

ସିରିଜ୍ ମୋର ନାମ ସାରା | ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ସେମାନେ ବିଭିନ୍ନ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବାକୁ ଚାହଁନ୍ତି ଯେପରିକି ଏକ ବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜନା | ତୁମ ପାଇଁ | ବିଜ୍ଞାନ କଳ୍ପନା ପାଇଁ ମନୋନୀତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ସିଧା ଲାଭନଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ବିକଳ | ଠିକ୍? ୨ୟ ଏବଂ ତା' ପରେ ଦାବି କରେ | ତାହା ହିଁ ହେଉଛି |
ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କୁ କହିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ମସ୍ତିଷ୍କ କଣ? 1/6 ପ୍ରକ୍ରିୟା | ସେମାନେ ପାଆନ୍ତି | 245
ତେଣୁ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ତୁମେ ପ୍ରଥମେ ଏହାକୁ ରଖ |
ତେଣୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ୟା | ପୁଅମାନଙ୍କ ପାଇଁ
ତେଣୁ ଆମେ ଏହାକୁ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଛୁ,
ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ପାଇଁ | ବିଦେଶୀ ହିଁ ଏହି 2nd ଚିତ୍ରାୟ 1/4 - 4 ଦିଏ given ାରା ଦିଆଯାଇଥିବା ସଞ୍ଚୟ ହୋଇଛି ସେଥିପାଇଁ ମୁଁ କେବଳ 2/5 ମାଇନସ୍ ନେଗେଟିଭ୍ |
| ସେ ଏହା କହିଛନ୍ତି | କାହିଁକି ? ତେବେ ଶୀଘ୍ର ଦେଖିବା | ପ୍ରଥମଟି ପାଇଁ, ମୋତେ ଦ୍ୱିତୀୟଟି ପାଇଁ ଭିତରକୁ ଯିବାକୁ ଦିଅ | ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଏଠାରୁ କ'ଣ ପାଇବୁ?
ତେଣୁ ପ୍ରଥମେ ତୁମେ ସେମାନଙ୍କ ଟ୍ୟାଙ୍କୁ ପଠାଇବା ଲମ୍ବତା ସହିତ ୨ୟରୁ ଦୁଇଥର ସମାନ | ଆମେ ଟ୍ୟାଙ୍କୁ ପଠାଇବା ପାଞ୍ଚ X ସହିତ ସମାନ - 1 ସେହିଭଳି ଆମେ
କାହିଁକି ପାଇବୁ | ନକାରାତ୍ମକ 300 କାହିଁକି? 75 ଆପଣ କହିଛନ୍ତି ଏହି ଲାପଟପ୍ ଚିନୋଟି ଅଛି | ତୁମ ପରି ଠିକ ଅଛି,
ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି | ଦୟାକୁ ଏବଂ ତାହା ସବୁ | ଏଥିପାଇଁ ଦ୍ୱିତୀୟ ଏବଂ ତୃତୀୟ ସମୀକରଣ |
ତେଣୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ତୃତୀୟଟି ଅଧିକ ଦେଖାଯାଏ |
ତେଣୁ ଯଦି ଆମେ ଏହାକୁ ଯୋଡ଼ିବା ତେବେ ଆମେ ପାଇଥାଉ | ପାଞ୍ଚଟି ସମୟ ସହିତ ସମାନ |
ତେଣୁ ସେମାନେ | କିମ୍ପା କିଛି? ଠିକ ଅଛି,
ତେଣୁ ଥରେ ଆମ ପାଖରେ ଅଛି,
ତେଣୁ ତାହା ହିଁ ତୁମେ ଗଣନା କରିପାରିବ | ସେମାନେ ତାହା କଲେ | ବିଭାଜିତ | ନଚେତ୍ ସେମାନେ ଏହାକୁ ପାଆନ୍ତି |
ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମର | ତାହା ଠିକ୍,
ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କର ଦର୍ଶକ ଅଛନ୍ତି | ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ କ'ଣ କରିବା? ଆମର କେବଳ ଏହି ଫର୍ମ 2 ଏବଂ ଚିନୋଟି ସମୀକରଣ ଅଛି,
ତେଣୁ ଆମେ ଏହି ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ସମୀକରଣରେ ବଦଳାଇଥାଉ କି ନାହିଁ ତାହା ଦେଖିବା |
ତେଣୁ ଗ୍ରେଡ୍ ହୋଇଥିବା ପାଇଁ, ଚାଲନ୍ତୁ ଠିକ୍ | ଠିକ୍? କେବଳ
ତେଣୁ ତାହା ପାଞ୍ଚଟି | ଯାହାକି 5 ଦିନ ଅଟେ |
ତେଣୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ | ଏବଂ ତାହା ଆମକୁ ଏହିପରି କହିଥାଏ | ସକ୍ଷ୍ମ ନୁହେଁ ତାଙ୍କ ମା ତେବେ ଚାଲି ଯିବା |
ତେଣୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫର୍ମଗୁଡ଼ିକୁ ଦିଅନ୍ତୁ | ବୁଝାଇବା | କ'ଣ ହେଉଛି ରସ୍ତା ନିରାକରଣ |
ତେଣୁ ଆମେ ପ୍ରଥମ ଭାଗରେ ପ୍ରଣାଳୀ ଦେଖି ସାରିଛୁ | ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ | ପାଖାପାଖି 20 କୁ ଲମ୍ବତା ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ସମୀକରଣର ସମୀକରଣର ପ୍ରଥମ ସେଟ୍ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତୁ
ଏବଂ ସେଠାରୁ ଆପଣ XY & amp; Z ର ମୂଲ୍ୟ ଲେଖନ୍ତୁ | ତେବେ ଏହାକୁ ସିଧାସଳଖ କରିବା |
ତେଣୁ ତେଣୁ ଆମେ ଦୁଇଟି ପ୍ରକାରକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ | ତିନିଥର କାହିଁକି? ଏହା କୁହ | ଏବଂ ତାପରେ ଆପଣ ସମାଧାନ କରିବାରେ ସବୁଠାରୁ ଆରାମଦାୟକ
ଅନୁଭବ କରନ୍ତି, ତେବେ ଆସନ୍ତୁ କହିବା | ବିତରଣ ପୋଷ୍ଟି ପାଇଁ | ଶିଖିବାର କାରଣ | ତାହା କରିବା ପାଇଁ ତୁମେ ଗୁଣବତ୍ତାକୁ ମାଇନସ୍ 3 ସହିତ ସମାନ କର ଏବଂ
ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ ବଦଳାଇଛୁ | ଦୁ again ଶୁଭ, ଏହା ପୁଣି ଦିଏ |
ତେଣୁ ମନେରଖ, ତୁମେ ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟବହାର କରିଥିବା ଦୁଇଟି ସମୀକରଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ,
ତେଣୁ ମୁଁ ପ୍ରଥମଟି କରିଥିଲି |
ତେଣୁ ତୁମେ ତାହା ପାଇବ | ଚାରୋଟି ଖେଳ |
ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି 4/4 | ଏବଂ ତା' ପରେ ଦେଖିବା ଏହା 2nd ଚିତ୍ରାୟକୁ ସକ୍ଷ୍ମ କରେ କି ନାହିଁ | ତେବେ ଦ୍ୱିତୀୟ ସମୀକରଣକୁ ମନେରଖିବା | ଯାହାଫଳରେ
ଆପଣ କରିପାରିବେ |
ତେଣୁ ason ତୁ କଲେଜଗୁଡ଼ିକ | ଆଲୋକ
ତେଣୁ ଏହା ଆମକୁ ପଚରାଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କରେ, କିନ୍ତୁ ଆମେ ବାସ୍ତବରେ ଛକ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ପାଇପାରିବା |
ତେଣୁ ଛକ ବିନ୍ଦୁ | ଛକ ବିନ୍ଦୁ ଖୋଜିବା ପାଇଁ, ଆପଣ ବଦଳାନ୍ତୁ | ମୋତେ କୁହ କ'ଣ? ଅପେକ୍ଷା କର
ତେଣୁ ମୁଁ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ଅଛି | 40% ଛକ
ତେଣୁ ଅବଶ୍ୟ, ଏହି ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମର ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା | ସିମେଣ୍ଟ କରିବା ମିକାଲି ଲିକ ଭାବରେ ଯାହା ଘଟେ ଏବଂ ତୁମକୁ କହିବ |
ତେଣୁ ଧରନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ତାହା | ପ୍ରଥମ ଏହା ହିଁ ଦ୍ୱିତୀୟ ଧାଡ଼ି ପାଇଁ | ଠିକ୍? ଯଦି ତୁମେ ଚାହାଁ ଦୟାକରି
ତେଣୁ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମେ ଉଭୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ପି read ାପାରିବା | ପୂର୍ବ ମାମଲା ସହିତ ସମାନ | ପାଇଁ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଅନୁସରଣ କରୁ |
ଖୋଜ | ଏବଂ ମୁଁ ଦେଖୁଛି ଠିକ ଅଛି | କାରଣ ଆମେ ବିଶ୍ୱାସ କରୁ | ତୁମେ କଣ ଦେଖିବା ପାଇଁ | ଶାନ୍ତ | ଠିକ୍? ହିଁ ତା' ପରେ ତୁମେ ବଦଳାଇବ | ଦୁ Sorry ଶୁଭ କିଛି
ଆପଣଙ୍କୁ କହିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | ସର୍ବପ୍ରଥମେ, କେବଳ ସଠିକ୍ ଡିଜିଟାଲ୍ ଫର୍ମଗୁଡ଼ିକ | କଣ? କ'ଣ ସମାନ?
