

ବହୁତ ଗୁଡ଼ାଏ। ବର୍ତ୍ତମାନ କିଛି ସମସ୍ୟା | ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ କିମ୍ବା ସମସ୍ତ ସମସ୍ୟାର ତୀବ୍ରତାର ପ୍ରୟୋଗ ଦେଖିବା |
ତେଣୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଏଠାରେ ମୋର ପ୍ରଥମ ସମସ୍ୟା | କିଏ ଏହି ଡ୍ରାଇଭ୍ ତିଆରି କଲା? ଇଣ୍ଟରନ୍ୟୁଆଲ୍ ଡ୍ରାଇଭ୍ |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି କିଛି | ଆମକୁ ତାହା ଦେଖାଇବାକୁ କୁହାଯାଇଛି | ଦେଖନ୍ତୁ | ତିନି ଥର | ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ଏଠାରେ ସମସ୍ୟା ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ କୁ to ୱାକୁ
ଥୁବା କିଛି ଜିନିଷକୁ ମହାକାଶରେ 4 ଟି ଡ୍ରାଇଭ୍ ଦିଆଯାଇଛି | ତେଣୁ ଜାରି ରଖ | ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଆଖ୍ୟା ଚାହୁଁଥିଲେ | ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଗୁଣ ଅଟେ ତାହା
ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ | ଠିକ୍ ଅଛି | ଗୋଟିଏ ମିନିଟ୍, ମୋତେ ଯୋଗାଯୋଗର ଏକ ମାମଲା ମାଗିବାକୁ ଦିଅ | ସେହି କାରଣରୁ, ଆମେ ସମାନ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବହାର କରୁ | ଖେଳ
ପରଠାରୁ ଦେଖନ୍ତୁ | ତା' ପରେ କ'ଣ କୁହାଯାଇଛି ଯଦି ମୁଁ ସଂଯୋଗ କରେ, ଯଦି ମୋର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି ଏକ ଚର୍ମନାଲ୍ ପଏଣ୍ଟ୍ | ଏହା ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ |
ତା' ପରେ ମୁଁ ଆରମ୍ଭ କରେ | ତାହା ସାମାନ୍ୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ | ଯୋଗଦେବା ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ମୋତେ ଦିଅନ୍ତୁ | ସେଠାରେ ଅଛି | ତାହା ଠିକ୍ | କଣ? ଦେଖନ୍ତୁ କ'ଣ?
ତାପରେ ଆପଣ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ | ତାହା ସମାନ ଅଟେ | ତା' ପରେ ମୁଁ ଏଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରେ | କେବଳ କଥାବାର୍ତ୍ତା | ଆମେ C ରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା ଏବଂ
C1 ରେ ଯୋଗଦେବା,

ତେଣୁ ଆପଣ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଦେଖୁଥିବେ, ଏହି ଇଭେଣ୍ଟରେ ଏହା ହେଉଛି ଉଭୟ ଦିଗ | ଗୋଟିଏ ହୁଅ | FCC ସେଣ୍ଟ୍ରିଫୁ କ'ଣ ତୁମେ ନିଶ୍ଚୟ ହେବ? ଏହା ଏକ
ଜିନିଷ ଅଟେ | ଏହିପରି କିଛି ଅଛି କି? ଯଦି ମୁଁ ଏହି ବିନ୍ଦୁରୁ ଆରମ୍ଭ କରେ, ତେବେ ଏକ ରେଖା ଅଙ୍କନ କର | ବିପରୀତ ଦିଗ କରନ୍ତୁ | ବିସେପ୍ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦୁଇ
ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ | 2 ସମାନ ଅଂଶ | ସେହିଭଳି, ଯଦି ମୁଁ ଏହା କରେ ଡ୍ରାଇଭ୍ ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ୱ ପାଇଁ | ତା' ପରେ ତୁମେ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ପାଇବା ଉଚିତ୍ | ଏବଂ ମୁଁ ବିନ୍ଦୁ ପାଇବା
ଉଚିତ୍ | ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତ ପାଇଁ ନିମ୍ନକୁ କୁହାଯାଏ | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଡ୍ରାଇଭ୍ ପାଇଁ ଏହା ହେଉଛି | ଏହା ହେଉଛି ବିନ୍ଦୁ ଯାହା ଠିକ୍
ତେଣୁ ମୁଁ ଏଠାରେ ଏକ ସମାନ ବ୍ୟାୟାମ କରିବି | ଏବଂ ଏହା ଏକ ବିନ୍ଦୁ | ତେବେ କ'ଣ କୁହାଯାଇଛି? ସୁଇଚ୍ ଭେକ୍ଟର ନୋଟିସରେ ଭେକ୍ଟର ଏହା କୁହାଯିବା ପରେ, A1
ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ B1 ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ CC-1 ବାର୍ 3 * C, Q ଏବଂ ବାର୍ ଛତା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ଏବଂ ଆମେ ଏହାକୁ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ | ଠିକ୍ ଅଛି | ହଁ, ମୁଁ 120 ରୁ
ଆରମ୍ଭ କରିବି | ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ମୁଁ ଏହା ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଯଦି ମୁଁ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ ଏହି ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଭେକ୍ଟରରେ ଜିସି ଗୋଟିଏ ବାର୍
ର ଉପାଦାନ ଅଛି, ତେବେ ମୁଁ ଏହି ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକାଶ କରିବା ଉଚିତ୍ | ଏହି ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ ଉପାଦାନ G1 ବାର୍ ଅଛି କି? ମୁଁ ତାହା କିପରି ହାସଲ କରିବି?
ସେଣ୍ଟ୍ରିଫୁ ବିଚାର କରି ଆମେ ଅତି ସହଜରେ ତାହା କରିବା | ସେଣ୍ଟ୍ରିଫୁ ଆସୁଥିବା କ line ଶସି ରେଖା ଅଛି କି? ହଁ, ଏକ ଭେକ୍ଟର ଅଛି | କେଉଁଟି A ରୁ J.
ETA କୁ ଆସୁଛି 5 ଏହାକୁ କିପରି ସହଜ କରିବେ? ଯଦି ମୁଁ A1 ବିନ୍ଦୁକୁ ଯିବାକୁ ଚାହୁଁଛି, ତେବେ ଏଠାରେ କ'ଣ ବିନ୍ଦୁ ଅଛି? ମୁଁ କିପରି ଯିବି? ଯଦି ମୁଁ ଏଠାରେ ଅଛି,
ତେବେ ସଂଯୋଗ କରିବାର କେବଳ ଗୋଟିଏ ଉପାୟ ଅଛି ଯାହା ହେଉଛି 331 ବାର୍ | ଏହା ସହିତ ଯଦି ମୁଁ ଟେକ୍ସଲକୁ ଯିବାକୁ ଚାହେଁ, ତେବେ ସେଠାରେ ଏକ ବାକ୍ସ ଅଛି
| ଏହି ଅଂଶର ଏକ ଭେକ୍ଟର ଅଛି ଯାହା ହେଉଛି | ଆପଣ ଏହାକୁ ଯାସ୍ତ କରିପାରିବେ କି? ଆମେ ବାସ୍ତବରେ ମୋର ଅନ୍ତର୍ନିହିତ in ଣ୍ଟରେ ଡ୍ରାଇଭ୍ ନିୟମ ପାଇଁ
ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ | ତାହା ହେଉଛି, ଆମେ PG ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ପୁନର୍ଥୁ et ସେଟ୍ କରୁ |

