

ବନ୍ଧୁ ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି | ର ବିଭିନ୍ନ ଦିଗ | ଖେଳାଳିମାନେ | ତେବେ ଆମ ପାଖରେ 3. ଏହିପରି ଅଛି କି?
ତେଣୁ ତୁମେ ଏକ ସାଥୀ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କର | ଆପଣ ଏଗୁଡ଼ିକ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି? ଏଗୁଡ଼ିକ ଅନୁରୂପ ଅଟେ | ସେଇଥି ପାଇଁ ହୁଁ ମୁଁ ତାଙ୍କୁ ଡାକିଲି ଏହି ସମସ୍ତ | ଏହାକୁ
କୁହାଯାଏ | ଠିକ୍ ଅଛି | ଏହି ଛବିରେ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କନ୍ତୁ | ତୁମେ ଯାଉଛ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ପସନ୍ଦ କରେ | କାରଣ ତାପରେ ତୁମେ ଏକ ଠେଙ୍ଗା ଡିଆରି କର | ଏହା ଉପର ଦିଗକୁ
ଖୋଲୁଛି |
ତେଣୁ ଏହାକୁ ଡାହାଣର ସିଷ୍ଟମ କୁହାଯାଏ |
ତେଣୁ ଏହି ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ସମ୍ମିଳନୀ | ଏହି ପ୍ରବେଶ ପାଇଁ,
ତେଣୁ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଏଠାରେ | ଏବଂ କାହିଁକି? ଠିକ୍ ଠିକ୍ ଅଛି,
ତେଣୁ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଏହି ଛବିରେ ଆମେ ସକାରାତ୍ମକ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଛାଡ଼ିଦେଉ | ଟେକ୍ସ୍ଟ୍ | କିନ୍ତୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ନୁହେଁ ଯେ ତୁମେ ନକାରାତ୍ମକ ହେବ | ବିଦ୍ୟମାନ ଅଛି? ଆପଣ
ଏଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିପାରିବେ ନାହିଁ କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକ ସେଗୁଡ଼ିକ ବାହାରେ,
ତେଣୁ ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ଚିନ୍ତା କରିବା ଉଚିତ୍ |
ତେଣୁ ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଅଛି ଅଟେ | ଶାନ୍ତ ବିସ୍ତାର କରେ | ତେବେ କ point ଶସି ବିନ୍ଦୁ? ଏହା କି? ଏହି ଅଂଶଟି ଏକ ଅଂଶ | କ'ଣ ବାରା ବର୍ଣ୍ଣନା
କର? ତେବେ ଆପଣ କିପରି ଜାଣିବେ? ସ୍ଥାନ
ତେଣୁ ତୁମେ ସାହାଯ୍ୟକାରୀ, ପେଡ଼ିକୁଲ୍ସ, ତୁମ ପଏଣ୍ଟରୁ, ଏହି ସମସ୍ତ ଅକ୍ଷୟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ, ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ସେମାନେ ଡିଆରି କରନ୍ତି |
ତେଣୁ ଭଲ ଉପାୟ |
ତେଣୁ ନିଜେ | ଏହି ବାକ୍ସ ଏହି ଜଗତର ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ | ସେମାନଙ୍କର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ XY | ଏହି ସ୍ଥିତିରେ ସଂଯୋଜକ, XY ବିଶେଷ ଭାବରେ, ଯଦି ଆପଣ ମୂଳକୁ ଦେଖନ୍ତି,
ଉପର ଲେବଲ୍ ହୋଇଛି | ଏବଂ ସେହି ବାକ୍ସଟି, ସେଠାରେ କ box ଶସି ବାକ୍ସ ନାହିଁ | ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆପଣ ଏହାକୁ ପୂର୍ବରୁ ଦେଖୁଛନ୍ତି | ଆମେ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ XY
ବିମାନରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ,
ତେଣୁ XY ବିମାନରେ, ସମସ୍ତ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିପାରିବା | ଅନ୍ୟଥା, ସେମାନେ ଅଛନ୍ତି |
ତେଣୁ ଏହି ବିମାନଗୁଡ଼ିକ ବିଭାଜିତ ହୁଏ | ତୁମେ କହୁଛ କି? ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ
ତେଣୁ ତେଣୁ ଆପଣ ସିଷ୍ଟମ ଭିନ୍ନ ଆଲ୍ କରିପାରିବେ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯଦି ଆମର ଅଛି ଯାହାଫଳରେ ଆପଣ ଏଠାରେ ବସିଛନ୍ତି | ତୁମେ ତାହା ଦେଖ | କିନ୍ତୁ ଏହା
ପରେ ଏହା ବିସ୍ତାର କରାଯାଇଥିଲା ତାପରେ ଆପଣ ଏହାକୁ ପାଇବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି |
ତେଣୁ ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଯଦି ଆପଣଙ୍କର ଅଛି, ତେବେ ଆପଣ କରିବେ |
ତେଣୁ ଯଦି ସେଗୁଡ଼ିକ ଆମର ସଂଯୋଜକ, ତେବେ ଏହା ବାରା ଦିଆଯାଏ | ସକରାତ୍ମକ ସକରାତ୍ମକ ଯାହା କହିଥାଏ | ତାହା ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରକାର | ଏହା ସକରାତ୍ମକ ଅଟେ
| ଗୋଟିଏ ସକରାତ୍ମକ ଏବଂ ସକରାତ୍ମକ | ଏହାର ଚିହ୍ନର ଚୟନ ଦୁଇଟି ଜିନିଷ ହେବ |
ତେଣୁ ତୁମର ଅଛି | ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ ଚାଲିବା | ପୂର୍ବ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବାରେ ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ନୁହେଁ |
ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ | ସହଯୋଗୀ | ସହଯୋଗୀ | ତାପରେ ତୁମେ ଏହାକୁ ଅନୁବାଦ କରିବ ଯାହା ଦି it ାରା ତାହା ମଧ୍ୟ ହେବ | ପାଇଁ ଭିନ୍ନ |