5 + 2. ସ୍ୱପ୍ନ ତଥାପି ଏହା ପାଇଁ | ଖେଳଗୁଡ଼ିକ ସତର୍କ | ପରେ ବହୁତ ଥର ଦୁ sorry ଶୁଭ | ହିଁ ତେବେ ତୁମର ସମୀକରଣ ଦେବା |
ତେଣୁ ଦକ୍ଷତାର ଉଦାହରଣ | ମୁଁ କହିବାକୁ ଚାହେଁ ଆମେ କାହିଁକି ଛିଡା ହେବା? ହିଁ ତାହା ହେଉଛି ପ୍ରସ୍ତାବ ସଫ୍ଟୱେର୍ 6. ମୁଁ ଜାଣେ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଠିକ୍ | ଠିକ୍ ଅଛି | ଠିକ୍ ଅଛି,
ତେଣୁ ଏହା କିପରି ଏକ ଉଦାହରଣ | ସମାନ ସମସ୍ୟା ପରି ଦେଖାଯାଉଛି କାରଣ ଆପଣ ସେଠାରେ ଚାହୁଁଥିବା ରେଖା | ତେବେ ଏବେ ଚାଲନ୍ତୁ ଚାଲନ୍ତୁ | ତାହା ଆମେ
ଜାଣୁ | ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦ length ଯିଏ ଏବଂ ସ୍ଥାନ କିପରି ଗ୍ରହଣ କରିବେ? ତାହା ହିଁ ଆମେ ହିଁ | ଆପଣ ଏହାକୁ ସେଠାରେ କିପରି ନେବେ?
ତେଣୁ ଏହା ଠିକ୍ ସେହିପରି |
ତେଣୁ ଯଦି ସେମାନେ ପ୍ୟାକ୍ ହୋଇଥା'ନ୍ତି | ଏବଂ ଧରାଗଲା | ଅନ୍ୟ ଶବ୍ଦରେ ପ୍ରସ୍ତାବ | ଏହା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ପାଇଁ | ବନ୍ଧୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ମୁଁ ଏହାକୁ ବିଶ୍ୱାସ କରେ ନାହିଁ ଧରାଯାଉ
ତୁମେ ପରି | 6. 2. ଏହାକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | କ୍ରୀଡ଼ା ତେବେ ଏହି ରେଖାଗୁଡ଼ିକର ଦିଗ ଅନୁପାତ କ'ଣ
ତେଣୁ ସେମାନେ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି? କାହାର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଅଛି? କାରଣ? ଏବଂ ଏହି ଦୁଇଟି ପରସ୍ପର ସହିତ ଆନୁପାତିକ | ପ୍ରଥମ
ତେଣୁ ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ମାମଲାର ସମାନ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବା | ଚାଲି ଯିବା | ଚାଲନ୍ତୁ କହିବା | ସେହିପରି ମୁଁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁଭବ କରେ ଏବଂ ଏହା ଏଠାକୁ ଯାଏ | କିଛି
ଜିନିଷ | କଣ? ଆପଣ ଏହା କିପରି ଜାଣିବେ? ଶେଷ ମନେରଖ ଯେ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଆଲୋକ | ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏହା ହେଉଛି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ଅବଶ୍ୟ ଏଗୁଡ଼ିକ ନୁହେଁ |
ସେହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସହିତ ଆନୁପାତିକ ନୁହେଁ | ଏହି ଧାଡ଼ିଗୁଡ଼ିକ ଯାହାକୁ କୁହାଯାଏ | ୨ୟ ଏହାକୁ କିପରି ସ୍ୱରକ୍ଷା ଦେଉଛି? ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଜାଣୁ | ଆପଣ
କିପରି ଯାଞ୍ଚ କରିବେ ଜାଣନ୍ତି କି? ଆମେ କରୁନାହିଁ | ମୁଁ ଭାବୁଛି ସେଠାରେ ଥାଇପାରେ | ତେଣୁ |
ତେଣୁ ତା' ପରେ | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏହା ଅତ୍ୟଧିକ ଆବଶ୍ୟକ କରେ, କାରଣ ଯଦି ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ |
ତେଣୁ ତୁମେ ନିଅ | ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ମୁଁ ଭାବୁଛି | ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦୂରତା ଖୋଜିବାକୁ ଯିବା |
ତେଣୁ ଆପଣ ସ୍ଥାନକୁ ଯିବା ପୂର୍ବରୁ | ନିଜ ପାଇଁ ଜୀବନର ବିନ୍ଦୁ |
ତେଣୁ ଏହା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟକ୍ତକୁଲାର୍ | PS4 |
ତେଣୁ Q ଦୂରତା ସବୁଠାରୁ କମ୍ ଦୂରତା ହେବାକୁ ଯାଉଛି | ସ୍ଥାନ ସମ୍ବନ୍ଧ many ଅନେକ ଭିନ୍ନ | ଉପସ୍ଥାପନା କରେ |
ତେଣୁ ଧରାଯାଉ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫର୍ମ ଅଛି |

ତେଣୁ ତା' ପରେ | ଏହାର ସଂଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ଖେଳ ପାଇଁ ଆମ ଦୁଇଜଣ | ଶାନ୍ତ ରୁହା କିଛି ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ |
ତେଣୁ ପ୍ରକୃତରେ ଆମକୁ ତାହା ଖୋଜିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ବିନ୍ଦୁକୁ ଅଗ୍ରଗାମୀ କର ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଦୂରତା ଖୋଜି ପାରିବା | କିନ୍ତୁ ଆମେ କିଛି ଜାଣୁ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ
ଆଲୋଚନା କରାଯାଏ | ସେଥିରେ ଏହି ଦୁଇଟି ପଦ୍ମରେ ଯୋଗଦେବା |
ତେଣୁ ଆମେ ଦିନ ଖୋଜି ପାରିବା | କିନ୍ତୁ ତା' ପରେ ଅତିରିକ୍ତ କିଛି ଅଛି ଯାହା ଆମେ ଜାଣୁ | ଏହା ଏକତ୍ର ଖୋଲା ଅଛି | ତାହା କରେ କି? ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ସରକାରୀ ତୁମେ
ଭାବୁଛ କି? ତୁମେ କିଏ?