ତେଣୁ ଏହା ଗୋଟିଏ ବାର୍ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ପୁଣି ଡ୍ରାଇଭ୍ ଲକ୍ ବ୍ୟବହାର କରୁ, ଯାହା ହେଉଛି 1 ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ C1A1 ବାର୍ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ
ସମାନ from ଣ୍ଟରେ A ରୁ ଗୋଟିଏ ବାର୍ ଯାଇଛୁ | ଆମେ ଏକ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ଚାହୁଁଛୁ | The ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଅନୁମାନ କରିପାରିବେ ଯେ ଏହା ବ୍ୟସ୍ତ ରହିବ | ମୁଁ
ଠିକ୍ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଆସିବି କି? ଏହା G + ଏପରିକି ହେବ | ଏବଂ ତା' ପରେ ସମାନ ଭାବରେ ମୁଁ CC ର ସମାନ ଗଣନା କରିପାରିବି ଯାହା ହେବ | ଦେଖନ୍ତୁ ଦେଖନ୍ତୁ |
ଚର୍ମନାଲ୍ ପଏଣ୍ଟ୍ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ନିୟମର ବାରମ୍ବାର ପ୍ରୟୋଗ | ତାହା ହିଁ ଆବଶ୍ୟକ |
ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ମୁଁ ଏହି ତିନୋଟି ସମାକରଣକୁ ସମାପ୍ତ କରେ, ତେବେ ମୁଁ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ପାଇବି | ମୋର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ କ'ଣ?
ତେଣୁ ସେହିପରି? ଲୋକଙ୍କ ବଦଳରେ | ତୁମେ ସମାନ ଦେଖନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ପୁନର୍ବାର, ଆପଣ ଏହାକୁ ଲୁଗାରେ ଲେଖିପାରିବେ, କିନ୍ତୁ ମୋତେ ତାହା କରିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ | ଏବଂ ଆମେ ଏହି 3 ଟି ଟପ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖିବା | ଆପଣ ତିନିଥର 331193
ରେ କମଳା ର ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରୁଛନ୍ତି | ଏହା | ଏଥିସହ କିଛି ଅବଶିଷ୍ଟ ଆଜୁଠି, ଏବଂ ଯଦି ଶୋ'ର ଗୁରୁତ୍ୱ ସତ୍ୟ, ତେବେ ମୁଁ ଦେଖାଇବି ଯେ ଏହି ସର୍ତ୍ତାବଳୀ | ମୋତେ
ଏହା ଲେଖିବାକୁ ଦିଅ | ଏହା ସହଜ ଅଟେ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଏହି ତିନୋଟି ନୋଟ୍ ଏକାଠି ନେବା |

ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଶବ୍ଦ ଯାହା ଆମର ପ୍ରଥମ ଡ୍ରାଇଭ୍ | ଏହି ଜିନିଷକୁ ମିଶାନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ତୁମର ସମାନ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଅଛି | ନା। ଯଦି ଆପଣ GRPC ବାର୍ କୁ ଦେଖନ୍ତି | ଡ୍ରାଇଭ୍ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ | ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ ନାମ ଦେବା | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆଇଟମ୍ ହେଉଛି ଏକ
C ବାର୍ | ଆମର BCR ଅଛି ଏହା ହେଉଛି, ଏହା, ଏହା, ଏହା? ଅଗ୍ରି ନିରାପତ୍ତା | ଏହି ଅପରିଚିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦେଖ | କାରଣ ଗୋଟିଏ | ଆସନ୍ତୁ ସେହି ବିନ୍ଦୁକୁ ଡାକିବା |
ଆମେ ଯାହା ଦେଖୁପାରୁଛେ | ବିଭାଗ ଭଲ୍ପାଏ ବ୍ୟବହାର ଉପରେ BG ବାର୍ ଯାହା ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଉପୁନ୍ନ | ଆମେ ଏହି PHP ବାର୍ C ବାର୍ ଲେଖିପାରିବା | ବିଭାଗ
ଅନୁଯାୟୀ ଏହି ବୁକ୍ କୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ସହିତ ସମାନ | ଏହା ଉପରେ ଥିବା ଲାଇନ୍ ଉପରେ | ମତେ ଦେଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଭାବରେ ଜାରି | ଏବଂ ଆମେ ସେଠାରେ 2 ଟି ସମାନ ଅଧିକ ବିବେଚନା କଲୁ | ଏହା ଦୁଇଥର ହେବା ଉଚିତ୍ | ଏହା ବିଭାଗ ସୂତ୍ର କିମ୍ବା ଆରମ୍ଭ ସୂତ୍ର
ନୋଟିସନ୍ ଉପରେ ଆଧାରିତ | ଆମେ ଏହାକୁ PC ବାର୍ ଭାବରେ ଲେଖିବା | ପାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି?
ତେଣୁ ମୁଁ ସମାନ ଡକ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବି ଏବଂ ମୁଁ ଏହାକୁ ଏହି ଶବ୍ଦ ପରି ଲେଖିବି | ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ |
ତେଣୁ ସାମଗ୍ରିକ ଭାବରେ, ଆମର ସୂତ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ଜି ହିଁ ହୋଇଯାଏ | ଦୁଇଥର ମୁଁ କରିପାରିବି ଯେହେତୁ ମୁଁ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କ i ck ଶଳ
ଖେଳିପାରେ | ପୁନର୍ବାର ଅଭିଜ୍ଞତା ନୁହେଁ, କିନ୍ତୁ ତାହା କ'ଣ ହେବ ତାହା ଆପଣ ଅନୁମାନ କରିପାରିବେ |
ତେଣୁ ମୋର ଏହା ଅଛି |

