

ପରିସଂଖ୍ୟାନ

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଶେଷ ଶ୍ରେଣୀରେ | ଅପେକ୍ଷା କର, ଅପେକ୍ଷା କର | ତାହା କ'ଣ?

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଚାଲନ୍ତୁ | ଅତୀତରେ | ଆମେ ଦେଖିଲେ | ଶୀଘ୍ର ସ୍ଥାନ ଆମେ ଦେଖିଲେ | ପରିସଂଖ୍ୟାନ ହେଉଛି ଏକ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ନେତୃତ୍ୱ ଯାହା | ପ Reading ିବା |

ଅଧିକାର ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ବର୍ଣ୍ଣନା ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଆମ ପାଖରେ ଅଛି

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଆମେ ଏହାର ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ଦେଖୁଲୁ | ପ୍ରାକ୍ତିକାଳ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବାକୁ ଆଦେଶ | ଆମେ ଆଜିର ସମୟ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା | ଏହା ହେଉଛି 2. ଗୋଟିଏ କଥା କୁହ | ଆମର ଆଉ ଏକ ବ feature ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଅଛି ଯାହା ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ପଏଣ୍ଟିଙ୍ଗ୍ | କେଉଁ ଦିନ? ଚାଲି ଚାଲି ପ୍ରଥମେ | ଭିକ୍ଟୋରିଆ ବିରତି ମି ିcs ଲିକଗୁଡ଼ିକ | ମି ିcs ଲିକଗୁଡ଼ିକ | ଯାହା ଉତ୍ତରା ଉପରେ ଅଙ୍କିତ | ଏହା ଆମର ସଫଳତା | ଓହୋ! ଟେକ୍ସ୍ଟ୍ | ଅଧିକାଂଶ ସମୟ ଏହା ମୋର ଅକ୍ଷ ଅଟେ | ଏଥି ପାଇଁ କିଛି ମନେରଖ | ର ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ଆନୁପାତିକ ଅଟେ | ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ | ଶେଷ

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଆସନ୍ତୁ ସମାନ ପରିବାରକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା | 20,000 ଏହା ଯୋଜନା କରୁଛି | ବଜେଟ୍ ବଜେଟ୍ ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି 1. ଦୟାକରି ସେମାନେ କିଛି ଚାହାଁନ୍ତି | ତୁମେ ଚାହା ମୁଖ୍ୟ କ'ଣ? Y ଅକ୍ଷ ଏହା ହେଉଛି ମୋର X ଅକ୍ଷ | ଭିନ୍ନ | ବୁ ିବା କିଛି ର ଶକ୍ତି ଟେକ୍ସ୍ଟ୍ | ଟିକ୍ସ୍ଟ୍ କର | ଏହା ଅନୁଯାୟୀ ଏହା 613454 ସହିତ ସମାନ | ମୁଁ ଫୋନ୍ କଲି | ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାଲ୍ୟୁଗୁଡ଼ିକ

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମର ଏହା ଅଛି | ଏହା ଗୋଟିଏ | ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି | 1/6 ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ବାର ଦରକାର | ଏହାକୁ ବାନ୍ଧନ୍ତୁ | ବୁକୁ କରନ୍ତୁ | ଏହା ହିଁ | ଏହା ହେଉଛି ସମସ୍ୟା | ସମସ୍ତ ଟିପ୍ପୁ ନିରାପଦ ଅଟେ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ pattern ାଞ୍ଚା ଅଛି | ଟିପ୍ପୁଣି କର। ତୁମର ଭେରିଏବଲ୍ ଦରକାର ନାହିଁ | ବିବାହ ବିବାହ ପ୍ରଥମ ପାର୍ଟୀରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନ୍ଦୁ | ଟିକସ ଅଣନ um ଟିକ ବିତାୟ ଭେରିଏବଲ୍ ହୋଇପାରେ ଅତୀତର ଶକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ | ଏବଂ ନୂତନ ସହିତ ଏହି କଥାବାର୍ତ୍ତାର ଗୁରୁତ୍ୱ, ଯାହା ଏଠାରେ ଅଛି | ଖୋଲିବ | ନିରନ୍ତର | ଏହା ଏକ ଦୋଷ | ଏକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅଛି | ଏହା କେବଳ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ | ଏହା ଏଠାରେ ନୁହେଁ, ଆମକୁ ତାଟା ଦରକାର | କୁହନ୍ତୁ | ଆମକୁ ଦିଆଯାଇଛି | ପ୍ରଥମ କେବଳ ତଥ୍ୟ କହୁଛି | ତାହା ଅଟେ। 35 ଶେଷ ଶ୍ରେଣୀରେ 35.5 ମିଲିୟନ୍ ସହିତ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଯେତେବେଳେ 35.5 ମୂଲ୍ୟ ଆସେ, ଆମେ ଏହି ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବୁ | 45.5

