ମ a ୠରେ ମୁଁ
ଏକ ବୃତ୍ତଠାରୁ ଅଧିକ । କିଛି ଦିନ ପରେ ଏହା ଘଟିଗଲା, ତୁମେ ଦେଖ । ଭର୍ଟିକାଲ୍ ବିସେକ୍ଟର୍ ଅର୍ଥ ଲାଇନ୍ FD ରେ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ । ଯେକ Any ଶସି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଯେକ
point ଶସି ବିନ୍ଦୁ ମୋଡ୍ ଟର୍ ଅନ୍ କରେ । ସ୍ bif ତନ୍ତ୍ର ବିଭାଜିତ ଦିନରେ ଆପଣ ଏକ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରିପାରିବେ । ସର୍ବୋତ୍ତମ ଧର ହେଉଛି ଇଣ୍ଡେଲିଜେନ୍ସ୍ ସର୍କଲ୍
ଯାହା ବାହ୍ୟରେ ଏକ । ଏହି ପର୍ଯେଣ୍ଟିକୁଲାର ବିସେକ୍ଟର ଉପରେ ଇ ଏଗ୍ରି ପଏଣ୍ଟ୍ । ଏହା ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ଅଟେ ଯାହା ବୁଦ୍ଧି ସ୍ପର୍ଶ କରେ । ଯଦି 2012 ସମାନ ନହୁଏ ତେବେ
କଣ ହେବ ସର୍କଲ୍ କରନ୍ତୁ । ତା' ପରେ ସୂଚନା କିପରି ସମାନ ନୁହେଁ । ପାଠକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ସେହି ଦୂରତା । ତାହା ଏକ ପ୍ରଶଂସକ ସଂନ୍ from ା ଠାରୁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଅଟେ ।
ସେହି ଆପଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଛୋଟ ଛିଡା ହୋଇଛି । ରେକର୍ଡ ଚାରିଖ । ଏହାର ହୃଦୟ ପ୍ରକୃତ କଥା । ତାହା ଦେବାକୁ ଏକ ଶାଖା ଭଜ କିନ୍ତୁ ଭୋଲା ଭଜ ଅଟେ । FD ସମାପ୍ତ
ହୋଇଛି । ଦେଶରୁ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ଆଚରଣ ଏହି ସର୍କଲକୁ କ'ଣ କହିଛି । ହିଁ ଅଲ୍ ଯାହା ମୋ ପାଇଁ ବହୁତ ଖରାପ ଲାଗୁଛି, ମୋ ପାଇଁ ବିଟି ଆଇନ୍ ଭଲ ଦେଖାଯାଉଛି ।
କେ ହାଉସ୍ । ତାହା ବହୁତ । ଯଦି FD SA ଅଟେ, ତେବେ ତୁମେ ମଧ୍ୟ ଟେକ୍ ବାମ, ଛାତ୍ର । ହାଇପରବୋଲା ଭଜତା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ମୀଙ୍କ ଖାଇ-ଫାଇ ସେଣ୍ଟର୍ ସେଟ୍ କରେ ।
କିନ୍ତୁ ମିଟ୍ ପଏଣ୍ଟ୍ ହେଉଛି ଏହି କେନ୍ଦ୍ର । ଶୀଘ୍ର ତୁମ ସହିତ କଥାବାତା କର ଏବଂ ଭଲ ବିଷୟବସ୍ତୁ ରଖ । ମୁଁ ଏହି ଶାଖା ନେବି । ହାଏ ପାର୍ ବୋଲା ଯେକ Any ଶସି ବିନ୍ଦୁ
ପାଇଁ । ଏହାର କ୍ରମିକ । ମୁଁ କେବଳ ଫେସ୍ 8 - ଚିଫ୍ ସମାନ ଅଟେ । K12 ରେ କଣ ଅଛି? ଏହି ଦୂରତାକୁ ଫେରନ୍ତୁ । ସେଥିରେ ଦେଶୀ ଓବରୋଇ । ସେହି ବିଦେଶୀ
ଦୂରତା ବର୍ଷ ଇ ସଦସ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ସମସ୍ୟା ପ୍ରୟୋଗ ସର୍କଲଗୁଡ଼ିକ କଷ୍ଟକର । ବିଭିନ୍ନ ଆକ୍ରମଣର ମୁଖ୍ୟଙ୍କ ସାଧାରଣ ନିର୍ବାଚନ ଭଲ ହେବ ହାଇ ପାର୍ ବୋଲର ବେଞ୍ଚରୁ
ଜଣେ ଏବଂ ହେ ମାମାନ୍ । ଯାହା ଲୋକାଲ୍ ରେ ସମାନ ସିଧା ଲାଇନ୍ ଅଟେ । ସଂଯୋଗ ଲାଇନର ପର୍ଯେଣ୍ଟିକୁଲାର୍ ବିସେକ୍ଟର୍ । ପାର୍ସି ସିଟ୍ ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଧନ୍ୟବାଦ ।

Prutor@iitk