ତେଣୁ ଏକ ରେଖା ଅଛି | ସେଠାରେ ଏକ ରେଖା ଅଛି ଯାହା ପଏଣ୍ଟ୍ଗୁଡ଼ିକ P1 ଏବଂ C1 କୁ ସଂଯୋଗ କରେ ଏବଂ ସେଠାରେ ଏକ ସୂତ୍ର ରହିବ | ଏବଂ ଏହାକୁ ଏହି
ବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ, ଏବଂ ଏହା ଏହି ଇନପୁଟ୍ କୁ ସମାନ ଅଧିକ କାଟିଦିଏ |
ତେଣୁ ମୁଁ ପୁନର୍ବାର ସେହି ବିଭାଗ ଫର୍ମୁଲା ପ୍ରୟୋଗ କରିବି ଏବଂ ଏହାକୁ ଚାରି ପ୍ରକାର ଭାବରେ ଲେଖିବି | ଦେଖନ୍ତୁ କ'ଣ? ଷ୍ଟିଭେନ୍ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଥେଷ୍ଟ ସରଳ | ଏହା ଏକ
ସେଣ୍ଟ୍ରିଫୁ ସେଣ୍ଟ୍ରିଫୁ,

ତେଣୁ ଏହି ବିନ୍ଦୁ, 8G ବାର୍ 2 * 8 G ବାର୍ ଛତା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ |
ତେଣୁ ଏହି ଲମ୍ବ, ଦୁଇଗୁଣ ବ length ଧ୍ୟ ଏଠାରେ ଆକ୍ସାନ୍ଦିତ ହୋଇଛି ଏବଂ ଏହା GD ବାର୍ G ବାର୍ ରେ ଅଛି | ଉଭୟ ତତକ୍ଷଣାତ୍ ଦିଗ | ବାର୍ ବିପରୀତ
ଦିଗରେ ଅଛି | ଯେପରିକି ଏହି ସହଜ ବର୍ତ୍ତୁ | ସେହିଭଳି ଏହି ଜିନିଷଟି C ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ଏବଂ
ତେଣୁ ଏହା ଗୋଟିଏ ହେବ | ସମାନ ଡକ୍ ଦ୍ୱାରା |
ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ହୋଇପାରେ | ହିଁ ଆପଣ ନିଜ ଶରୀରକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି କି? ବାସ୍ତବରେ | ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ଏଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ବିପରୀତ ଭେକ୍ଟର ବ୍ୟତୀତ
ଅନ୍ୟ 18 ଟି ଡକ୍ ଜିଏମ୍ ବାର୍, ତାହା ହେଉଛି ପିଜି ବାର୍ ମାଇନସ୍ ଜି ବାର୍ ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ | 3 * 5 ପ୍ଲସ୍ ଏହି ଦୂରତା ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ ବ ify ାଇଥାଏ,
ତେଣୁ ଏହା ମୁଖ୍ୟତଃ what ଯାହା ଆମେ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ କରୁ | G ରୁ ଆରମ୍ଭ ହେଉଛି ଏହା ଆସୁଛି,
ତେଣୁ ଏହା ବାର୍ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ,
ତେଣୁ ଏହା ଏକ 0. ପ୍ଲସ୍ ହେବ ମୋର ସମାନ ଲଗଇନ୍ ଦେଖନ୍ତୁ | ଏହା ପୁଣି ଏକ 0 ହେବ
ତେଣୁ ଶୂନ୍ୟ ଭେକ୍ଟର ଯୋଗ ହେବ | ଆମେ କିଛି ପାଇବୁ ନାହିଁ,
ତେଣୁ ଏହା ତିନୋଟି ଯାହା ଆମର | ଏହା ସହିତ ଆମେ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲୁ | ତା' ପରେ ଆମେ ପାଇଥାନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉପାଦାନରେ ବିଭକ୍ତ କରୁ |
ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ | ତା' ପରେ ଆମେ ଏହି 3G1 ବାର୍ କୁ ଅଲଗା କରିଦେଲୁ | ତା' ପରେ ଆମେ ଏହାର ଗୁଣ ବ୍ୟବହାର କରିଛେ | ଏଠାରେ ଆମେ ଏହି
Excel ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ | ସମାନ ସୂତ୍ର ଆମେ ଏଠାରେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲୁ | ସିମ୍ପସନ୍ ଫର୍ମୁଲା ବ୍ୟବହାର କରିବା ପରେ ଆମେ ଜି ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ

ସେଣ୍ଟୁଏଡ଼ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଏହି ଜିନିଷ ଏହା ସହିତ ସମାନ ଏବଂ ଏହି ଜିନିଷ ଏହା ସହିତ ସମାନ ଏବଂ

ଡେଣ୍ଟୁ ଆମର ମୂଳ ଅଛି | କେବଳ ଏହି କାହାଣୀ ଶେଷ କର | ତା' ପରେ ଆପଣ ସଂଯୋଜନା ଉପରେ ଆଧାର କରି ଅନେକ ସମସ୍ୟା ଦେଖୁଥିବେ | ଭେକ୍ଟରର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଆମେ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ କୁ ଆସିବା | ଚାଲ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖିବା | ପ୍ରଶ୍ନ | ଆମକୁ ଦୁଇଟି ପଏଣ୍ଟ ଦିଆଯାଇଛି କିମ୍ବା ଆପଣ ପୋଜିସନ୍ ଭେକ୍ଟର ସେଭ୍ କରିପାରିବେ | ତାହା ହେଉଛି ଆମେ ବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜନା ଦେଇପାରିବା, କିମ୍ବା ଆମେ ପଏଣ୍ଟର ପୋଜିସନ୍ ଭେକ୍ଟର ଦେଇପାରିବା |

ଡେଣ୍ଟୁ ଏଠାରେ ଆମେ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ପୋଜିସନ୍ ଭେକ୍ଟର ଚୟନ କରୁଛୁ | ଏକ ସିଧା ସମ୍ପାନ କରିବା ପରି | ମୁଁ ସମାନ ସମ୍ପାନନୀ ଅନୁସରଣ କରୁଛି | ମୁଁ ଗାତ ଲେଖିବି ନାହିଁ | ଯେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ସେଠାରେ କେବଳ ଓଭରଟ୍ରିଡ଼ ଅଛି | ପଦ ପାଇଁ 3 I + 30 ଆବଶ୍ୟକ କରେ | ଦୟାକରି ଏଥିପାଇଁ ଚାଲିବା | ଏହା ତା' ପରେ ପ୍ରଶ୍ନଟି ବହୁତ ଉଦାର ଅଟେ | ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି | ତେବେ ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରଶ୍ନ, QR କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପୋର୍ଟାଲ୍? ଚକ୍ରମା |

ଡେଣ୍ଟୁ ପ୍ରଥମେ କିଛି ଜିନିଷ ଅଛି | ଏହା ସହିତ ଆମର ଉପାଦିତ ସଂଯୋଜନା ଅଛି | କିନ୍ତୁ ତୁମେ ଏକ ବର୍ତ୍ତୁ | କଳାକାର ବର୍ତ୍ତୁ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ମାଲ୍‌ସ୍‌ପା କାରକ | ତେବେ ଆସନ୍ତୁ, ଏହା ବିଷୟରେ କିଛି 2000 ଅଙ୍କନ କରିବା | କହିବା ପାଇଁ କେବଳ ଏହି କଥାକୁ ଡାକନ୍ତୁ | ଏହି ବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି ଏହି ବିନ୍ଦୁ |

ଡେଣ୍ଟୁ ମୋଡେ କ coordin ଶସି ସଂଯୋଜନା କୁହ,

ଡେଣ୍ଟୁ ମୁଁ ନୁହେଁ | ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ | କେଉଁ ପ୍ରକାରର ସଂଯୋଜନା ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ | କିନ୍ତୁ ମୁଁ ଏପରି କିଛି ଜାଣେ ଯାହାକୁ ପାଇବା ପାଇଁ ମୁଁ ମୋର ଚିରଞ୍ଜା ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି |

ଡେଣ୍ଟୁ ମୋଡେ ଏକ ପୋଜିସନ୍ ଠିକ୍ ଦିଆଯାଇଛି

ଡେଣ୍ଟୁ ସମସ୍ତ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ମୋର ଉପୁରି ସହିତ ସ୍ଥାନିତ ହୋଇଛି | ଯଦି ମୁଁ ଏହା ସହିତ ହତ୍ୟା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି, ଆପଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ କ୍ରମ ଜାଣିଛନ୍ତି, ଯାହାକି ବାରମ୍ବାର ଘଟାଇଥାଏ | ପ୍ର- ଏହି ଦିଗରେ ଡିନୋଟି ଶରୀର | ତୁମର ଶରୀର ଏହି ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଛି,

ଡେଣ୍ଟୁ ଆମର ଏହି PU ବାର୍ ପାଇଁ ଲ fight ୱାକୁ ଚାହୁଁଛି |

ଡେଣ୍ଟୁ ଏଠାରେ ଯଦି ତୁମେ ଏହି ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖିବ ତୁମେ ଯଦି Q ବାର୍ କୁ ସୁଚାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛ ତେବେ ତୁମେ B ରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବ ତୁମେ ଅତିକ୍ରମ କରିବ ଏବଂ ତାପରେ ତୁମେ Q କୁ ଯିବ

ଡେଣ୍ଟୁ ଏହାକୁ ଗାଣିତିକ ଭାବରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇପାରେ | ହତ୍ୟା ବାଗ 435.

ଡେଣ୍ଟୁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିନ୍ଦୁକୁ ଏହିପରି ମନେନେଖ, ତୁମେ ପୋଜିସନ୍ ଭେକ୍ଟର ଏବଂ ଚର୍ମନାଲ୍ ପଏଣ୍ଟକୁ ବାହାର କରିବ | ଆପଣ ପୋଜିସନ୍ ଯୋଡିବେ | ସମାନ ବିଷୟ ପାଇଁ ଆପଣ ଏହା ଲେଖିପାରିବେ |

ଡେଣ୍ଟୁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି Q,

ଡେଣ୍ଟୁ ଆପଣଙ୍କୁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିନ୍ଦୁକୁ ସବସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ପଡିବ | ଚର୍ମନାଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପଚରାଯାଏ

ଡେଣ୍ଟୁ ତୁମେ ଚର୍ମନାଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ଯୋଡିବ | ଏହି ସ୍ୱର ଅଂଶ |

ଡେଣ୍ଟୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡିବା ଏବଂ ବାହାର କରିବା କେବଳ ଏକ ବିଷୟ | ତେବେ ଅପ୍ ବାର୍ କ'ଣ? ଏହା ଏଠାରେ ଅଛି | ଏହା ମୋର ଚପ୍ ବାର୍ | ଶାନ୍ତ ରୁହ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଆମେ ସମସ୍ତ ଭେକ୍ଟର ଜାଣି ଯାହା ହେବ ନାହିଁ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଟୋକିଓ ବାର୍ ଚାରୋଟି 8 - 2 - 2 I ମାଲନସ୍ J ,

ଡେଣ୍ଟୁ ଏହା 4. ମାଲନସ୍ ମାଲନସ୍ 2 + 2. I. ମାଲନସ୍ 50

ଡେଣ୍ଟୁ ମାଲନସ୍ ପ୍ଲସ୍ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଏହା ହେବ | 6 + 6. ତେବେ QR ବାର୍ କ'ଣ ହେବ? ସହଜ 3 ମୁଁ ଡିନୋଟି ଏବଂ ଚାରିଟି କ'ଣ? ମୁଁ କେବଳ ଅତିସନ୍ ଉପରେ ଉଚ୍ଚ ଉପାଦାନରେ ଅଛି |

ଡେଣ୍ଟୁ 3 - 3 - 4 ଯାହା ମାଲନସ୍ ହେବ I. ମାଲନସ୍ | ଠିକ୍ ଅଛି,

ଡେଣ୍ଟୁ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ କରିବାର କିଛି ନାହିଁ | ସର୍ବୋତ୍ତମ କ'ଣ? କେବଳ ଏହି ମାଲନସ୍ 8 + 3. ସେହିପରି, ଆମର ସ୍ୱାର୍ କ'ଣ ହେବ? ମୋଡେ ଗଣନା କରିବାକୁ ଦିଅ ନାହିଁ | ମୁଁ ତୁମକୁ ହିସାବ ଛାଡିଦେବି | ମାଲନସ୍ 6. ବେତାର ରାଜ୍ୟ ବାର୍ କ'ଣ? ପୁନର୍ବାର, ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ ଏହା 5 ମାଲନସ୍ ହେବ | ନା | ଆପଣ ପୃଷ୍ଠାଗୁଡ଼ିକୁ ନୋଟ୍ କରିପାରିବେ | ଯଦି ଆପଣ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ଦେଖନ୍ତି | ମାଲନସ୍ 6 - 6 ଏବଂ ଯଦି ଆପଣ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ଦେଖନ୍ତି ଯାହା 6 I plus J ଅଟେ, ତେବେ | ବେତାର ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି I - 3. ମାଲନସ୍ 5 + 3 ଛଅଟି ପୂଣି ତୁମେ ମାଲନସ୍ ପାଇବ | କ'ଣ? ହଁ

ଡେଣ୍ଟୁ ଆମେ ଯାହା ଦେଖୁଛୁ ତାହା ହେଉଛି ନୂଆ ବାର୍ ଏବଂ R ହେଉଛି ବାର୍ | ପରସ୍ପର ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ | ଆମେ ନୁହେଁ କି? ଏବଂ ଅବଶ୍ୟ, ତୁମର ଦିଗ | ସେହିଭଳି | ଠିକ୍ ଅଛି | ସେହିଭଳି QR ବାର୍ | ଯାହା ତୁମେ କିଶିକ୍ଷ | ପରସ୍ପରକୁ ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଟିକିଏ ବିଟ୍ କରନ୍ତୁ | ଯଦି ତୁମେ କରିନାହିଁ ସେମାନେ ବିରୋଧ କରୁଛନ୍ତି |