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ତାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଉଛି | X ଅକ୍ଷକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବାକୁ ଯାହା ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ comments କରେ | ଉପନୟାସ ଆମର ତଥ୍ୟ | ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶ୍ରେଣୀର ଆନୁମାନିକ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ପୁନର୍ବାର, ସ୍କେଲ୍ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଏଠାରେ ସ୍କେଲିଂ ଅରେ ହୋଇପାରେ | ବୁଦ୍ଧି କର | ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା 20.5 ରୁ ଆରମ୍ଭ ମୂଲ୍ୟରୁ ଆରମ୍ଭ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଏବଂ କେହି ଜଣେ

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଆପଣଙ୍କୁ ଏହି ଜିନିଷକୁ ଭୂସମାନ୍ତର ଅକ୍ଷରେ ମସ୍ତକ ବୋଲି କହିବାକୁ ପଡିବ | ଅଧିକ ସମାନ ଅଟେ | ଯାହାଫଳରେ ମୁଁ ଉପସ୍ଥାପନ କରେ | ସେହି ସମସ୍ୟା ଖୋଜ | ଏହାର ଯତ୍ନ ନିଅ | ପାର୍ଥକ୍ୟ | ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଜିନିଷ | ଶେଷରେ ପେଣ୍ଡେନ୍ସ୍ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଜିଲ୍ଲା | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଏହା କରୁଛୁ | ସେକ୍ସ୍ ହେଉଛି ମୋର ଖର୍ଚ୍ଚ | ଆମେ ଯେଉଁ ପଥରେ ଯାଉଛୁ ତା' ପରେ ଚାଲି ଏଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଏହା ହେଉଛି ଏହା | 4 ଯୁନିଟ୍ | ଏହା କେଉଁ ବର୍ଷ କଲା? ମୂଲ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ | ଯେ ଆମେ ଏହି ଘୋଡ଼ା ପ୍ୟାକ୍ ସର୍ବାଧିକ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସିରେ ସେମାନଙ୍କର ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନ କରେ | କଳ୍ପନା କରନ୍ତୁ | କ ewhere ଶସି ସ୍ଥାନରେ | ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ | ଚାଲି ଶୁନନ୍ତୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଏହା ଅବନତି ସହଯୋଗ ଏହା ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ମୁଁ ଏହା ଚାହେଁ ନାହିଁ ଏହା ଅନୁଯାୟୀ | ଏହି ଧାରା ଏହି ଉପାୟରେ ଆମେ ବିସ୍ତାର କରୁ | ଏହା କି? ଏହା ଅଣାଯାଇଛି | କାରଣ ଏହା ସଂକ୍ରାମକ ଅଟେ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ 20 ପଏଣ୍ଟ୍ | ଏହା ହେଉଛି ଗୋଟିଏ | ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ | ପରବର୍ତ୍ତୀ ହେଉଛି | ଏହା ସଠିକ୍ ଅଟେ | କେଉଁଟି | ଏହା ହେଉଛି ଇତିହାସ | ଯଦି ତୁମେ ଇତିହାସକୁ ଦେଖିବ ଏକ ଦୃ solid ିତିତ୍ୱ | ଏହା ଏକ ବହୁତ | ମୂର୍ଖ କିଏ? ହୁଏ ଜଳ ଯାହା ତୁମେ ଦେଖୁଥିଲୁ | ଦଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ତାହା ଘଟୁନାହିଁ | ମଧ୍ୟରେ କିଛି ଫାଙ୍କ୍ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ବ୍ୟବଧାନରେ ବ୍ୟବହୃତ | କିଛି ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ନେଉଥିବା ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ବ୍ୟବଧାନ ନିର୍ଭର କରେ | କେବଳ ମି cally ଲିକ ଭାବରେ ଗୁପ୍ତର ହେଉଛି କାରଣ ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଭିନ୍ନ ଅଟେ | ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାନ ଧନ୍ୟବାଦ | ସେଥିପାଇଁ ସେମାନେ ଅଛନ୍ତି | ତାହା ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖିବାକୁ ଯାଉଛୁ | ଧନ୍ୟବାଦ | ଏସବୁ ପାଅ | ପୁଣି ଅରେ ଦେଖିବା ପାଇଁ | ପ୍ରଥମେ, ମୁଁ ଭୂସମାନ୍ତର ଆକ୍ସେସ୍ ଉପରେ ତୋମେନ୍ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କଲି,

