

ମୋ ଅଫିସ୍ ବହୁତ ରୋମାଞ୍ଚକର । ବିଜେଡା । ଶେଷ ବକ୍ତବ୍ୟରେ । ସବୁକିଛି ସ୍କାଲାର ଉପାଦର ଉପାଦ । ଯାହା ଆପଣ ଜାଣିଥିବା ଏକ ଦକ୍ଷତା । ଆମେ ଏହି ତ୍ରୁଟି ଉପାଦର ଗୁଣ ଦେଖୁଛୁ ଏବଂ ସେହି ଆଧାରରେ ଆମେ କିଛି ସମସ୍ୟା କରିଛୁ । ଗୁଣଧର୍ମ ଆଜିର ବକ୍ତୃତା ଆମେ ଦେଖିବାକୁ ଯାଉଛୁ । ତୁମେ ସିଦ୍ଧ ଉପାଦ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏବଂ ଏହି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ କେବଳ କ'ଣ? ଏହାକୁ କିପରି ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି? ଚାଲି ଏହାକୁ ପାଇବା । ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ଏବଂ କିଛି ଗୁଣ ଅଛି । ଚାଲି ଯିବା । ବିଷୟରେ କିଛି ଯାହା ବହୁତ ସୁନ୍ଦର ଅଟେ । ଦେଖନ୍ତୁ । ଡିଆରି ହେଉଥିବା କୋର୍ଡିନେଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ହେଉଛି 6 ଟି ଅକ୍ଷ । ତାହା ବିଦ୍ୟମାନ ଅଛି । ଏବଂ ଆମେ ଏହି ସିଷ୍ଟମ୍ କୁ ଡାକିବା । ଏହା ଠିକ୍ କି? ତାହାଣି ହାତର ସେବା ଦ୍ୱାରା ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ ଯଦି ମୁଁ ଆକ୍ସିସ୍ ଉପରେ ସକରାତ୍ମକ ଦିଗରେ । ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରନ୍ତୁ । ଭୁଗୁଣୁଥିବା ସକରାତ୍ମକ ଦିଗକୁ କାଠ କରେ । ଯଦି କିଛି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ Z ଅକ୍ଷର Z ଅକ୍ଷରର ସକରାତ୍ମକ ଦିଗକୁ ଚାହିଁଥାନ୍ତି । ଯଦି ସେହି ଘୂର୍ଣ୍ଣନ I କ୍ଲଭ୍ କନଷ୍ଟାଣ୍ଟରେ ଅଛି । ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ହେଉଛି ଆକ୍ସିକ୍ଲାଇନ୍ । ଆମେ କହୁଛୁ ସିଷ୍ଟମ୍ ହେଉଛି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ । ଅବଶ୍ୟ, ସମସ୍ତ ସଂଯୋଜକ । ଠିକ୍? ମୁଁ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ସେହିପରି ଭାବରେ, ଯଦି ମୁଁ Z ଅକ୍ଷରର ସକରାତ୍ମକ ଦିଗକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାର ସକରାତ୍ମକ ଦିଗକୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରେ ଯାହା କ any ଶସି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ ଦେଖୁଛନ୍ତି । ଏଥିପାଇଁ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଅର୍ଥରେ ଅଛି । ହୁଁ ଯଦି ମୁଁ ବିପରୀତ ଦିଗକୁ ଦେଖେ ତେବେ ସେମାନେ ଏହା କରନ୍ତି । OEM ର ହୁଁ, ମୋ ପାଇଁ ମୁଁ ତାହା କରିଥାରିଛି । ଏହି ଉପାଦରେ ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଣାଳୀ ଅଧୀନରେ ଏହା ସର୍ବଦା ବିଷାକ୍ତ ଅଟେ । ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଭବିଷ୍ୟ । ମୁଁ ଦେଖିବା କି ନାହିଁ ଦେଖିବା । ଯଦି ତୁମେ ନକାରାତ୍ମକ Z ଅକ୍ଷର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କର । ମୋତେ ଏହାକୁ ଠିକ୍ ଡାକିବାକୁ ଦିଅ । ଯାହା ଦେଖୁଛି ତାହା ଉପରେ ନଜର ରଖ । ଯେତେବେଳେ ଯେତେବେଳେ ତରଙ୍ଗ ପ୍ରବେଶ O ଅକ୍ଷ ଆଡ଼କୁ ଥାଏ । ଏହା ଘଣ୍ଟା ଧାରାରେ ରହିବ । ତେଣୁ ଏହି ସ୍ୱର । ବାମ ହାତ ସିଷ୍ଟମ୍ ଏହି ସ୍ୱର । ବାଳକଟି ବହୁତ ସୁନ୍ଦର ଥିଲା । ଏହା ଠିକ୍ କି? ଏହା ଗୋଟିଏ ଆମେ ଆଗ୍ରହୀ । ଆମେରିକୀୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ, ସେମାନେ କ'ଣ? ମୁଁ ଯାହା କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ତାହା ହେଉଛି ଯଦି, ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ସାଧାରଣତଃ । ତାହା ଏହିପରି, ଚାଲି କହିବା । ମୋତେ ଏହାକୁ ଡାକିବାକୁ ଦିଅ । ନା । ଏହି ସମୟରେ, ମୋତେ ତାହା ବିଚାର କରିବାକୁ ଦିଅ । ସେଠାରେ କେହି ନାହିଁ । ଭେକ୍ଟର ଛାତ ଏବଂ ତଳେ ଥିବା ବିମାନକୁ ଆପଣ କିପରି ଦେଖନ୍ତି ମୁଁ ଅଧିକ ସାଧାରଣ ମାମଲା ବିଷୟରେ ବିଚାର କରୁଛି । କିନ୍ତୁ ତାହା ଠିକ୍ ଅଛି, ମୋତେ ଏହାକୁ OC ବୋଲି କହିବାକୁ ଦିଅ । ନା । ଆପଣ ଏହା ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି । ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରନ୍ତୁ । ଭଲ ଚଳନ୍ତି, ଯେକ any ଶସି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ, ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ । ଏହି ଜିନିଷକୁ ରଖିବା ଦ୍ୱାରା ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ପ୍ରବନ୍ଧ ହେବ । ତେଣୁ ସାଧାରଣତଃ O OA । ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ଅଧୀନରେ ଦେୟ ଅଧିକାର ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବା । ତାହା ହେଉଛି, ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଅତ୍ୟଧିକ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ ପାଇଁ । ଠିକ୍ ଅଛି । ଆମେ ହୋଷ୍ଟ୍ କରିବୁ । ବାମ ହାତ । ମୁଁ ତାହା ଚେଷ୍ଟା କରିଛି ଏହା ସହିତ, ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି । ଏହାକୁ ନେଇ କହିବେ । ହୁଁ White ାଇଟ୍ ଓଲଫ୍ରେ, ତାପରେ ତୁମେ ଭେକ୍ଟରରୁ ଭେକ୍ଟର ବି ଆଡ଼କୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛ, ତା' ପରେ ତାହାଣି ଶହେ ବିଦ୍ୟାଳୟ ତଳେ ଥିବା ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ମାନକ କୁହାଯାଏ । ତାହା ସେହି ଦିଗକୁ ଅଗ୍ରଗତି କରିବ । ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ ଆମେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ଅର୍ଥର ସିଷ୍ଟମ୍ ପରି । ଯାହା ବ୍ this ାରା ଏହି ବୁ understanding ାମଣା, ମୋତେ କେବଳ କ୍ରସ୍ ଉପାଦର ସଂଖ୍ୟା ବ increase ାଇବାକୁ ଦିଅ । ଏହା ଏକ ରାଜ୍ୟ ନୁହେଁ । କିଛି ନାହିଁ । ଯାହାଫଳରେ ଏହା ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅଛି । ଚାଲି କୁ ଏହା ହେଉଛି ତାହା ହେଉଛି ବିନ୍ଦୁ, ବିନ୍ଦୁ । ଚାଲି କୁ ଏହା କହିବା । ସେଠାକୁ ଯାଅ, ମୁଁ ସେଠାରେ ରହିବି । ଶୁନ ଏବଂ ମଧ୍ୟରେ ଉପକରଣ । ଏହି ପରି ସଂରକ୍ଷଣକାରୀକୁ ଅନୁମାନ କରାଯାଏ । ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ହେବ । ଆଲୋଚନା କରିବା ପାଇଁ । ଏହି କ୍ରମ । କ party ଶସି ପାର୍ଟି ନାହିଁ । ତୁମେ ପାଖାପାଖି ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର । ଏବଂ । କିନ୍ତୁ ମୁଁ ସମାନ ପାଇଁ କହୁଛି । ନିକୋଲାସ୍ ସମାନ । ଅତି ଓ ସେମାନେ କରିବେ ନାହିଁ । ମୁଁ କେବଳ ବୁ explained ାଇଲି ମୁଁ ମଧ୍ୟ ସେହିପରି କଲି । ମୁଁ ଜାଣେ ମୋ ଭଉଣୀ ଶୁନରୁ ପାଞ୍ଚଟି ମଧ୍ୟରେ ଅଛି ଯାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ସମ୍ଭବ । CRB ନାମକ ଏହା ଏକ ବହୁତ କଷ୍ଟକର ବିଷୟ । ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଏହି ଶରୀର କିମ୍ବା ଆମେ କେବଳ ସମାନତା ଦେଖୁ କିନ୍ତୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ । ହୁଁ ଅନ୍ତତ least ପକ୍ଷେ ସେହି ସଂଖ୍ୟା, ଯାହାକି 4 ପରି ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ଏବଂ ନକାରାତ୍ମକ ଭାବକୁ । ସର୍ବଦା ଏହି ଧାରଣା କେଉଁଠାରେ ଅଛି? ମୋତେ ଏହା ଉପରେ କିଛି ଶବ୍ଦ କହିବାକୁ ଦିଅ, ହୁଁ । ତାହା କି? ସମ୍ବେଦନଶୀଳ । ଥଣ୍ଡା । ଏହା ଅଟେ । ବିଜୟ ମୁଁ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ରମରେ ସେହି କ୍ରମରେ ସମାନ ମତେଲ୍ । ଏହା ପୂର୍ବ ହୁଁ, ମୁଁ ପାଇଲି ଏହା ହେଉଛି ସମସ୍ତ ଦିଗ । ତାହା ହେଉଛି ମୋର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା, ତେଣୁ କେବଳ ତାହା । ଆଶାକରେ ସେହି ପୁସ୍ତକ । ସେହି ଅସୁବିଧା ପାଇଁ ଏହା ମୋତେ ଖର୍ଚ୍ଚ କଲା । ଧାରଣ କରେ । ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ଉପାଦର ପରିଭାଷା ବହୁତ ସ୍ପଷ୍ଟ । ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର । ଏହାକୁ ବୁ ିବା । FBI ସହିତ । ବୋଧ ହୁଏ? ନା । ଏହା ଅନ୍ୟ ଜଣେ ବିକ୍ରେତା କ'ଣ? କେଉଁ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖୁଛି? ଏହା ହେଉଛି ତତକ୍ଷଣାତ୍ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ । ସଂଖ୍ୟା ଏକ । ଆପଣ ଯେପରି କହିଛନ୍ତି, ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଆପଣଙ୍କର ଏକ ନମ୍ବର ତଳେ ଅଛି । ମୋତେ ପୁନର୍ବାର ଏହି APN କୁ ପୁନରାବୃତ୍ତି କରିବାକୁ ଦିଅ । ଯଦି ଓ ଏବି । ହୁଁ ଠିକ୍ ଅଛି । ଯାହା ମୁଁ ନୁହେଁ । ମତୁ୍ୟଲସ୍ କାରଣ ନକ୍ ହେତୁ ଏହା । ଏବଂ ଏହି ପରିମାଣ କ'ଣ ଏବଂ ଆପଣ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଯିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି? ଏବଂ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ସେମାନେ ମତେଲ୍ ମତେଲ୍ରେ ଯକ୍ଷଣା ଦେଖନ୍ତି କାରଣ ଆମେ । ମୋତ୍ ସହିତ ସମାନ । ଏହା ହେଉଛି ଏକ ଯୁକ୍ତ କାରଣ ଏହା ଏକ ସଂଖ୍ୟା । ଏହା ହେଉଛି ସଂଖ୍ୟା ଯାହାକି ଉପାଦ ସଂଖ୍ୟା । ଏହା ଭିତରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା । ସମାନ 64 । ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ଏହାର ପରିମାଣ । ଏହା କଣ? ଅଧିକ ବିବରଣୀ ଆପଣ ପରେ ଦେଖିବେ । ଆମଦାନୀ ହୋଇଥିବା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ପରିବର୍ତ୍ତେ, ଆମେ ବି । ଏହା ହେଉଛି ଭେକ୍ଟର AB ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି ସଂଖ୍ୟା । ସହିତ । ଏହା ସହିତ କ୍ରସ୍ ବି ପ୍ରଭାବଶାଳୀ । ଏହି ଦିଗରେ, ତେଣୁ ଶ୍ରେଣୀ B ଅଲଗା ଅଟେ । ତାହା ହେଉଛି କି? ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ପ୍ରିୟର୍ । କିନ୍ତୁ ତୁରନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖିବା । ତେଣୁ ଏହାର ଜ୍ୟାମିତିକ ଅର୍ଥ କ'ଣ? ମୋତେ କୁହ । ନା, ତାହା ହେଉଛି । CNBC? ଭାଇ ଏହାକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ । ନା, ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ହେବା ଜରୁରୀ । ଏହା ମୋର ମତେଲ୍ । କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର ମ Basic ଲିକ୍ ସ୍ଥାନ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିତ ତେବେ ପୁନର୍ବାର, ଏହି ମତେଲ୍ରେ ଆଧାର କ'ଣ? ଏବଂ ଭଜତା କ'ଣ? ଏହା ହେଉଛି ଭଜତା । ଏବଂ ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରକୃତରେ । ତେଣୁ ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହା ଅଟେ । ଏହା ଏକ ସଂଗ୍ରହ । ଏହା କୁହାଯାଉଛି ଏବଂ ଏହି ଅନ୍ୟ ଉପାଦାନ ଯାହା ବଜାର ସହିତ ସମାନ । ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ମାର୍କ । ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ ସର୍ବାଧିକ କହିଛନ୍ତି । ସେଟିଂ ଏହା କ'ଣ ଠିକ୍ ତାହା ସେଠାରେ ଅଛି । ଆଧୁନିକତାର ପରିଭାଷା । ଦବାକୁ । ସହିତ ସମାନ । ଶରୀରର କ୍ଷେତ୍ର ଏହାର ସଂକ୍ଷରଣ ନିଶା ଅଟେ, ବିଶେଷତ plane ବିମାନ ଧାରଣ କରିଥିବା ଏବଂ ଏହାର ପରିମାଣ ହେଉଛି ସେହି କ୍ଷେତ୍ର । ସେହିଭଳି ଆପଣ ମଧ୍ୟ କହିପାରିବେ । ମୋର ଏକ ଯୋଜନା ଅଛି । ଠିକ୍ ଅଛି, ଏକ ପୂର୍ବକୁ ଧରନ୍ତୁ । ଏବଂ ତା' ପରେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ର । ଠିକ୍, ଆମେ ଜାଣୁ । ଏହି ପରି ସାଇକୋ ହେଉଛି ବେଟା । ସେଠାରେ ଏହା ଠିକ୍ ଅଛି କି? 