ତେଣୁ ମନେରଖ | ଅତିରିକ୍ତ ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରବନ୍ଧର ହୁଏତ | ଏହିପରି ଆମର ଏହି ପ୍ରଶ୍ନ ଥିଲା,
ତେଣୁ ଆମେ ମଧ୍ୟ | ସମସ୍ତ ନୋଟ୍ ପାଇବା | ବର୍ଗ ବର୍ଗ ଉପାୟ ଏବଂ ତା' ପରେ ଥରେ ଜାଣିବା ପରେ ଆମେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇପାରିବା | ଆପଣ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା
ପାଇପାରିବେ | ଉତ୍ତମ ସବୁଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ | ତାହା ହେଉଛି |
ତେଣୁ ଏହାକୁ ବାଛନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ପର୍ଯ୍ୟେକ୍ତାଲାର ରେଖା |
ତେଣୁ ଆମେ ତାହା ଜାଣୁ | ର ସଂଯୋଜନା ଥିଲା | ଭିନ୍ନଭିନ୍ନ ଚୟନ କରନ୍ତୁ | ଆପଣ କ'ଣ ଲେଖୁଛନ୍ତି? Google.com ଠିକ୍, ଆପଣ ମଧ୍ୟ ଜାଣିଛନ୍ତି ରେଖା ପାଇଁ
ଦିନ ଅନୁପାତ କ'ଣ, ଯାହା ଆମକୁ ସମ୍ପର୍କ ଦେଇଥାଏ କାରଣ | ବିଶେଷ ଭାବରେ | ଏଥିସହ ଗୋଟିଏ ବାବୁ ଚିନିଅର | ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ |
ତେଣୁ ଆମେ 4/4 ପାଇଥାଉ | 6. ତାହା ଆମକୁ ଦିଏ | ଧନ୍ୟବାଦ ଏବଂ ଥରେ ତୁମେ ଲାଣ୍ଡାଉକୁ ଜାଣିଛ | ଆମେ ଏହାର ସଂଯୋଜନା ଖୋଜି ପାରିବା | ବିଦ୍ୟାଳୟ ବୁଡ଼
ଅଗ୍ରଗାମୀ | 566 ଏବଂ ଥରେ ଆମେ ଯିବା | ଆପଣ ଦୂରତା ପାଇପାରିବେ | ତାହା ଠିକ୍ ଦୂରତା | ବନ୍ଦ ଭବାହରଣ | ତୁମ ଘର ସହିତ ସମାନ | Is 2. ଆପଣ
ସଂଯୋଜନା ଲେଖିପାରିବେ | ବନ୍ଦ କିମ୍ବା କିଛି?
ତେଣୁ | ସେହି ପରି, ଚିନ୍ତା କରିବା | ଏହା ଠିକ୍ ଖୋଜି | ତାହା ଠିକ୍ | ଆପଣ ରହିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି | ଶାନ୍ତି ପରଠାରୁ | ପର୍ଯ୍ୟେକ୍ତାଲାର ମୁଁ ଦେଖିବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ ଏହି
ସମୀକରଣକୁ ତୁମେ ମୋ ଲାପଟପ୍ 652 ସହିତ ସମାଧାନ କର |
ତେଣୁ ତୁମେ |
ତେଣୁ ମୁଁ କହିଲି | ଏହି ପରି? The! ଚୟନ କରନ୍ତୁ
ତେଣୁ ଚାଲନ୍ତୁ ଭାବିବା |
ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ | ଏହା
ତେଣୁ ଦୁ Sorry ଖୁବ୍ ସେବା ହୁଁ | ହୁଁ ଏବଂ ଆପଣ ଏହା ଜାଣନ୍ତି | ହୁଁ ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକ୍ତା ହେଉଛି 0. ହୁଁ | ବନ୍ଦ
ତେଣୁ ତୁମେ ଅନୁଭବ କର | ତାହା ଆପଣଙ୍କୁ ଦେବ |
ତେଣୁ ଥରେ ଜାଣିବା ପରେ | କିନ୍ତୁ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆପଣଙ୍କୁ ପୁନର୍ବାର ଖୋଜିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଆପଣ ଏହା ଜାଣିସାରିଛନ୍ତି | ଏହିପରି ତୁମେ କାମ କର | ଏବଂ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ
ପୁନର୍ବାର ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯାହାକୁ ଆମେ ମଧ୍ୟ ପାଇପାରିବା | ଧନ୍ୟବାଦ | ଲୋକମାନେ ତାହା ଯେତେବେଳେ ଲୋକମାନେ
ତେଣୁ ଏହା ଆମକୁ କହିଥାଏ ଯେ ଏହି ଦୂରତାରେ ଏହାକୁ କିପରି ମୁକାବିଲା କରାଯାଏ | ଶୁଭ ସକାଳ | ଚାଲି ଚାଲିବା | ଏହା କେବଳ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ର | ପ୍ରକୃତ ଯୁଦ୍ଧ | ଠିକ୍,
ଆପଣ ପୂର୍ବରୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିସାରିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ଛକ ରେଖାଗୁଡ଼ିକର ତିନୋଟି ପ୍ରକାର ଅଛି | ଏହା କ୍ରମ ଅଟେ କି? ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସିଷ୍ଟମ୍ |
ତେଣୁ ଆମେ ଏହାକୁ ବିଶ୍ ଦon't ାସ କରୁନାହିଁ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଖଣ୍ଡକୁ ଦେଖିବା |
ତେଣୁ ଆପଣ ହୁଏତ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଦେଖିଥିବେ | ହୁଁ
ତେଣୁ ଧରନ୍ତୁ | ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ | ଏହି ନେଟୱାର୍କରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ନିଅନ୍ତୁ | ଦେଖିବା ସହଜ ପ୍ରକାର ଯେ ଏହି ସବୁ ପର୍ଯ୍ୟେକ୍ତାଲାର ସମାନ, ଠିକ୍?