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କର ସମସ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଯାହା ମୁଁ ବାଛିଛି | ସ୍କେଲ ସମାନ ଅଟେ | 4 ଟି ଯୁନିଟ୍

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଆପଣ ସଜାଇ ପାରିବେ | ମୁଁ 20.1 ରୁ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲି କାରଣ ମୁଁ ମୂଲ୍ୟରୁ ଆରମ୍ଭ କରିନଥିଲି

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ମୁଁ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲି | କାହିଁକି?

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଏହା ସାମାନ୍ୟ ବୁଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି | ଅନୁଯାୟୀ। ମୁଁ ତୁମକୁ କହିଲି ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଅନୁଯାୟୀ | ଏହା ଆମର ଉତ୍ତର | ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ | ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ | ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅର୍ତ୍ତର ହୋଇଛି | କେବଳ ଏହା ଭଲେଖି କରୁଛନ୍ତି | ଫଟୋଗ୍ରାଫ୍ | ଏହି ସମୟରେ, ଆମର ଚିତ୍ର, ଶକ୍ତି ଶକ୍ତି ଭୂମି | ଯେତେବେଳେ ଏକ ନିରନ୍ତର ତଥ୍ୟ ଆଏ ସେତେବେଳେ ନିର୍ମାଣ କରନ୍ତୁ | ତାଟା ସାଂଖ୍ୟିକ ନଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆପଣ ନିର୍ମାଣ କରିପାରିବେ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ବର୍ତ୍ତମାନ ସେମାନେ ଏହା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି | ମୋର ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ଅଛି | ଏହା ବନାନ

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ମୁଁ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତାକୁ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲି | ସମର୍ଥନ ବାଳ୍ମୁ ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ଏହା ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ observed ାରା ପାଳନ କରାଯାଇଥିଲା ଯେ ମାର୍ଗଗୁଡ଼ିକ ଅର୍ତ୍ତରୁ ସ୍କୋର କରାଯାଇଥିଲା | ମାର୍କ ସ୍କୋର କରିଥିବା ବହୁତ କମ୍ ଲୋକ ଯାହା 20 ରୁ କମ୍ ଅଟେ ସେହିଭଳି ବହୁତ କମ୍ ଛାତ୍ର ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁମାନେ ମାର୍କ ସ୍କୋର କରିଛନ୍ତି ଯାହା 70 ରୁ ଅଧିକ ଅଟେ | ପାଣିପାଗ ତଥ୍ୟ କାହାଣୀ | 17 ସାତ ଜଣ ଲୋକ | ଦୁନିଆ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଶୁନନ୍ତୁ 20 କେବଳ ସାତଜଣ ଛାତ୍ର | 14 448 ଏହି ସମୁଦାୟ | 90 ଜଣ ଛାତ୍ର ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିଥିଲେ | ପୂର୍ବ ପକ୍ଷ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ | ମୁଁ ସିଧାସଳଖ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିପାରେ | ସମାନତା କିଛି ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ବ୍ୟବଧାନ ଆକାରରେ ଏକ ଅସୁବିଧା ଅଛି କାରଣ ପ୍ରଥମ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଶ୍ରେଣୀ ବ୍ୟବଧାନ 20 ର ଏବଂ ତା' ପରେ ଶେଷ କଥା ହେଉଛି ପ୍ରକ୍ରିୟା |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଆପଣଙ୍କୁ ବହୁତ ସତର୍କ ରହିବାକୁ ପଡିବ | କାରଣ ତୁମେ ମାଲିକାନା ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ | ଆମେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବୁ | ଶ୍ରେଣୀର ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ ହେବା ଉଚିତ ତାହା ଆମେ ସ୍ଥିର କରିବୁ | ସ୍ପାସ୍ତକୁ ଶୁନ | ଏହା 2020 ରୁ 30. ଶ୍ରେଣୀର ସେତୁ ପୁଣି 30 ରୁ 20 ଅଟେ | ମୁଁ ଭାବୁଛି ତୁମେ ସେସବୁ ଜାଣିଛ | 472 ଟିରିଣ୍ଟ୍

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ମୁଁ ଆୟତାକାରର ଗଭୀରତା ଅନୁଭବ କରିବାକୁ ଚାହେଁ | ସ୍କୋର ସଂଖ୍ୟା | ଏହାପୂର୍ବରୁ ମୋର ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କର ଅର୍ଥ କ'ଣ ତାହା ଖୋଜିବାକୁ ପଡିବ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି | ସର୍ବନିମ୍ନ ହେଉଛି | ଆମେ ଏହା କରିବା | ମୁଁ ଏହାକୁ ମେଡିକାଲକୁ ଦେବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଯାହା ବହୁତ ସୁନ୍ଦର ଅଟେ | 27 ମୁଁ 4:30 ରେ ନମ୍ବର ପାଇବା ଉଚିତ୍ | ମିଠା ସେହିଭଳି | ସମାନ ପକ୍ଷ | କାରଣ ନିଅ ଏହା ବିଭାଜିତ | ସେହିପରି କର | ଏଠାରେ | 60 ରୁ 70. ଶେଷ କିଛି ମୁଁ ସେମାନଙ୍କ ସହ କଥା ହେବାକୁ ଚାହେଁ |

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଆପଣ ପାଇବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି | ନା। ସର୍ବାଧିକ କ'ଣ? ଶୁଭ ସକାଳ | ଏବେ ତୁମେ ଦେଖ | ମୁଁ ଆରମ୍ଭ କରୁଛି ମୁଁ ଶୁନନ୍ତୁ ଆରମ୍ଭ କରୁଛି

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ମୋତେ କିଛି କରିବାକୁ ପଡିବ ନାହିଁ | ସ୍କୋର ହୋଇଛି ଅକ୍ଷ କାହିଁକି? Is 20. ଦୟାକରି | ସ୍ୱାଇଡ୍ କେଉଁଠାରେ? ମୂଲ୍ୟ ବିତାୟ କଥା ହେଉଛି | କଥାଟି ହେଉଛି | 14 7200

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଆମେ ଏହାକୁ 2.67 କୁ ମାପ କରିଛୁ ,

ଡେଣ୍ଟ୍ରୀ ଏଠାରେ 2.67 | ଏହି ସ୍ଥିତିରେ। ସ୍କେଲ ବ୍ୟବହାର କରି | ତୁମେ ପଚାରିବା ଉଚିତ୍ | ପ୍ରଥମ ଉପାୟ ଏହିପରି | ସମର୍ଥନ କଣ? Bonjour ପ୍ରକୃତରେ | ତାଟାବେସ୍ ଶେଷ ଶେଷ କ୍ରମାଗତ ତଥ୍ୟ, ଯେପରି ଆପଣ ଦେଖୁଥିବେ | ନିରନ୍ତର ତଥ୍ୟ | କେବଳ ନିରନ୍ତର | ଯେହେତୁ ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀ ତାଟାବେସ୍ ପାଇଁ ପାରାଗ୍ରାଫ୍ ଅଙ୍କାଯାଇପାରିବ | ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଗତ ପରୀକ୍ଷାରେ ହିଷ୍ଟୋଗ୍ରାଫ୍ ରେ ଦେଖୁଲୁ, କ୍ରମାଗତ ତଥ୍ୟ ସହିତ ଏକ ତାଟା ସେଟ୍ ଆଙ୍କିବାବେଳେ ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍କେଲିଂ | ଆମେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ବାଳ୍ମରେ କହିବୁ |