4 ଟି ସେକ୍ଟର । ଏହି ପରି? ଆହୁରି ମଧ୍ୟ । ଆମେ କଣ କରୁ? କେବଳ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ର । କାରଣ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ସଞ୍ଚୟ କରେ ନାହିଁ । କ୍ଷେତ୍ରର ମତୁ୍ୟଲସ୍ ହେବା ଜରୁରୀ । ଦୂରତାରେ ଥିବା ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ର ନିଜେ କହିବାକୁ ଯାଉଛି । ବ୍ୟାଖ୍ୟା ସେ କରୁଣ ଆଣିଥିଲେ । ହୁଁ ଏହାର କିଛି ଆଶା ଗୁଣ ଦେଖିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଛି । ଭେକ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଅଛି କି ନାହିଁ ତାହା ଦେଖିବା ସହଜ ଅଟେ । ତୁମେ ଏହା ଦେଖ । 070 0. ଠିକ୍ ଅଛି, ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ତୁମେ ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର । ମୂଳତ obvious ସ୍ପଷ୍ଟ କାରଣ ଟଙ୍କା 0. ଆମ ବିଷୟରେ ଭାବ । ତ୍ରୁଟିମୁକ୍ତ ଉପାଦ । ଯାନଗୁଡ଼ିକର କ୍ରସ୍ ଉପାଦ ଅନୁମାନ କରେ । ଆପଣ ଏହାକୁ ସର୍ବଦା ଦେଖିପାରିବେ । ଆମେ ସେହି ଅନୁରୋଧକୁ ସମର୍ଥନ କରିପାରିବା । ଚାଲି କୁ ଏହି C କୁ କହିବା ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି । ସେହି ଅପରେସନ୍ ଜାଣ । ମୁଁ ସବୁବେଳେ ଦିନସାରା ସେହି ଦିଗରେ ରଖିପାରିବି ଯାହାଦ୍ୱାରା କୋରିଆ ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କରିବ । 0 ଭେକ୍ଟର ହୋଇଯାଏ ଏବଂ C + b ସମାନ ଅଟେ । ଚାଲି ଦେଖିବା । କାରଣ ଏଠାରେ ତାଟା ଏହିପରି ହେବା ସହିତ ସମାନ । କିଛି ସମାନ୍ତରାଳ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟ ସମାନ ଦିଗ । ତେଣୁ କାରଣ ଯେହେତୁ ତାଟା ସମାନ ଅଟେ । ମତେ ଦେଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ତାହା ଠିକ୍? କିଛି ସିଲେଟ୍ ଖେଳ । ଆଲଫା ଜିନିଷ । ଏହା ସର୍ବଦା ସମାନ ହେବ । ସମ୍ଭବତ that ତାହା । ତୁରନ୍ତ ଉଦାହରଣ । ମତେଲ୍ରେ ଆଲୋଚନା କରିବାକୁ କେହି ଜଣେ । ଏହା ଥିଲା । ଏହା ମଧ୍ୟ । ଠିକ୍? ଏହି ସମ୍ପତ୍ତି ଅନେକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ପତ୍ତି । ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର । 676 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । ଏଥିସହ ଆମେ ଏଠାକୁ ଯାଉଛୁ । ତେଣୁ ଦିଗଟି ହେଉଛି । ମୁଁ କହିଲି ଓହ ମଣିଷ, ମୁଁ ପାଇଲି । ମୋତେ ଏହା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସ କର । ସେ ରଖିଲେ । କାରଣ ସେମାନଙ୍କୁ ସମର୍ଥନ କରାଯିବ । ଏହା ତୁମର ଆଗ୍ରହ । ମତେଲିଷ୍ଟ ହେଉଛି ଏହା । ବିଷୟ ଖେଳନ୍ତୁ । ତେଣୁ । ଏହା ମ ically ଲିକ୍ ଭାବରେ କହିଥିଲା ଯେ ଆମକୁ ଛାଡ଼ିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ସ୍ୱିକର୍ ଚଳାନ୍ତୁ । ପରଦିନ ବଚନ୍ ଗୁଣ । ତେଣୁ ଏହିପରି ଭାଷା ନିଅ । କ୍ରସ୍ ଉପାଦ । ବିସିଆଇ ଏହାକୁ ବୃଦ୍ଧି କରେ ଯେ ଏହା ଏକ କ୍ରସ୍ ବି ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ସମାନ ଯାହା ଏକ ସର୍ଭସେସ୍ ବିଷୟ ଖୋଜିବ । ଏହା ସମାନ ଥିଲା । ମାଧ୍ୟମର ପରିଭାଷା କ'ଣ? କିନ୍ତୁ ପରେ ଏକ ସରଳ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଦେବା । ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଅନୁମାନ କରିପାରିବା ଯେ ଏହା ବଣ୍ଟନକାରୀ ସମ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ ଥିଲା । କଣ କରେ? ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ । ମେଲିଆ । ଏହା ଏକ ସମ୍ପତ୍ତି ଯାହା ଡର୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ତ