ତେଣୁ କେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ପ୍ରକୃତରେ କିଛି ଫରକ ପଡ଼େ ନାହିଁ |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ ଯାହା ଆମେ କରିବାକୁ ଚାହୁଁନାହିଁ କାରଣ ସେମାନେ କେବଳ ପଦ୍ମଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ନିଜକୁ କିପରି ଖୋଜିବେ ତାହା ଅଧ୍ୟୟନ
କରିଛନ୍ତି ଏବଂ
ତେଣୁ ଆମେ ଏହାକୁ କିପରି ପାଇବୁ ତାହା ଜାଣିଛୁ | ମୁଁ କାହା ସହିତ କଥା ହେବାକୁ ଚାହେଁ ଆପଣ କ'ଣ ପାଳନ କରୁଛନ୍ତି ତାହା ହେଉଛି ଆପଣ କେଉଁ ପଦ୍ମ ବାଛିଛନ୍ତି
ତାହା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ, ଏହି ସମସ୍ତ ପଦ୍ମଗୁଡ଼ିକଠାରୁ ସମାନ ଦୂରତା | ମସିହା ଏହାକୁ ସର୍ତ୍ତ କରିବାକୁ | ସିଷ୍ଟମ୍ ଗୁଡ଼ିକ ବହୁତ |
ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ନେଟୱାର୍କରେ ଯେକ point ଶସି ବିନ୍ଦୁ ବାଛିଛନ୍ତି ଏବଂ ଏହାର ଦୂରତା ଖୋଜନ୍ତୁ | ତେବେ ଚାଲି ଯିବା |
ତେଣୁ ଧରନ୍ତୁ | ସେ 30 ଜଣ ଛାତ୍ର କିଣିଥିଲେ |
ତେଣୁ ସଂଯୋଜନା |
ତେଣୁ କ୍ରୀଡ଼ା ପାଇଁ | ପଦ୍ମସ୍ତ ଏହାର ଅର୍ଥ ବାଛନ୍ତୁ | ଆପଣ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଫୋନରେ ରହିବେ | ସରଳ କର
ତେଣୁ ଏହାକୁ ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର କରିବା ପାଇଁ | ବିଚାର ପାଇଁ | ଛଅଟି | ପୃଷ୍ଠ 6.
ତେଣୁ ତାହା ଆମକୁ କହିଥାଏ | 17 ଏହା ପଛକୁ ହୁଁ ଏହା
ତେଣୁ ତା' ପରେ | ବିନ୍ଦୁରୁ ଖସିଯିବା | ଏବଂ କହିବା | 20% ପାଇଁ ଠିକ୍ ଅଛି, ତେବେ ତାପରେ | ତାହା କରିବାକୁ? ଆପଣ ଗୁଣନ ଏବଂ ବିଭାଜନ କରିପାରିବେ |
ତେଣୁ ସେହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଠିକ୍ |
ତେଣୁ ଆଜିର କଥାବାକ୍ତାରେ | ଆମେ ଯୁଗଳ ଧାଡ଼ି ଦେଖିବା ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ କଲୁ | ଯେତେବେଳେ ରେଖାଗୁଡ଼ିକ କଳ୍ପନା ବା ଛକ ହୋଇଯାଏ ଆମେ ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲୁ |
ତେଣୁ ସେ ପ୍ରଣାଳୀ କରନ୍ତି | ଏହା ପରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁର ଦୂରତାକୁ କିପରି ହିସାବ କରାଯିବ ତାହା ଦେଖାଗଲା | ଆପଣ ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ କହିଛନ୍ତି | ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା |