

ନମସ୍କାର ଏବଂ ଏହି କ୍ରମକୁ ସ୍ୱାଗତ | ମୋର ନାମ ଆଦମ | ଏହା କେବଳ କହୁଛି ଯେ ଆମେ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ବିଭିନ୍ନ ଦିଗ ଦେଖିଛୁ ଯେପରିକି ପଏଣ୍ଟ, ପଏଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରେ 248
ଦୂରତାର ସଂଯୋଜନା | ବିଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁ | ସମ୍ବେଦନ ଗତ ତିନୋଟି ବକ୍ତୃତା ପାଇଁ ସେମାନେ ଦାବିଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଦୃଷ୍ଟି ରଖିଛନ୍ତି | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଶୀତ | କ୍ଲିପ୍ ମଧ୍ୟରେ
ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ | ଦୂରତାକୁ କିପରି ଗଣନା କରିବେ? ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଥରେ ଆମେ ଏହା ସମାପ୍ତ କରିବା ପରେ, ଆମେ କିଛି ଅତିରିକ୍ତ ବିଶେଷ ସମସ୍ୟା
ମଧ୍ୟ କରିଥାଉ |
ତେଣୁ ମୁଁ ଆପଣଙ୍କୁ ମନେ ପକାଇଦେବି | ଗତ ଥର ଆମେ ଦେଖିଲୁ | ପରିସ୍ଥିତି ଉପୁଜିଥାଇପାରେ |
ତେଣୁ ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ | 615101. କିନ୍ତୁ ଏହା | ପ୍ରଥମ ଦୂରତା | ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ |
ତେଣୁ ଏହି ଅପରେଟର | ଏବଂ ଆମେ ମଧ୍ୟ ସମାନ ଜିନିଷ ପାଇବାକୁ ଚାହୁଁ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ, ଏକ ପ୍ରଥମ ଉଦାହରଣ କରିବା | ଦୂରତା | ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ 30,030 ମୂଲ୍ୟ ର
ବର୍ଗ ମୂଳ ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ | Y. ବର୍ଗ ଠିକ୍?
ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି | ନା, ଚାଲି ଆଉ କିଛି ସମସ୍ୟା କରିବା | ପ୍ରଶ୍ନ | ଠିକ ଅଛି, ମୋତେ ବ୍ରେକଡାଉନ୍ ଦିଅ | ଧନ୍ୟବାଦ ବନ୍ଧୁ କିନ୍ତୁ ବିଶେଷତ
So ସେ ଠିକ୍ ଥିଲେ | ଏହା ଥିଲା କି?
ତେଣୁ ଠିକ ଅଛି,
ତେଣୁ ତାହା ଆପଣଙ୍କୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଶ୍ନ କ'ଣ କହିଥାଏ | ଆମେ ମଧ୍ୟ ପଚାରିଲୁ ପ୍ରଦର୍ଶନର ଦୂରତା କ'ଣ? ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ଅଧିକାଂଶ | $6 + 3.21$ ଯାହାଫଳରେ 1 ଶୋ
ଦେଖ ଖେଳଗୁଡ଼ିକ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ | ଯାହା ଆପଣ ଚାହାଁନ୍ତି | ତେବେ ମୋର ନେଟୱାର୍କ କ'ଣ ପାର୍ଥକ୍ୟ କରୁଛି ?
ତେଣୁ ଥରେ ଏହା ରେଖା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ ଏବଂ ସ୍ଲୋଲି ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଖୋଜି ଗଣନା କରାଯାଇପାରେ |
ତେଣୁ ଯୁକ୍ତ କରିବା | କାରଣ ଆପଣ ତାହା ଚାହୁଁନାହାଁନ୍ତି | ଏହିସବୁ କର |
ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ବିବାଦ କରେ ନାହିଁ |
ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଅଛି ଏବଂ ଆମେ ଏହି ବିନ୍ଦୁର ଦୂରତା ଖୋଜିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ |
ତେଣୁ ଦୂରତା | ମାଲନସ୍ 5. ତାହା ଦିଏ |
ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ, ଏହା ନୁହେଁ କି ନାହିଁ | ସୂଚିତ କର, ଚାଲନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ମୁଁ ପ୍ରଥମ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି
ତେଣୁ ଆମେ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ପରିସ୍ଥିତି ବିଷୟରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା କରିନାହିଁ | ଦିଗ କିନ୍ତୁ ଆମେ ଭେକ୍ଟର ଫର୍ମ ଲେଖିବା |
ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି ଏକ ପ୍ଲସ୍ ଏକ ପ୍ଲସ୍ ଟିପ୍ପୁ | ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସୂଚିତ କର |
ତେଣୁ ତା'ପରେ | କେତେକ ମଧ୍ୟରୁ ସେଇଠି |
ତେଣୁ ଆମେ ସିମେଣ୍ଟକୁ ଦେଖିଲୁ | ଦିନର ପତନ, କିନ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଉପାୟ ଅଛି ଯାହାକୁ ଆମେ ଦେଖିପାରିବା | ସର୍ବଦା | XYZ ବୁ Sorry ଶୁଦ୍ଧ ଠିକ୍, କାରଣ ଦୁଇଟି
କ୍ଲିପ୍ ଅଛି | ହଁ,
ତେଣୁ ଆମେ ଗତିର ସମୀକରଣ ଲେଖିବା | ତେବେ ପ୍ରଥମ ଖେଳାଳୀ କହିବା | ହଁ, ଆପଣ ଏହା କହିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି | ତାପମାତ୍ରା
ତେଣୁ ଏହା ଉଭୟ ସମୀକରଣକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କରେ | ନମସ୍କାର ମା, ଅବଶ୍ୟ ବୋଧହୁଏ | ମୋର ନାମ ହେଉଛି | କେବଳ ଯାହା ତାହା ନୁହେଁ | ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ | ଅବଶ୍ୟ ଏହି
ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ନୁହେଁ |
ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିଗ ଅନୁପାତରେ | ଠିକ ଅଛି, ତେବେ ଶୀଘ୍ର ଚାଲିବା | ତେଣୁ, ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେମାନେ ପଏଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା କୋର୍ଡିନେଟ୍ ଦୂରତାକୁ
ଦେଖିଛନ୍ତି | ଯେଉଁ ବିମାନଗୁଡ଼ିକ ରେଖା ଛକ କରେ ସେହି ବିମାନଗୁଡ଼ିକରୁ | ପତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭେକ୍ଟର ସାଧାରଣ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ବିଭାଜନ କେବଳ ଏହା
ଅନୁସରଣ କରୁନଥିବା ଦେଖିବାକୁ ପାଇଲା, ଏବଂ ତା'ପରେ କେଉଁ ତଥ୍ୟକୁ କୋଡ୍ ଦିଆଗଲା ତାହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଆମର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫର୍ମ ରହିଲା ଏବଂ
ତା'ପରେ ଆମେ ଏହି ସ୍ଲାଇଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କୋଣ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା କୋଣକୁ ଦେଖିଲୁ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ସମସ୍ୟା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ |
ତେଣୁ ବୋଧହୁଏ |
ତେଣୁ ବୋଧହୁଏ ଆପଣ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଦେଖିଥିବେ | ଆପଣମାନେ ଦେଇଥିବା ସେମାନେ ହୁଏତ କାରଣ ତୁମେ ଦେଖ, ଏହା ତୁମକୁ ଦିଏ | ଠିକ୍? ଏପରିକି ସେଗୁଡ଼ିକ | କ'ଣ
ତେ 8.6। ଏହି ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ | ଅପେକ୍ଷା କର? ଠିକ ଅଛି,
ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କର କେବଳ ଦୁଇଟି ଫ୍ରେମ୍ ଅଛି | ଏବଂ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଷୟଗୁଡ଼ିକର ଦିଗ ବିଷୟରେ କିଛି ଅଛି | ମୁଁ ଜାଣି ନଥିଲି ଆପଣ କହୁଛନ୍ତି ଯେ ସେଗୁଡ଼ିକ ନୁହେଁ |
ଆମେ କ'ଣ ଜାଣିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ | ଆପଣ କହୁଛନ୍ତି ଯେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଖରାପ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ | ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଏହାକୁ ନେଇଥାଉ | ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ | ସମୟ
ସହିତ |
ତେଣୁ ଯଦି ଲମ୍ବତା 1 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ ତାହା ନୁହେଁ |
ତେଣୁ ଲମ୍ବତା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଥରେ ବିଜ୍ଞାପନ ହେବା ଉଚିତ ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି | ମୁଁ ବିଶ୍ୱାସ କରେ ଯେ କ Techn ଶଳ | ଭଲିକା ଦେଖାଯାଏ | ସମୀକରଣ
ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ | ଛକ
ତେଣୁ ତୁମେ ସ୍ଥିର କର | ଦର୍ଶନ ସହିତ | ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ଏହି ସ୍ଥାନ |
ତେଣୁ ସେମାନେ ତାହା ପାଇଲେ |
ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଦିଆଗଲା ଯେ ସେମାନେ ଏହି ଦୁଇଟି ସମୀକରଣକୁ ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ କରନ୍ତି | ଆପଣ ସେମାନଙ୍କର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛଡ଼େଇ ନେବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ତାହା ଆବଶ୍ୟକ
| ଅତିକମରେ ଏହା |
ତେଣୁ ମନେରଖନ୍ତୁ ଯେ ଏହି ପିଲାମାନେ ଜିନିଷ ଖୋଲିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି | କିନ୍ତୁ ସେଠାରେ ହେବ |
ତେଣୁ ତାହା ସବୁ | ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ ଏହାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | ଏଠାରେ ଧାରଣା ହେଉଛି ଆପଣ କ h ଶସି ପ୍ରକାରେ ଧରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଧନ୍ୟବାଦ |
ତେଣୁ ତେଣୁ ଏଠାରେ ଆମର ପ୍ରଥମ | ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଆମର ପ୍ରଥମ ସମୀକରଣ,
ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ ପାଳନ କରିବା | ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଆପଣ ପାଇବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି ପ୍ରଥମ ଦ୍ୱାରା ଯେଉଁ ଉପାୟରେ ଆପଣ ଦ୍ୱିତୀୟରେ ଅଛନ୍ତି |
ତେଣୁ ତୁମେ କହିଲ | ଠିକ୍? ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ | ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ | $1 \wedge 2$ ହଁ
ତେଣୁ ଏହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଛି |
ତେଣୁ ଏଠାରେ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ କରିପାରିବା | ବର୍ଗ
ତେଣୁ ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ କିଛି ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମୀକରଣ | ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଭଲ ଭାବରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କରେ | କ'ଣ?
ତେଣୁ ତାହା ଆମକୁ ଏକ ଦେବ | ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ମୋ ସିଷ୍ଟମର କ ewhere ଶସି ସ୍ଥାନରେ ,
ତେଣୁ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି | ଯେପରି 1. କେବଳ କିଛି କହୁଛି | ହଁ ୨ୟ
ତେଣୁ ଏବଂ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା | କିମ୍ପା ଆପଣ ପୁନର୍ବାର କଲ କରିପାରିବେ | ହଁ
ତେଣୁ ଆମେ ତାହା ଉପରେ ବିସ୍ତାର କରିପାରିବା |
ତେଣୁ ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଭିତରେ ଆମର ଏହି କ interesting ତୁହଲ ଅଛି |
ତେଣୁ ଆପଣ ଆରମ୍ଭ କରିପାରିବେ |
ତେଣୁ ଭାଗ 2 ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ବର୍ଗ ମୂଳ ହେଉଛି 0.

ଡେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ | ମାଲକୋସଫ୍ଟ
ଡେଣୁ ଏହା ଅନୁସରଣ କରେ | ଏହା ଏକରୁ ଅଧିକ |
ଡେଣୁ ଏହା ଆମକୁ କହିଥାଏ |
ଡେଣୁ ଭାଗ ଚାଲନ୍ତୁ, ଗୋଟିଏ ଭାଗକୁ ଯିବା |
ଡେଣୁ ସେହି PC ପୂର୍ବ ହେଉଛି | ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ପୁନର୍ବାର ଡାକିବା | ତାହା ଠିକ୍ | ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ |
ଡେଣୁ ସେହି ସମୀକରଣ | ବର୍ଗାକାର ଏହା ହେଉଛି | 4. ଦ୍ଵାରା ବିଭକ୍ତ | ତାହା ହେଉଛି ବାସ୍ତବତା |
ଡେଣୁ ଆମେ ଏହା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ | ବନ୍ଦ କର | ଅବଶ୍ୟ, ଆମେ ଏହା ଜାଣୁ | ତେବେ ଏହି ମଡେଲର ମଡେଲ କ'ଣ? ତାହା ତୁମେ ଗଣନା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ |
ଡେଣୁ ଆମେ କିଛି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଉପରେ ହାତ ରଖିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲୁ, ଠିକ୍?