ସଂଯୋଗ କରେ ।

ତେଣୁ ତୁମେ ମଡେଲ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବର୍ଗ | 3 ବର୍ଗର ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ସମାନ କି? ଏବଂ ଆକାର । ମୁଁ କେବଳ ପ୍ରବର୍ଣ୍ଣିତ କଲି | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା କଣ ପାଇଁ ସମାନ | $B^2 = 1$ ମାଲନସ୍ କୋସ୍ ବର୍ଗ ଥିବା । ସେଠାରେ କ'ଣ ଅଛି? ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଖଣ୍ଡ ସହିତ କ'ଣ? ପୋଷ୍ଟ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ବାୟୁ । ଟଙ୍କା ଆମକୁ ଦରକାର । ତେଣୁ ବିଚାରଣା ଶବ୍ଦଟି ହେଉଛି ଉପାଦାନ ବର୍ଗ | ପ୍ରଥମ ଉପାଦାନ ଏବଂ ଉପାଦାନ | ସକାଳର ଅନୁସରଣ । ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଏହାକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ | ସେମାନଙ୍କର କିଛି ଉପାଦାନ | ନିଜେ ଏହାର ଉପାଦାନ | ଅଧିକରୁ ଅଧିକ | ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଏହି ବିଭାଗ | ତିନୋଟି ଭେକ୍ଟର ପାଇଁ କିଛି ଷ୍ଟର୍ ଅଛି ଯାହା ମୁଁ ତିନୋଟିରୁ ଅଧିକ ଭେକ୍ଟର ପାଇଁ ଯାଇପାରେ ଯାହା ଏୟାରକ୍ରମ୍ ଅଟେ | ଆମେ ନିଶ୍ଚୟ ହେବା | କେବଳ ବର୍ଣ୍ଣନାକାରୀ ସମ୍ପର୍କ ବ୍ୟବହାର କରି, ତେବେ ଆମେ ପ୍ରଥମେ ଏହାକୁ ସହଜ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କରିପାରିବା, ଦେଖନ୍ତୁ | ଏମିତି କହୁଛି । କାରଣ ଦେଖିବା | କାହିଁକି ନା । ଏଗୁଡ଼ିକ ତୁରନ୍ତ କିଛି | ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ଗୁଣ ଏବଂ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ଆମେ ଆପଣ | ଏଥି ପାଇଁ ।

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ଉପାଦାନ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

ତେଣୁ ଏହା ତାହା ଦେବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଆପଣ ଯାହା କରୁଛନ୍ତି ତାହା ସବୁକିଛି । ସଂଯୋଗନା ବୃଦ୍ଧି ଆସନ୍ତୁ କହିବା, ହୋ ଚାଲି ଏହାକୁ ଦେଖିବା ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେଉଛି ଆକ୍ସେସ୍ ର ଦିଗ ।

ତେଣୁ ଏହା ବଦଳରେ ମୁଁ ଏଠାରେ ଠିକ୍ ନୁହେଁ, କିନ୍ତୁ ।

ତେଣୁ ଆମେ ପସନ୍ଦ କରୁନାହିଁ । ମୁଁ ଏହା କହିଲି ଠିକ୍ ଅଛି, ଯଦୁ ନିଅ । ମୋର । ଏହା କରିବା

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାର ଯଦୁ ନେଇପାରେ । ସକରାତ୍ମକ ଦିଗ,

ତେଣୁ ସେମାନେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କଲେ ଯେ ଆକ୍ସେସ୍ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମାନ ମାର୍ଗରେ ସମାନ । ଯଦିଓ ସେମାନେ ମୋତେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଭିଯୋଗ କରୁଛନ୍ତି, ମୁଁ ଏହି ସମ୍ପର୍କ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି । ସାତଟି ସମ୍ପର୍କ ପାଇପାରେ । କେବଳ ଚାରିଜଣ ଭଡ଼ାଟିଆ ଅଛନ୍ତି ବୋଲି ମନେକର । ଛଅ ବର୍ଷ । ତାହା ହେଉଛି କାରଣ । ନା, ସେ ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କରନ୍ତି । ଆମେ ଯେପରି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଦେଖୁ । 5% କାରଣ ଆଜି ସକାଳେ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶୁନ କାରଣ ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ସିନିୟର । ପାଗଳ 0 ସହିତ ସମାନ,