ଡେଣ୍ଟୁ ଯଦି ସେଗୁଡ଼ିକ ବିଦ୍ୟମାନ ହେବାର ବିପରୀତ | ଆମେ ଯାହା ଦେଖୁଛୁ ତାହା ହେଉଛି ସମାନ୍ତରାଳ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଗୋଟିଏ ସମ୍ପାଦନା ହେଉଛି କାରଣ ଆମେ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛୁ | ଆପଣ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଚତୁର୍ଭୁଜ ବୋଲି ଭାବୁଛନ୍ତି? ଏହି ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ ସମାନ୍ତରାଳ | ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମାନ୍ତରାଳ ହୋଇପାରେ | କିନ୍ତୁ ଯଦି ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ୱ ସମାନ, ତେବେ ଏହା ଦୃ ust ହୋଇପାରେ | ଏହା କେବଳ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନ, କିନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ମାମଲା ଗ୍ରାଭକ୍ସ ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ ହୋଇପାରେ ଯେଉଁଠାରେ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ କି ନୁହେଁ ଆମେ ଜାଣିନାହିଁ | ଏହାକୁ ବିସ୍ତାର କରାଯାଇପାରିବ | ଏହା ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ହେବା ପାଇଁ, ତ୍ରିକୋଣୀୟଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ହେବ କିମ୍ବା ଜଣେ ଦୂତ ଏହା 90 ଡିଗ୍ରୀ ବୋଲି ଦର୍ଶାଇବାକୁ ସମର୍ଥ ହେବେ ,

ଡେଣ୍ଟୁ ମୁଁ ଏହା ଜାଣେ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହା ସମାନ୍ତରାଳ ହେବ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଆସନ୍ତୁ , ରୋବଟଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପାଦନାକୁ ହଟାଇବାକୁ କିମ୍ବା ଯଥାର୍ଥ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | ତେବେ ଆମେ କଣ କରିବୁ ତାହା ପ୍ରଥମେ ପାଇବୁ | କିମ୍ବା ତେବେ ତୁମ ସହିତ କ'ଣ ଚାହୁଁଛୁ? 6I ପ୍ଲସ୍ କୋର୍ଡିନେଟ୍‌ର ବର୍ଗ୍ ମୂଲ୍ୟ | 36 + 1. ଆପଣ ଦେଖିବା ଉଚିତ୍ | 37 କ'ଣ? ମୋଡ୍ କ'ଣ?

ଡେଣ୍ଟୁ ଆମେ କେବଳ ବିପରୀତ ଜିନିଷ ଯାଞ୍ଚ କରିବୁ | ଏହା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ | ଠିକ୍ ଅଛି | 36 + 1 ପୁଣି, କିନ୍ତୁ ଏହା ପୁଣି | ତେବେ ଆମର କ'ଣ ଅଛି? ଦେଖନ୍ତୁ | ସେହିଭଳି, ଆମେ ଅନ୍ୟ ଅଂଶ ମଧ୍ୟ କରିପାରିବା ଯାହା ଆମର ଅଂଶ | ଆପଣ ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ଏହି ଲୋକମାନେ ପୁନର୍ବାର, ଏହି ପାଲନ ଯେ ଏହା ଏକ ଆଂଶିକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ | ନା |

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଦେଖିବାକୁ ଚାହୁଁ ଯେ ସେମାନେ ଏକ ଡିଗ୍ରୀ ଗଠନ କରନ୍ତି କି ନାହିଁ | କିମ୍ବା ଆମେ ତାହା ନିଶ୍ଚିତ କରିବୁ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଯଦି ଆମକୁ ଏହାକୁ ଏକ ବାର୍ କରିବାକୁ ପଡିବ ଏବଂ ତା' ପରେ ଯଦି ଆପଣ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ 90 ଡିଗ୍ରୀ କୋଣର ଏହି ଫର୍ମ, ତେବେ ଏହି ଉପାଦିତ 0 ସହିତ ସମାନ ହେବା ଉଚିତ୍ | ଏହା ମୋ ପାଇଁ ବିଶେଷ ବୋଲି ଭାବିଥିଲେ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଆମେ ଉପାଦିତ ମଧ୍ୟରେ କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ 0 ସହିତ ସମାନ Q କୋଣ 90 ଡିଗ୍ରୀ ଅଛି କି ନାହିଁ | 65 ଗତକାଲି ମୁଁ ଶେଷ ଶ୍ରେଣୀ ହରାଇଲି | ଏହି ଶ୍ରେଣୀ ପୂର୍ବରୁ ଆମେ ଏହି ଉପାଦାନକୁ ଜ୍ଞାନୀ ଗୁଣନ ଠିକ୍ ଦେଖୁଛୁ ?

ଡେଣ୍ଟୁ ଏହା 6 ଏବଂ 2 - 1. କେବଳ 123 ଯାହା ମାଲନସ୍ 6 + 3 ସହିତ ସମାନ, ଯାହାକି 3. ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ନୁହେଁ କାରଣ ମାଲନସ୍ ଛଅଟି ଅଛି,

ଡେଣ୍ଟୁ ଏହା ମାଲନସ୍ 3. ସେହିପରି ଭାବରେ, ଆପଣ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଜିନିଷ ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବେ,

ଡେଣ୍ଟୁ ମୁଁ କ'ଣ ଲେଖିବି ହେବା କଥା | ପେପାଲ୍ | ତାହା ହେଉଛି | R ହେଉଛି ବାର୍ ଡଟ୍ |

ଡେଣ୍ଟୁ ଆପଣ କିଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିପାରିବେ | ସର୍ବପ୍ରଥମେ, ସେମାନେ ପରସ୍ପର ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନୁହଁନ୍ତି,

ଡେଣ୍ଟୁ ଏହା ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ | ବ୍ୟକ୍ତି ବିଲୋପ ହୁଏ, ତା' ପରେ Q & amp; RS ସମାନ | QRS PR ସମାନ କିନ୍ତୁ ଏହା ଏକ ମୂଲ୍ୟହୀନ , ଆସନ୍ତୁ କହିବା QR ବାର୍ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବ | ତେବେ ଏହା କ'ଣ ହେବ?