ଡେଣୁ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣର ପାଇଁ ଆମେ ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲୁ କି ନାହିଁ | ଯଦି ଆପଣ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଆଦେଶ। ଆପେକ୍ଷିକ୍ତଲାର ଅଂଶ ପାଇଁ, ଆପଣ ନିଜ ପ୍ରକାରର ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ପାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି |
ଡେଣୁ ସେହି କାରଣରୁ ଆମେ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପାଇଁ ଯାଇଥିଲୁ |
ଡେଣୁ ସେଟ୍ କରନ୍ତୁ | ଏହା କି ny ତୁକିଆ ଅଟେ | ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ପ୍ରଥମେ ଧାଡ଼ିର ସମୀକରଣକୁ ପ୍ରଥମକୁ ଯିବା |
ଡେଣୁ ଏହା ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ କାରଣ ମନେରଖନ୍ତୁ ଯେ ଏହା ଏକପ୍ରସନ୍ନ କାଟିବ | ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ ସମସ୍ତ ତିନୋଟି ଲାଇନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦେଇ ଯାଉଛି। ଉତ୍ପତ୍ତି
ଡେଣୁ ସେଠାରେ ଏକ ପ୍ୟାକେଜ୍ ଅଛି |
ଡେଣୁ ଡେଣୁ ବିତୀୟ ବ୍ୟବହାର କରି, ପାଇଁ ଏକପ୍ରସନ୍ନ ଖୋଜ |
ଡେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ମଧ୍ୟ ଏକ ଭଲ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ | ଅଧିକାର
ଡେଣୁ ଅଗ୍ରଗାମୀ
ଡେଣୁ ଏଭଳି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଆମେ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଶୋଇଥାଉ |
ଡେଣୁ ଆପଣ ଏହାକୁ ନେବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ଚାଲ ଦେଖିବା |
ଡେଣୁ ମୁଁ ଲାପଟପ୍ କୁ ଉତ୍ତର ପାରିବି | ଗୁଣନ କର | ହଁ, ମୁଁ ତାହା କରିପାରିବି | କିମ୍ପା ଯଦି ମୁଁ ଚାଣେ | ତା' ପରେ ମୁଁ ଏହି ଏକପ୍ରସନ୍ନ ପାଇଥାଏ | ମୁଁ ତାହା କରୁଛି ଠିକ୍ ଅଛି,
ଡେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଏଣ୍ଟ | ମୁଁ ଭାବୁଛି ମୁଁ କରିପାରିବି | ମୁଁ ଯାହା କରିବି ବୋଧହୁଏ ମୁଁ କିଛି ବ୍ୟାୟାମ କରିପାରିବି | ତୁମର ରୋଷେଇ କ'ଣ ଅଛି? ଠିକ୍ ଅଛି, ଆସନ୍ତୁ ପରବର୍ତ୍ତୀକୁ ସମର୍ଥନ କରିବା |
ଡେଣୁ 5 ଟି ଛକ ବୋଷ୍ଟନ୍ ଚାରି ଦିନ | କାହିଁକି?
ଡେଣୁ ପ୍ରଶ୍ନ | ତେବେ ପ୍ରଥମେ ଚେଷ୍ଟା କରିବା |
ଡେଣୁ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଖୋଜ |
ଡେଣୁ ବୋଧହୁଏ ମୁଁ କେବଳ 1st 1st ପାଇବି |
ଡେଣୁ ଛକଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଥମ ବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ, ତୁମେ ତୁମର ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସମାନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିବା ସାହାଯ୍ୟ କରିବାକୁ ତୁମର ପ୍ରଥମ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବ |
ଡେଣୁ ଆମେ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଏହି ଶେଷ ଭାଗ ଆମେ ସିମେଣ୍ଟ କାମ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ, ସେ ତଦାରଖକାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା କହିଛନ୍ତି। ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ସେଟ୍ ସର୍ବଦା ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ | ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହି ଚାରୋଟି ଧାଡ଼ି ସମସ୍ତ ବିମାନକୁ ମିଶ୍ର କରେ ଯାହା 1 ସହିତ ସମାନ |
ଡେଣୁ ପ୍ରକୃତରେ Z ସଂଯୋଜନା | ଏମାନେ ସଂଗୀତଜ୍ଞ | ଚରଳ ଚରଳ ଭାଷା | ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ ଦେଖନ୍ତୁ | କାହିଁକି?
ଡେଣୁ ଯଦି ଆମେ କାମ କରିବା | ବ୍ୟବହାର କରିବା
ଡେଣୁ ଆମେ ବଦଳାଇଥାଉ ଯେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଆଉ ନାହିଁ |
ଡେଣୁ | କାରଣ X ଶୂନ୍ୟ, ଯେତେବେଳେ $7 * 0 + 1$ ଠିକ୍ ଅଛି | ସେହିପରି ଭାବରେ ଆମେ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ପାଇପାରିବା | ନିମ୍ନଲିଖିତ। ଏବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ। ଆମେ ଛକ ବିନ୍ଦୁରେ | ପାଇଁ। ଛକ ବିନ୍ଦୁ ସେହିପରି - ହଁ,
ଡେଣୁ ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ନିଅନ୍ତି ତେବେ ଆପଣ ଏହାକୁ ନେଇଯିବେ | ଠିକ୍ ଅଛି,
ଡେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଂଶ ଆମକୁ ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ କୁହାଗଲା ଯେ ଏହି ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ 5 କିମ୍ପା କିଛି ଅଟେ |
ଡେଣୁ ମନେରଖ, ପ୍ରଶ୍ନର ଅନୁରୋଧ କରୁଥିବା ସମସ୍ତ ଜିନିଷ ଆମ ପାଖରେ ଅଛି |
ଡେଣୁ ଅବଶ୍ୟ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଯେକ **any** ଶସି ତିନୋଟି ପଏଣ୍ଟ ଦିଆଯାଏ ଯାହା ଅନନ୍ୟ ବୃତ୍ତକୁ ବୃତ୍ତ କରେ ଯାହା ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରେ | ତେବେ ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି, 4th ଥି ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ମିଶ୍ର କି? ତାହା ହେଉଛି ଆସନ୍ତୁ ସେହି ତିନୋଟି ପଏଣ୍ଟ ଦେଇ ବୃତ୍ତର ପ୍ରଶ୍ନ ଖୋଜିବା |
ଡେଣୁ ତୁମର କେନ୍ଦ୍ର ଧରାଯାଉ ବୋଲି କୁହ | ହଁ ସେହି ପ୍ରଥମ ତିନୋଟି ପଏଣ୍ଟରୁ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ବର୍ଗ ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ଯାହା ଦ୍ଵାରା ଆମେ ପାଇଥାଉ | ଏହା ଗୋଟିଏ ନୁହେଁ | ବର୍ଗ ମୂଳ ବର୍ଗ ବର୍ଗ
ଡେଣୁ ଯଦି ଆମେ ଏହି ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ କରିବା | ତାହା ହେଉଛି ପ୍ରଥମ 9 | ଆସନ୍ତୁ କହିବା | ଯାହାଫଳରେ ସେମାନେ ପ୍ରଥମ ବିନ୍ଦୁ ସମାଧାନ କଲେ | Xbox। ସେମାନେ ଏହାକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି | 16 ଠିକ୍ ଅଛି,
ଡେଣୁ ମୁଁ ମୋର ସତ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କଲି | ବୁ Sorry ଶୁଦ୍ଧ ସମର୍ଥନ ପାଇଁ ଏହା ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ କାରଣ ଏହା ବର୍ଗ ନୁହେଁ |
ଡେଣୁ ସମୟ ନୁହେଁ | ଏହା ନୁହେଁ। ଠିକ୍ ଅଛି। ବହୁତ ଭଲ। ଯାହା ପ୍ରଥମ 3 ଫ୍ରେମ୍ ଥିଲା | ଏହାକୁ ନିଆ | ଏହି ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ ସେହି ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତାକୁ ଦେଖିବାବେଳେ ଆପଣ ବ୍ୟାତ୍ୟୟ ପାଇପାରିବେ | ହଁ
ଡେଣୁ ଏହାର ସମୀକରଣ | ତାହା ମନେରଖ | ସମୀକରଣ କାରଣ ସେମାନେ ସମସ୍ତେ କେବଳ ଅଭିନୟ କରୁଛନ୍ତି | ସମସ୍ତ ବିମାନ ସମାନ | ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ
ଡେଣୁ ତେବେ ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି, ନକାରାତ୍ମକତା ହେଉଛି ଚତୁର୍ଥ ନକାରାତ୍ମକତା ନକାରାତ୍ମକ 6/2 କି? ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସଫୁଲ୍ କରନ୍ତୁ |
ଡେଣୁ ଠିକ୍ ଅଛି,
ଡେଣୁ ଆମକୁ କେବଳ ଏହି ବକ୍ତୃତାଗୁଡ଼ିକର ଯତ୍ନ ନେବାକୁ ଆଣ | ଆମେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିବା ସିରିଜ୍ | ଗମ୍ଭୀର ଗମ୍ଭୀର | ଅବଶ୍ୟ, ଆପଣ ଅଧିକ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଥିବା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ | ଆପଣଙ୍କ ଧ୍ୟାନ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କୁ ବହୁତ ଧନ୍ୟବାଦ |