ତେଣୁ ସେଠାରେ ରହିବ । ସମାନ ଜିନିଷ, ଯାହା ଅଭାବ ଅଛି ତାହା ନିଅ । ଠିକ୍ ଅଛି । କିନ୍ତୁ କ'ଣ ହେଲା? ଏହି I . କିନ୍ତୁ ତାହା ହେଉଛି ସେହି ପ୍ରବେଶ । ତାହା ହେଉଛି ସେହିଭଳି, ମୁଁ କ୍ରମ୍ କଲି । I . ସେଗୁଡ଼ିକରୁ ବଦଳିଗଲା

ତେଣୁ ତୁମେ ବୁ didn't ଠିକ୍ ପାରିଲ ନାହିଁ । ଏହା ଏକ I . ହେବ ଏହି ଦିଗରେ ଏହାକୁ ଆଜି କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହା ହେଉଛି । ସେହି ଜିନିଷ ତୁମେ ଅଭିନେତାମାନଙ୍କୁ ପସନ୍ଦ କର । ମୁଁ J & amp; J କ୍ରମ୍ ସହିତ ସମାନ, ଯଦି ମୁଁ ତାହାଣ ଆଖି କ୍ରମ୍ ଷ୍ଟେଲ୍ ଚାହୁଁଛି । ତାହା ନୁହେଁ । ମାଲନସ୍ ସହିତ ସମାନ । ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର ।

ତେଣୁ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏହାକୁ ପସନ୍ଦ କରେ ନାହିଁ । ଆପଣ ସେହି ଦିଗରେ ଦେଖିପାରିବେ ।

ତେଣୁ ଏହା ମୋତେ ମାଲକୋସ୍ଟକ୍ସକୁ ଦେଇଛି । ସାଇଟ୍ । ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି । ଦୟାକରି

ତେଣୁ ଏହା ସହିତ ଆମେ ପ୍ରପର୍ଟ 7 ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା । ଏଥିପାଇଁ । ତୁମେ ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର କେହି କିମ୍ପା

ତେଣୁ ଏସବୁ ।

ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ହୁଅ । ପରେ ଦେଖା ହବ । ହିଁ ବି ପୁସ୍ତକ ହୁଅନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହା ଏଥିସହ _ କୁହନ୍ତୁ । ଏବଂ । ଏବଂ

ତେଣୁ ଆପଣ ମାନେ ତ୍ରିକୋଣୀୟ ଜିନିଷ 0 ହେବ ବୋଲି ଜାଣିବା ।

ତେଣୁ ତାହା ଅଲଗା ଅଟେ । ହିଁ

ତେଣୁ ଏହା ସହିତ ସମାନ । ଆରେ କଣ? 013 କେଉଁଠାରେ? P3 । ତୁମେ ଚାଁହ । ନା, ମୁଁ ଆଇଟମଗୁଡ଼ିକୁ ଏକତ୍ର କରିପାରିବି । ହିଁ ଆମେ ଚାହୁଁ । ହିଁ ସ Fort ଭାଗ୍ୟବଶତ । ଦୟାକରି ପାଆନ୍ତୁ । କେହି ଜଣେ ।

ତେଣୁ ତେଣୁ

ତେଣୁ ସେମାନେ କୁହନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଏହା ହେଉଛି ମୋତେ ଗୋଟିଏ ସରଳ ଉଦାହରଣ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ନେବା । ପଲାର୍ଥନ କର । ଏହି ଜିନିଷ ଠିକ୍? ତେବେ ତୁମେ ମୋତେ ପଚାରିବ କି? ଆମେ ପ୍ରଥମଟି ସହିତ ନିର୍ଣ୍ଣୟକାରୀ ପାଇଲୁ । ସର୍ବଦା । ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ । 1. ସ୍ୱାଧୀନତା ଏହା ନୁହେଁ ।

ତେଣୁ 30 ମିନିଟ୍ । ମାଲନସ୍ ସେହିପରି, ତାହା ଯାଅ କରନ୍ତୁ ।

ତେଣୁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ଏହା ତୀରଗୁଡ଼ିକ ପାଗଳ ବୋଲି ମୁଁ ଅନୁମାନ କରୁଛି । ଏହାର ସମ୍ପର୍କ ଦ୍ୱାରା ସମସ୍ୟା ଏହାର ନକାରାତ୍ମକ ହେବ । ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା କ'ଣ । ସହର କାରଣ ତାହା ହିଁ ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ସେଗୁଡ଼ିକ । ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏହା 8 + 3 + 8 ପୁସ୍ ।

ତେଣୁ ଏହାକୁ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ । ଯେହେତୁ ଆମର ଅଛି ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଯାହା ଆମେ ଦେଖିବା ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା 8 କୁ ଦେଖିବା । ଆମେ ତୁମକୁ ଜାଣିଛୁ, ଆମେ କେବଳ ପରମ୍ପରା ଦ୍ୱାରା ଅନୁଭବ କରୁ । ଏହା କେବଳ ଉପାଦାନ । ଠିକ୍? ଚାଲି ଦେଖିବା । ସମାନ କଥା