ତେଣୁ ଏହା 1 ହେବ ଏବଂ ଏହା 37 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ
ତେଣୁ ସମସ୍ତ ପକ୍ଷ ସମାନ ନୁହେଁ | ବ୍ୟବହାର କରିବା ଧନ୍ୟବାଦ
ତେଣୁ ସମସ୍ତ ପକ୍ଷ ସମାନ ନୁହେଁ |

ତେଣୁ ତାହା ଦୂର କରେ ଆମେ ଦୃ ust ହୋଇପାରିବା ନାହିଁ | କୋଣଗୁଡ଼ିକ ହେତୁ ଏହା ଆୟତାକାର ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ | ଏହା ମଧ୍ୟ ଉନ୍ନତ ହୋଇଛି,
ତେଣୁ କେବଳ ଜିନିଷ ଯାହା ସମାନ୍ତରାଳ ଭାବରେ ରହିଥାଏ |
ତେଣୁ ତୁମେ ଚତୁର୍ଥୀଂଶ | ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟାକୁ ଯିବା | ତ୍ରିଭୁଜ ଦେଇ ଆସିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଏବଂ ଏହା ଦେଖାଏ | ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି |
ମାଲନସ୍ କାହିଁକି? ଦୁ Sorry ଖୁବ୍ ସର୍ବପ୍ରଥମେ, ଆମେ ଦେଖାଇବା ଉଚିତ ଯେ ସେମାନେ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଗଠନ କରନ୍ତି | ସେମାନେ ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱ | ସମର୍ଥନ ଏକ ଦଣ୍ଡିକା

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରଶ୍ନ | ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଏହି ବିଷୟରେ ଉତ୍ତର ଦେବା ଆରମ୍ଭ କରିଛି | ସମାନ ଚାଲୁଛି ଠିକ୍ | କ Interest ହୁଏତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ | ଶରୀର
ଏକତ୍ର କିଛି ଅଟେ | ତାପରେ କେବଳ ତିନୋଟି ସ୍ୱୟ 2/5 ଦେଖନ୍ତୁ | ମୋର ନାମ ଜେନ ମାଲନସ୍ - - 3. ଏହା କ'ଣ?
ତେଣୁ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଏହି ତିନୋଟି ଭେକ୍ଟର ଗଠନ ହୁଏ | ଠିକ୍ ଅଛି | ଆମେ ଦେଖାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ବହୁତ ଅଛି | ଦେଖାଇବାକୁ ଦୁଇଟି ଉପାୟ ଅଛି | ଆପଣ ସମସ୍ତ
ସାଇଟ୍ ସମାନ ଦେଖାଉଛନ୍ତି କିମ୍ବା ଆପଣ ସମସ୍ତ ଉତ୍ତର ଦେଖାଉଛନ୍ତି | କେବଳ 60 ଡିଗ୍ରୀ,

ତେଣୁ ଆମେ ଶେଷକୁ ବାଛିବୁ କାରଣ ଆମେ କରିପାରିବା | ଆମକୁ କରିବାର ଏକ ସୁଯୋଗ ଅଛି ତେବେ କ'ଣ? ଏହା ବହୁତ ସହଜ, ଏହା ଉପାଦାନ ଜ୍ଞାନ,
ତେଣୁ 3/6 | 2 - 3, ଯାହା ମାଲନସ୍ 60. ଯାହା ମାଲନସ୍ ଅଟେ | ତାହା ହେଉଛି 6 - 25, ଯାହା ମାଲନସ୍ 90 ଅଟେ | ତତ୍ ସି ବହୁତ ସହଜ,
ତେଣୁ ଆପଣ କେବଳ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ | ଧଳା | ମୋ ଭିତରକୁ ମାଲନସ୍ ତିନି ରୁ ଦୁଇ ଛଅ | ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ତିନୋଟି | ତେବେ ଏହା କ'ଣ? କାହିଁକି? ସମସ୍ତ କୋଣ
ସୁରକ୍ଷିତ ରହିବା ଜରୁରୀ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ, ଏହାର ଉତ୍ତର ଖୋଜିବା ପାଇଁ, ଆମକୁ ମଧ୍ୟ ଖୋଜିବାକୁ ପଡିବ | ଅଧିକ ଲୋକ | ମୋଡ୍ କ'ଣ? ଆମକୁ ସମର୍ଥନ କରିଛନ୍ତି ଠିକ୍? ସେହିପରି ଭାବରେ,
ଯେହେତୁ ଏହା କେବଳ ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଏକ କ୍ରମାଙ୍କ,
ତେଣୁ ଏହା ମଧ୍ୟ ସମସ୍ତ ଭେକ୍ଟର ଯାହା ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ 3/5 ଏବଂ ଦୁଇଟିର ଅନୁମତି |

ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ଏତେ ବ featured ଶିଷ୍ୟ ଅଟେ | ସେହିଭଳି, ଏହା ଦେଖିବାକୁ ମଧ୍ୟ ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ | ଏବେ, ଆମର ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯିବା | ଏବେ ଯଦି ମୁଁ
ଦୁଇଟି ଭେକ୍ଟର ମଧ୍ୟରେ କୋଣ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହେଁ, ତେବେ ଏକ ବାର୍ B ବାର୍ କୁ ସ୍ଥିର କରନ୍ତୁ | ଆପଣ ଚାହାଁନ୍ତି କି? ମୁଁ ତୁମକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ଯାହା ମାଲନସ୍ 19
ରୁ 38% ସମାନ, ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଦ୍ two ାରା ସମାନ | ଏହାକୁ ଥେଟା ଏକ କୁହାଯାଏ | ଦୁଇଟି ସମାନ ଗଣନା ପୋଷ୍ଟ କରିବା | ଏହା ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ
ଦୁଇଟି ମୂଲ୍ୟର ତଥ୍ୟ ହେବ |

ତେଣୁ ମୂଲ୍ୟର ତଥ୍ୟ ହେଉଛି AR & B ମଧ୍ୟରେ ଏକ କୋଣ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଛି | ଏହାକୁ ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ | ଏହି ନୀତି କହୁଛି

ତେଣୁ ଏହି କୋଣ | ଏକ ବାର୍ ଏବଂ ବି ବାର୍ କୁ ବିଚାର କରାଯାଉଥିବାରୁ, ସେମାନେ ଏଠାରେ କିଛି ପାଇପାରିବେ ନାହିଁ | ସେମାନେ ଏଠାରେ ଅଛନ୍ତି | ଏଠାରେ ଏବଂ
ଏଠାରେ | ଆମ ଦୁଇଟି ଆମ ଦୁଇଟି ହେଉଛି A & C ମଧ୍ୟରେ ଏକ କୋଣ | ଏହା ହେଉଛି ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ଆବର୍ତ୍ତରେ |
ତେଣୁ ଆପଣ କେବଳ ଶେଷ ତଥ୍ୟକୁ ଅଧା ସହିତ ସମାନ ଦେଖନ୍ତି | ଏହାର ଅର୍ଥ ଆମା 60 ଡିଗ୍ରୀ ସହିତ ସମାନ | ଯାହା 60 ଡିଗ୍ରୀ ଅଟେ | କିନ୍ତୁ ଇଭା ଏବଂ ଇଭା ମଧ୍ୟରେ
ତୁମେ ଏକ ନିକାରାତ୍ମକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଛ,