ତେଣୁ ଯେହେତୁ ଆପଣ ଏହିପରି ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି, ସେଠାରେ ଅନେକ ସୂତ୍ର ଅଛି | ଆପଣ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ | ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ। ଶୋଇବାର ସମୟ ଆସିଛି |
ତେଣୁ ସ୍ଥାନ ଭେକ୍ଟରର ଲମ୍ବ ହେଉଛି ଦୂରତା | ତେଣୁ କିନ୍ତୁ ଆମେ ଏହା ଜାଣୁ | .64 ବର୍ଗ ବର୍ଗ
ତେଣୁ ଆପଣ ବୋଧହୁଏ ଏହାକୁ ଦେଖିବେ |
ତେଣୁ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଆପଣ ମଧ୍ୟ କରିପାରିବେ | ବାରା ବ୍ୟବହାର କରି | ଠିକ୍ ଅଛି,
ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ ଆଲୋଚନା କରିବା | ଏହା ଅଟେ | ଠିକ୍ ଅଛି,
ତେଣୁ |
ତେଣୁ ମନେକର,
ତେଣୁ ମୁଁ ଏପରି କଥା କହୁଛି |
ତେଣୁ ଲୋକମାନେ | ଅନ୍ୟ ପଟେ | ବର୍ଗ
ତେଣୁ ଯେହେତୁ ଏହା ହେଉଛି, ଆମେ ବର୍ଗ କରିପାରିବା ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ସରଳୀକରଣ କରିପାରିବା | ଜିନିଷ 6. ପ୍ଲସ୍ ପ୍ଲସ୍ | ହୁଁ କ୍ରୀଡ଼ା
ତେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ
ତେଣୁ ଆପଣ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଛନ୍ତି | ସଫଳ ସମ୍ଭବ ଏହି ଉପକରଣର ଏକ ବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜକ | ପ୍ରଥମ
ତେଣୁ ସ୍କୋର କରନ୍ତୁ ଆସନ୍ତୁ |
ତେଣୁ ଆମେ ଭେକ୍ଟରରୁ ଜାଣିଛେ ଯଦି ତୁମେ ଦେଖ | କ୍ୱାର୍ଟର୍ସ୍ ଏବଂ ତାପରେ ତୁମେ | ସଂଯୋଜକ
ତେଣୁ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଉପକରଣ ସହିତ ସମାନ | ଅନୁଯାୟୀ ଏବଂ ଧାରଣା | ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ | ଲାଲ୍ କରନ୍ତୁ ତେବେ ଏହାକୁ ବୁ explain ାନ୍ତୁ | 4. ଠିକ୍
ଅଛି, ତେବେ ଏହି ସ୍ପେଟ୍ରମେଣ୍ଟ୍ କ'ଣ କରେ?
ତେଣୁ ତାପରେ ତୁମେ ଦେଖ | ଏହା ନୁହେଁ। ଖାଲି ଏତିକି। ସେହି ପରି ଧାରଣା ନୁହେଁ | ଠିକ୍ ସମାନ | ଏବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ। ଠିକ୍ ସେହିପରି ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି | 1962 ପଏଣ୍ଟ୍ | କିନ୍ତୁ
ତେଣୁ ବୋଧହୁଏ ଆପଣ କରିପାରିବେ |
ତେଣୁ ତେଣୁ ଆପଣ ଏହା କରିପାରିବେ |
ତେଣୁ ଧରାଯାଉ ଏହି ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ | କୁହନ୍ତୁ | ପ୍ରସ୍ତୁତ କର |
ତେଣୁ ଆମର 3 ଟି ସମୀକରଣ ଅଛି | ମୁଁ ତାହା ଫେରାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଯଥା। ସମୀକରଣ ଠିକ୍ ଅଛି, ଠିକ୍ ଅଛି |
ତେଣୁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଯାହା ଆପଣ ପୂର୍ବରୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଛନ୍ତି | ଏହି ପରି ତୁମର ଅଧ୍ୟୟନ ହେଉଛି ଉପଭାଷାର ଧାରଣା? ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ |
ତେଣୁ ଏକ ଭେକ୍ଟର ପାଇଁ | ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ | ଚୟନକରି
ତେଣୁ ଆମେ ଅଲଗା ଅଟୁ | ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱ | ଠିକ୍ ଅଛି,
ତେଣୁ | ଧରନ୍ତୁ ଆମ ପାଖରେ ଏକ ଅଛି |
ତେଣୁ ତେବେ ଏହାକୁ କରିବା | ଠିକ୍ ଅଛି |
ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ମୁଁ ଭେକ୍ଟର କରିବାକୁ ଚାହେଁ ଗୁରୁବାର ଦିନ |
ତେଣୁ ସଂଯୋଜକ
ତେଣୁ ଏହି ଭେକ୍ଟର | ଠାରେ ମୁଁ ସେଠାକୁ ଯିବା ପରେ, ଏହା ମୁଁ ପାଇବାର ପଥରେ ଅଛି | ଠିକ୍ ଅଛି,
ତେଣୁ | କେହି କେହି ଏହା କୁହନ୍ତି |
ତେଣୁ କାରଣ ଆମେ କହିଲୁ ତୁମେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କର | ଦୁଇ କଳାକାର ସମାନ ଦିଗରେ ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁଠିରେ ସେମାନଙ୍କର ସମାନ ଅଛି | କିଛି କାରଣ ସେମାନଙ୍କର ସମାନ
ଅଛି | କିନ୍ତୁ ତାହା ମଧ୍ୟ, ବିପରୀତ | ଏହା ହେଉଛି, ଏହା ପ୍ରଥମ |
ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କୁ ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ |
ତେଣୁ ଲେଖିବା ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି | ଧନ୍ୟବାଦ। ବିଶେଷ ରୂପେ।
ତେଣୁ ତୁମେ କେବଳ ତାହା ଖୋଲା ରଖ | ଏବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ। ହୁଁ ଆମେ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଶୂନ୍ ପାଇଲୁ | ପ୍ରସ୍ତାବ ପ୍ରଥମ ଅଟେ |

ଡେଣୁ 5 - 5 ହେଉଛି 0.

ଡେଣୁ | ନା ଏବଂ କିପରି ଗଣନା କରାଯାଏ ଆମେ ବହୁତ ଭଲ ଭାବରେ ଜାଣୁ | ଆରମ୍ଭ ରାସ୍ତାରେ

ଡେଣୁ ଆମକୁ ଦରକାର | ଅବଶ୍ୟ ଏହା ମଧ୍ୟ ଅଟେ | ସେହି ଲୋକମାନେ କିଏ? ଗୁଣାତ୍ମକ ବିନ୍ଦୁ | ଦୁ Sorry ଶୁଦ୍ଧ, ଅବଶ୍ୟ ମୁଁ କରିଥିଲି | ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ |

ଡେଣୁ ଧରନ୍ତୁ | ଡେଣୁ, ଯେପରି ଆପଣ ଦେଖୁଥିବେ, ଦୁଇଟି ଅଛି | ଇତିହାସ ଯୋଗ୍ୟତା | ତୁମର ଗଣନା ଆପଣଙ୍କୁ ଏହା ଦେଇପାରିବ ନାହିଁ | 135 ତାହା ହେଉଛି |

ଡେଣୁ ଡେଣୁ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ | ଚିହ୍ନ ହେଉଛି | ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ | ଜିନିଷ ପ୍ରଥମ ସମର୍ଥନ ଆପଣ କିଛି ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି? କିଛି ତୁମେ ବିନ୍ଦୁ | ଯଦି ମୁଁ ପଚାରିବାକୁ ଚାହେଁ କ'ଣ?

ଆପଣ ତାହା ଦେଖୁପାରିବେ | ଚାଲ କଥା କହିବା | ଏହା ସହିତ ସମନ୍ବିତ | ଅନ୍ୟ ପଟେ | ବହୁମାନେ କାହାକୁ ଡେଟ୍ କରୁଛନ୍ତି? ବାସ୍ତବରେ ଉପରେ ପଏଣ୍ଟ କରନ୍ତୁ | ଏଥିରୁ

କିଛି ନିଅ | ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ସେହି ଓଷ୍ଟୋ ସହିତ ଅନୁରୂପ ହେବାକୁ ଯାଉଛି | ଗୁପ୍ତଚର | ବିଶେଷ ଭାବରେ |

ଡେଣୁ ଡେଣୁ ହୁଁ କ'ଣ କରିବାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଅବସ୍ଥା

ଡେଣୁ ଏଥିପାଇଁ | ତୁମେ ଜାଣିଛ?

ଡେଣୁ ଦିଗ ବିଷୟରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା କରନ୍ତୁ |

ଡେଣୁ ତାହା ହେବ | 61601 6.60 ସେଥିପାଇଁ |

ଡେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି | ଏହା କରେ, ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି କି? ଠାରୁ ଗୁଞ୍ଜିବା | କହିବାକୁ ଏକ ବିବୃତ୍ତି ଥିଲା | ତେବେ ଚାଲନ୍ତୁ | କେବଳ

ଡେଣୁ ଏହି ସମୟରେ କିଛି ଆମେ ନିର୍ବାଚନ ଫଳାଫଳ ଦେଖୁଛୁ | ଏଥିସହ _

ଡେଣୁ ଡେଣୁ ଏଠାରେ ଆମର ଅଛି | ସେହି କାରଣରୁ

ଡେଣୁ ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ

ଡେଣୁ ମୁଁ ଏହି ମାମଲାଟି କହିଛି | ଏହାର ଅର୍ଥ ଆମେ କରିବା ଉଚିତ୍ | ସଠିକ୍? ଧନ୍ୟବାଦ। ତାହା ପ୍ରକୃତରେ ଏହାର ଅର୍ଥ |

ଡେଣୁ ସେହି ସମସ୍ତ ପଏଣ୍ଟ XYZ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ବନ୍ଧ କରେ |

ଡେଣୁ ଡେଣୁ ଏହା 22 ପଏଣ୍ଟ ପରି ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ | ଠିକ ଅଛି

ଡେଣୁ ମୁଁ ହୁଁ | ଠିକ ଅଛି | ସମସ୍ତ ଦିଗ | ତାହା ଆମକୁ କହିଥାଏ ଯେ ଆମେ | ବସନ୍ତ ବିୟର ତାହା ପୁରା | ପୃଷ୍ଠ 1 - 1 ଥର |

ଡେଣୁ ଏହା କହେ | ସିଧା ଆଗକୁ | ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ | ଥରେ ତାହା | ଯେହେତୁ ଆମର ଅଛି

ଡେଣୁ ଏହା ବିଭାଜନ ଅଟେ | ମାଲନସ୍ 4. ଏହାକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ | ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ହେଉଛି 1.6 |

ଡେଣୁ ମନେରଖନ୍ତୁ ଯେ ଦୁଇଟି ଆକାରରେ କେବଳ ଦୁଇଟି ସମ୍ଭାବନା ଅଛି | ଯଦି ଆପଣଙ୍କର ଦୁଇଟି ଧାତି ଅଛି | ହଁ, ସେହି କାହାଣୀ | ସମ୍ଭାବନା | ଅବଶ୍ୟ, ଏହି

ରେଖାଗୁଡ଼ିକ | ବଡ଼ ସେଠାରେ କ'ଣ ହେଲା? ସଂଜ୍ଞା ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ | ତୁମେ ମୋତେ ତାହା କୁହ |

ଡେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ କିଛି ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ | ସ ops ନ୍ୟବାହିନୀ ଠିକ୍? କିଛି କୁହ |

ଡେଣୁ ଆମ ପାଇଁ ଆମେ କରୁନାହିଁ | ଆମେ ତାହା ନେଇଥାଉ |

ଡେଣୁ ଏହାକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କର | ଉଭୟ ଦାବିକୁ ସମାନ କରନ୍ତୁ | ସେହି ସମସ୍ତ ସମୀକରଣ | ତାଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନ | ତୃତୀୟତାରେ | ଯଦି ନୁହେଁ, ଏହା ନୁହେଁ | ଆପଣଙ୍କୁ ଅନେକ

ଧନ୍ୟବାଦ।