ତେଣୁ ଏହା ହିଁ ଆମକୁ ଦେଖିବା ଆବଶ୍ୟକ । ବ୍ଲୁ । ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍ ଏଠାରେ ଦେଖାଯାଇପାରେ । ନିଷ୍ପା ହେତୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଗ୍ରହଣ କଷ୍ଟକର ପ୍ରଶ୍ନ । ବିଚାରଣା, ବୋଧହୁଏ ଏହାର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ତିନୋଟି । ବିଚାରଣା, ଶେଷ ବିଚାରଣା । ଦେଖନ୍ତୁ କ'ଣ? କ property ଶସି ସମ୍ପର୍କ ନାହିଁ ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହା ଅନୁମାନ କରୁଛି । ର ଗୁଣ 3. ଆପଣ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି? ଦେଖନ୍ତୁ କ'ଣ? ୨ୟ ଏହା ଆମେ ଚାହୁଁ । ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଯାହା କାରଣ

ତେଣୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଏହା ହେଉଛି ଯୁନିଟ୍ ଭେକ୍ଟର ।

ତେଣୁ ଏହା ସମାନ । ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ । ଶରୀର ହେବାକୁ ଥିବା । ତୁମେ କୁହ? ଏହା ଏବଂ ନାମଟି ଅନ୍ୟ କିଛି ନୁହେଁ । ମଡେଲ୍ ହେଉଛି । ତୁମେ କରିବ ନାହିଁ ଧାରଣା କରିଥିବା ଭିନ୍ନ ପେଣ୍ଟ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଟେ , ଏବଂ ଏହା କହିବା ଜରୁରୀ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଏହି । ଏବଂ ମଧ୍ୟ । ସାଇଟ୍ । ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇପାରେ । ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର ।

କିନ୍ତୁ ଏହା ମଧ୍ୟ ଅଟେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ । ଚାଲି ଏହାକୁ ମୋ ପାଖକୁ ନେବା । 16 ପୁସ୍ କ'ଣ? ବ୍ଲୁ । ସେହିପରି? ଏହା କ 'ଣ? ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପ୍ରକୃତରେ ଶୀଘ୍ର । ଖୋଜ । ଏବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

ତେଣୁ ଏଠାରେ କଥା ହେଉଛି । ଏବଂ ତାପରେ ତୁମେ ଏହାର ମୋଡରେଟ୍ ନେବାକୁ ପଡିବ ଏବଂ ଆମେ ସବୁକିଛି ସ୍ୱିଜ୍ ାଭାବିକ କରୁ । ଏବଂ ଆମେ ଅଲଗା ଅଟୁ ।

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି । ଯାହା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଟେ । ସମାନ ସହିତ ଖୋଜ । ତାହା ପ୍ରକୃତରେ ଶୀଘ୍ର ଥିଲା । ସେଗୁଡ଼ିକ । ଏହା ମତ୍ତୁ୍ୟଲାର୍ ହେବ ନାହିଁ ।

ତେଣୁ ହିଁ, କୋସ୍ ବି । ନିର୍ଣ୍ଣୟକାରୀ । ସମ୍ପର୍କନୀ 3 - 16. ସେହି ପ୍ରତିଯୋଗିତା 69% । ସେହି ପରି ସୁନ୍ଦର । ଷ୍ଟୋୟାର୍ ଷ୍ଟୋୟାର୍ 16 ଷ୍ଟୋୟାର୍ ହେଉଛି 756. 64 ଏହା ।

ତେଣୁ 8. ସମାନ ଅଟେ । \$ 1660.00 ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ । କିଛି ପୂର୍ବରୁ ର ମଡେଲଗୁଡ଼ିକର ମଡେଲ୍ । ଆମକୁ ଏହିପରି ଦରକାର । ଏଠାରେ କେହି ନାହାଁନ୍ତି । ଆପଣ ଜାଣିପାରିବେ ଆପଣ ଜାଣିଛନ୍ତି । ବାପା କ'ଣ? ଚିକ୍କା କୋର୍ଟ । ସମ୍ପତ୍ତ ସମାନ କଥା କିମ୍ପା ବିଷୟ । ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ ।

ତେଣୁ ଠିକ୍?

ତେଣୁ ତଥ୍ୟ ଠିକ୍ ସମାନ ।

ତେଣୁ ଆପଣ ଏହାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିପାରିବେ । ଆଉ କିଛି କିନ୍ତୁ ହଠାତ୍?

ତେଣୁ ସେମାନେ କହିପାରନ୍ତି । ବ୍ଲୁ । ଠିକ୍? ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ପର୍କ । କ୍ରମ୍ ଉପାଦାନ ଏବଂ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ । ତେବେ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଯାହା ଆମେ କରିଥିଲୁ । ଶରୀର ଆପଣ କଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି? କିନ୍ତୁ ଯୁଦ୍ଧ ଯୁଦ୍ଧ କର । ତେବେ ଆପଣ ସମ୍ପର୍କ ଦ୍ୱାରା ଯାହା କରୁଛନ୍ତି ତାହା ହେଉଛି ସମ୍ପର୍କର ସମ୍ପର୍କ । କାରଣ ବର୍ଗ ସହିତ ସମାନ ।

ଦୟାକରି ମାଲନସ୍ ହିଁ, ତାହା ।

ତେଣୁ ତାହା ହିଁ କୁହାଯାଏ ।

ତେଣୁ ତୁମେ ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର

ତେଣୁ ସୀମାହୀନ ଅର୍ଥ । ସ୍ୱାଳତର । ଆଉ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖନ୍ତୁ । ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଗୁଣ । ଏହିପରି କିଛି ପାଇଁ । ABC ଏହା ପ୍ରମାଣ କର । ଆପଣ ପାର ହୋଇ ପାରିବେ କି? ହିଁ ମୋଟ ହେବା C ପୁସ୍ ପୁସ୍ ସାଇଟ୍ । ସେଣ୍ଟ ଜୋସେଫ୍ । ଦେଖନ୍ତୁ । ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ

ତେଣୁ କେବଳ ବର୍ଣ୍ଣନାକାରୀ ସମ୍ପର୍କ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଆଜି କାରଣ ରୈସି

ତେଣୁ କେବଳ ବର୍ଣ୍ଣନାକାରୀ ସମ୍ପର୍କ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଆଜି କାରଣ ରୈସି

ଡେଣୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକାରର | 36 ହୁଁ, ଏହା ଠିକ୍ | ମୁଁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଚାଲ 3 ଭେକ୍ଟର ନେବା | ଅନ୍ତର୍ନିହିତ
ଡେଣୁ ତୁମେ ସମାନ ଲୋକଙ୍କୁ ଦେଖିବା ମାତ୍ରେ ଦେଖ | ପ୍ରେମ ଆପଣ କିଛି ଜାଣିଛନ୍ତି | ଏହା ସେମାନେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହା ହେଉଛି | ଏବଂ ତା' ପରେ ଶ୍ରୀ ସୋ ଏହାର
ଅର୍ଥ ସହଜ ଅଟେ | ଏହା ମଧ୍ୟ କୁହନ୍ତୁ C ମଧ୍ୟ 03 ସହିତ ସମାନ | ତୁରନ୍ତ ଆମେ ସେହି ABC କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିପାରିବା | ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖେବସାଇଟ୍ | କିଛି କୁହା କାରଣ ମୁଁ ସହିତ
ସମାନ | ଆମେ ସମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଟୁ | ମୋତେ ଏ ବର୍ଷ କହିବାକୁ ଦିଅ, ବୋଧହୁଏ ଏହା ସହଜ ଥିଲା | ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ
ଡେଣୁ ଏହା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି | ନା, ତାହା ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ | କାରଣ ଆମେ ଜାଣୁ କାରଣ ଏହା ଏକ 0. ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ଯେ ମୁଁ ବ୍ୟକ୍ତିକାରୀ ସମ୍ପତ୍ତି ବ୍ୟବହାର
କରିପାରିବି ଏବଂ ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କରିପାରିବି | ଏହା କାରଣ ମୋତେ ବିଶ୍ୱାସ କର, ସହଜ | ଠିକଣାରେ ଏହା କୁହନ୍ତୁ କହିବା ସହିତ ସମାନ | ସେହିଭଳି | ମାସିକ ଗୁଣନ |
ମଲ୍ଟିପ୍ଲେର ସେହିଭଳି | କାରଣ ଶୁନ ଦିଏ | କାରଣ ମୁଁ ସମାନ ଅଟେ |
ଡେଣୁ ତାହା ହିଁ ଆମେ ଚାହୁଁ | ସମାନ କ୍ରମ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆରମ୍ଭ କରି, ଆମେ ଦେଖିପାରିବା ଅନ୍ୟ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ | ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ହେବ | ଅନ୍ୟ
କେତେକ ଶିକ୍ଷକ ଆପଣ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଅନ୍ୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅ series ଚଳରେ ସିରିଜ୍ ଦେଖିବେ | ଓକେ ର କ୍ଷେତ୍ର କ'ଣ
ଡେଣୁ ଆମେ ସାଇଟ୍ ଖୋଜି ପାରିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ କ୍ରମ ଉତ୍ପାଦ ପାଇପାରିବା ଏବଂ ଯଦି ମଡେଲ୍ ବୁଲଟି ବ୍ୟାପା ବିଭକ୍ତ ହୁଏ | ସେହିଭଳି ସମସ୍ତ ସପ୍ତାହ
ଶେଷରେ, କିନ୍ତୁ |
ଡେଣୁ ଆମେ ଏହି ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଖେଳିବା | ଏବଂ ଆପଣ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବେ | ନୂତନ ଉତ୍ପାଦକୁ ସାମ୍ପ୍ରତିକ ଉତ୍ପାଦ କୁହାଯାଏ | ସବୁକିଛି ଗୁଣଧର୍ମ | ଧନ୍ୟବାଦ

Prutor@Prutor