ତେଣୁ ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏକ କୋଣ ହେବା ଉଚିତ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ 120 ଡିଗ୍ରୀ C ସହିତ ସମାନ | କିନ୍ତୁ ତ୍ରିଭୁଜ ପାଇଁ ଆମେ ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ
ଉପରେ ବିଚାର କରୁନାହିଁ | ଆମେ କୋଣ 180 କୁ ବିଚାର କରୁଛୁ | ଏହା | ତେବେ କେଉଁଟି? ତେଣୁ, ଏହି କୋଣ ମଧ୍ୟ 60 ଡିଗ୍ରୀ ଅଟେ | ଆମେ ଯାହା ଦେଖାଇଛୁ ତାହା
ହେଉଛି ସମସ୍ତ ସାଇଟ୍ ସୁରକ୍ଷିତ | ସମସ୍ତ କୋଣ ସମାନ ଯାହା 60 ଡିଗ୍ରୀ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଏହା ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ ତ୍ରିଭୁଜ ହେବା ଜରୁରୀ |
ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ବିଶ୍ଳେଷଣ କରାଯାଇଛି
ତେଣୁ ଆମେ ଦେଖାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ଯେ କିଛି ବିରୋଧୀ ଭେକ୍ଟର ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ଆମେ ତାହା ଦେଖାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ | EVAR ସ୍ୱୟ B ବାର୍ C ବାର୍ ସହିତ ସମାନ |
ଏହା ଦର୍ଶାଏ ଯେ ଏହା ଏକ ବାଦ ଅଟେ | ତା' ପରେ ଆମେ ଆଗ୍ରହୀ | ସଂକ୍ଷେପରେ, ଆମକୁ ଏହା ପ୍ରମାଣ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ କାରଣ ତୁମେ କହୁଥିବା ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ
ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ୱ equal ର ସମାନତା ଅଛି, ତୁମେ ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ ପାଇବ |

ତେଣୁ ଏହା ଏକ ବାର୍ B ବାର୍ ସହିତ C ବାର୍ ସହିତ ସମାନ |
ତେଣୁ ଏହା ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ | ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଆମେ ଯାହା କରିଛୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମର ମୂଲ୍ୟ, ଆମା ଗୋଟିଏ, କୋସ୍ ଆମା ଦୁଇଟି ଏବଂ କୋସ୍ ଆମା | ଏହି ସଂଖ୍ୟା
ଯଦିଓ ଏଠାରେ ଦେଖାଇବାର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ | ଏହି କୋଣ ଗଠନ ପାଇଁ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ନାହିଁ | ତାହା ମୁଁ ସମାନ ଭାବରେ କହିବାକୁ ଚାହେଁ,
ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ତୁମକୁ ଦେଖାଇବି |

ତେଣୁ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଯଦି ଆପଣ କେବଳ କିଛି ଦେଖାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ ତ୍ରିଭୁଜ, ପ୍ରଥମେ ଏହା ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଗଠନ କରିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଆପଣଙ୍କୁ
ଦେଖାଇବାକୁ ପଡିବ ଯେ ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ୱ ସମାନ | ଏହା ପ୍ରବାହିତ ହେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ | ଏହା ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ | ମୁଁ କେବଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ରାଜଶୁକୁ ଯିବି | ଆପଣଙ୍କ ଉପରେ
ଥିବା ସମସ୍ୟା | କୁହନ୍ତୁ ଆମର ଏକ ଆଇସୋସେଲ୍ ଅଛି | ତାହା ଦେଖାନ୍ତୁ |

ତେଣୁ ତୁମେ ଦେଖ, ଆମର ଦୁଇଟି ଅଛି | ପଏଣ୍ଟ ପଏଣ୍ଟ | 66 କାହିଁକି 6?
ତେଣୁ ପୁନର୍ବାର, ଆମର ଅଧିକ ସମୟ ବାକି ନାହିଁ | ଏହି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ଏବଂ ଉପସ୍ଥାପନା ସହିତ ସ୍ଥିତି ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏରୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖା ଅଛି,
ତେଣୁ ମୁଁ ସିଧାସଳଖ ଲେଖିବି | ଏହି ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ |
ତେଣୁ ସେହି ଅଂଶଟି ପ୍ରାୟୋଜିତ ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟ |

ତେଣୁ ପ୍ରଥମେ ଏଠାରେ ତିନୋଟି ଜିନିଷ ଅଛି ଯାହା ମୋତେ ଜାଣିବାକୁ ପଡିବ | ପ୍ରଥମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ହେଉଛି ତ୍ରିଭୁଜ | Isosceles ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱ ସମାନ
ଏବଂ କିଛି ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକ 0 ସହିତ ସମାନ |
ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ AB ବାର୍ OBOA ବାର୍ ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ ତାହା ହେବ | 3/8 ସ୍ୱୟ 3/6 ଆମେ କେବଳ ମାଲନସ୍ 4 ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବା | ମାଲନସ୍ ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ, ଯାହା ସ୍ୱୟ ଗୋଟିଏ | ଏହା ହେଉଛି ଅନ୍ୟ 9 - 6
ଯାହାକି 3 J ଏବଂ SIX ମାଲନସ୍ 6360. ଠିକ୍ ଅଛି, ଆପଣଙ୍କୁ ଦେଖ, ବିଦାୟ | ଯାହା ସମାନ ଅଟେ | ନିମ୍ନରୁ 4. ଏହି PC ବାକ୍ସ | ଏହା କାହିଁକି? ତୁମେ ତୁମ
ମନରେ ଶୀଘ୍ର ଏହା କରି ପାରିବ ଏବଂ ମୋର ଫଳାଫଳ ସଠିକ୍ ଯାଞ୍ଚ କର | ଆପଣ ମଧ୍ୟ ଦେଖିପାରିବେ | ସେ ବାକ୍ସକୁ ପିଟିଲେ | ସି ବାର୍ | ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ
ଆପଣ ଏହାକୁ ଦେଖିପାରିବେ | ସମସ୍ତେ କେବଳ C ବାକ୍ସ ହୁଅନ୍ତୁ | ମାଲନସ୍ 3 ସ୍ୱୟ 465. ଇକ୍ସିଟି ମାଲନସ୍ 2. ଆପଣ 3 - 2. ଦେଖୁଛନ୍ତି 1262 ଏବଂ ସେଠାରେ 0. 4/4
C ବାର୍ BC ବାର୍ ସହିତ ସମାନ | ଏହା ନିଶ୍ଚିତ କରେ ଯେ ଅକ୍ରିମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା | ତ୍ରିଭୁଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଦେଖାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ଯେ ଏକ ଅଭୂତ
ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଅଛି ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱ ସମାନ | କେଉଁ ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱ ସମାନ ବୋଲି ଆପଣ ଅନୁମାନ କରିପାରିବେ କି? ଏହି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ
ତେଣୁ ମୁଁ ଅନୁମାନ କରୁଛି ଏହି ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱ ସମାନ | କାହିଁକି? କାରଣ ତୁମର ବର୍ଗ ତଳକୁ ଅଛି | ଏହା ଠିକ୍ ଅଛି କି ନାହିଁ ମୁଁ ଦେଖୁଛି | ତିନୋଟି ବର୍ଗ କିଶିଳି ଯାହା ହେଉଛି
9. ଏହା | ଯାହାଫଳରେ 18 ର ବର୍ଗ ମୂଳ ଏକ C ଦଣ୍ଡିକା କ'ଣ? ର ସିକ୍ୱେଲ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ଯାହାକି 1. ଥରେ | Foursquare 16. ତେବେ ଏହା କେବଳ
ମୋର ଯାଞ୍ଚ ଯାହା ମୁଁ ଦେଖୁଛି ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ମୋର EP? C. ଧନ୍ୟବାଦ ଏହା ଏକ ସମସ୍ୟା | ଏହା ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଦେଖାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛି ଯେ
ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନକ ଠିକ୍ ଅଛି | ନା, ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ | ଚାରିପାର ସଂସ୍କରଣ ବିନ୍ଦୁ |

ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ବାୟୁରେ କୋଣ ଠିକ୍ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । କାରଣ ଏହି ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱ ସମାନ,
ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଧରନ୍ତୁ । ମୁଁ ଏହି ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । ପାର୍ଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକ ସମାନ । ମୋର ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ୱ equal ର ସମାନତା ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ, ଯାହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଆମକୁ
ପାଇବାରେ ସକ୍ଷମ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ,
ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଏହା ହେବା ଉଚିତ । ଏହି ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କୋଣରେ ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଆସନ୍ତୁ ଯାଞ୍ଚ କରିବା ଯେପରି ଆମେ ଦାବି କିପରି ଯାଞ୍ଚ କରିବୁ? ଆପଣ ଏହି ଦୁଇଟି
ଯୋଜନାର ଡ୍ରାଫ୍ଟ ପ୍ରଡକ୍ଟ ନେଇପାରିବେ । ଆମ ପାଖରେ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ଅଛି
ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଆମେ କେବଳ ଉପାଦାନ ଅନୁଯାୟୀ ଗୁଣନକୁ ମାଲନସ୍ 3 କୁ ଠିକ୍ କରିପାରିବା । ଦେଖିବା । ଏହା 04 ର କ no ଶସି ଉପାଦାନ ନାହିଁ,
ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଏହା କିଛି ନୁହେଁ । ଦାବି ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଛି,
ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଏହା ତ୍ରିଭୁଜ ଭଳି ଠିକ୍ । ଦୟାକରି ସିଧା ଚାଲି ଆଉ ଏକ ସମସ୍ୟା ପାଇବା । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ମୁଁ ସାଇକେଲ ଚଳାଇବା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ହଁ ପ୍ରଥମ କେବଳ ଏହା 0.
ସହିତ ସମାନ । ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କ'ଣ ହେବ? ମୁଁ ଏହି କ୍ରମରେ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବାରୁ ମୁଁ ଏହାକୁ କିପରି ଚିତ୍ରିତ କଲି । ଏହିପରି କିଛିର ମୂଲ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ । ମୁଁ ଯାହା
ଆଣିବି ସେ ବିଷୟରେ, ସେମାନେ ଆସିବେ । ଯାହା ହେଉଛି । ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ । ପ୍ଲସ୍ ବାର୍ ବାର୍ ଡ୍ରାଫ୍ଟ C ବାର୍ । ସେଗୁଡ଼ିକ ସମସ୍ତେ କିଛି ସ୍ୱର । ଉଣାର ଦ୍ୱାର । ହଁ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ସି
ଯାହା ଏକ ବାର୍ । ଥିଲା । ମୁଁ ଏ ବିଷୟରେ କିଛି ଜାଣେ କି? ହଁ, ମୁଁ ଯୁଦ୍ଧ ବିଷୟରେ କହିବାକୁ ଚାହେଁ ଅଧିକ କାଗଜପତ୍ର ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ । ବସ୍ ହଁ । ସୁବିଧା ବର୍ତ୍ତମାନ
ଏହି ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ତାହା ଠିକ୍ । 16 ହଁ ଏହା କଣ ଅଟେ? 36 ଏହି ବ୍ରାକେଟ୍ ଏହି ବ୍ରାକେଟ୍ ଆମେ ସହର ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କିଛି ନୁହେଁ ।
ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଏହି ବ୍ରାକେଟ୍ । ପ୍ରକୃତରେ ମାଲନସ୍ 26 କୁ ପଚରାଗଲା । ଏହା ହେଉଛି । ଏହାକୁ ଧରି ରଖ । ସଂକ୍ଷେପରେ କହିବାକୁ ଗଲେ, ମ basic ଲିକ ଡାଲିମ, ଆମେ
ଯାହା କରିଛୁ ତାହା ହେଉଛି ଆମେ ଭେକ୍ଟର ଆଲଜେବ୍ରାକୁ ଦକ୍ଷତାର ସହିତ ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ, ଯାହାର ଶତ each ପରସ୍ପର ସହ ଜଡ଼ିତ କିଛି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ।
ତା'ପରେ କିଛି ପେର୍ସୋନାଲିଟି କିମ୍ବା ନୁହେଁ ଦେଖାଇବାକୁ ଆମେ ଆମର ସ୍କାଲାର୍ ଗୁଣନକୁ ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ । ମ ically ଲିକ ଭାବରେ, ଯଦି ଆମେ ପ୍ରପର୍ଟି
ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ ଯାହା ଭେକ୍ଟରର ଡ୍ରାଫ୍ଟ ପ୍ରଡକ୍ଟ 0 ଅଟେ । ଯଦି ସିଷ୍ଟେମ୍ ଗୁଡ଼ିକ ନାହିଁ । ନିଶ୍ଚୟ ଅଛି । ତାହା ଆମ ପାଖରେ ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମସ୍ୟା
ଯେଉଁଠାରେ ଗୋଟିଏ କୋଣ ଏକ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ କୋଣ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ସେହି କୋଣଟି ତ୍ରିଭୁଜରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇନଥିଲା,
ଡେଣ୍ଟିଷ୍ଟ ଯେତେବେଳେ ଆପଣ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରୁଛନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଆପଣଙ୍କୁ ଏହି ସବୁ ଜିନିଷ ବିଷୟରେ ସଚେତନ ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ତେବେ ଦେଖିବା ।
ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଦେଖିବା ଆମେ କିଛି ଉନ୍ନତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବୁ । ଦେଖିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ ।