

କିପରି? ଏହି ସିରିଜ୍ ପରି | ଯାହା ଥିଲା | ମୁଁ କିଛି ଖୋଜୁଛି କି third ଶସ୍ତ୍ର ତୃତୀୟ ବକ୍ତୃତା ନାହିଁ | ଦ୍ୱିତୀୟରେ, ପ୍ରଥମ ଏବଂ ୨ୟ ଯାହା ଆମେ ପାଠିତାକୁ ଦେଖୁଛୁ ଏବଂ ପାଠିତାକୁ ବିରୋଧ କରିବାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଯାହା ବିନ୍ଦୁ ଆଲୋକ ପାଇଁ ଏହି ସମୀକରଣ ଆମେ ପାଇଥିବା ସୂତ୍ର ନା, ତେଣୁ ରେଖାର ସମୀକରଣକୁ ପୁନର୍ବାର ଡାକିବା | ଅବଶ୍ୟ ଆମେ ରେଖାର ସମୀକରଣ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବାକୁ ଯାଉଛୁ | କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ କଣିକା ଥାଇପାରେ, କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ ଆମେ କେବଳ ଦେଖିବା | ତେବେ ଆମେ ଏହାକୁ କେଉଁ ନିୟମ ପରି ଶୀଘ୍ର ଡାକିବା?

ତେଣୁ ତାହା ହିଁ ଆମେ | ବହୁତ ଧନ୍ୟବାଦ | ଆମେ ଦେଖିବାକୁ ଯାଉଛୁ ଯେ ଏହି ସ୍ତରର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟ 2 ଟି ସଂସ୍କାର ଉପାଦ | ସେହି କି ill ଶଳର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଏହି ଉପାଦଗୁଡ଼ିକର ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆମର କିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିଚୟ ଅଛି | ନା, ତାହା ପ୍ରସଙ୍ଗ ନୁହେଁ |

ତେଣୁ ତାହା ଅଲଗା ଅଟେ | ହେ କର୍ତ୍ତାମା | ତାହା ହେଉଛି | ଆପଣ କ'ଣ କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି? ଚାଲି ବର୍ଷର ଏକ ଉପାଦ ପାଇବା |

ତେଣୁ ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ | ଏହି ଉପାଦକୁ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ | ଏହି ବର୍ଷ ମୁଁ ସେହି ଦକ୍ଷତାକୁ କିପରି ବୁଝିପାରୁ? ନା, ସେଥିପାଇଁ ମୁଁ ଯାହା କରେ ତାହା ମୁଁ ଏହାକୁ ପୁନଃ ଲିଖନ କରେ | ଚାଲି ଏହାକୁ ନେବା | ଏବଂ ସେ କେଉଁଠିକୁ ନେବାକୁ ପଡ଼ିବ ଜାଣି ନଥିଲେ | ଆଜ୍ଞା ହିଁ | ଚାଲି ମୋତେ ଏହି କୋଣ ଥିବା ବୋଲି କହିବା | ହୋଇପାରେ |

ତେଣୁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ତଥ୍ୟର ଶୂନ୍ୟ ଶୂନ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରେ ଅଛି | ଆମେ ସବୁବେଳେ ବାଛିଥାଉ | କେବଳ ତାଟା ମୂଲ୍ୟ | ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟ | ବିକ୍ରେତା ଉପାଦକୁ ପରିଭାଷିତ କରାଯାଇଛି | ଏହା ଏକ ଭିନ୍ନ ବୋଲି ସେମାନେ ଭିନ୍ନ ବୋଲି କହନ୍ତି | ଆମେ ଯାହା କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ତାହା ଅଲଗା ଅଟେ | ଠିକ୍? ଆମେ ନୁହେଁ | ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ 0, ତେବେ ଏହି ପ୍ରକାରର ଉପାଦ ହେବ | ମାର୍ଟି ହେବ | ତା' ପରେ ସେମାନେ ଦିଅନ୍ତି | ଯାହାଫଳରେ ଆମେ ବାଛି ପାରିବା | କାରଣ ନା |

ତେଣୁ ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ | ଏହା ହେଉଛି ସ୍କାଲାର ସଂଖ୍ୟା |

ତେଣୁ ମି bas ଲିକ ଭାବରେ ଏହା ମାଲିନୀ ଏକ ଏବଂ ଏହି ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଖେଳେ, ଏବଂ ଏହା ଏକ ସକାରାତ୍ମକ ଅଟେ | ଶୂନ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ, ସ୍ୱଷ୍ଟ ଭାବରେ 0. ଏହା ସର୍ବଦା ଅଟେ ଯାହା ନିକାରାତ୍ମକ ହୋଇପାରେ ଏବଂ ସେଠାରେ ଏକ ନିକାରାତ୍ମକ ପ୍ରକୃତ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି, କିମ୍ବା ଏହା ସକାରାତ୍ମକ ପ୍ରକୃତ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇପାରେ | ର ମୂଲ୍ୟ ଯଦି ଏହା ତୀବ୍ର ନୁହେଁ, ତେବେ ଏହା ସମ୍ଭବ ହେବ | ଯଦି ଏହା ଶୂନ୍ୟ ହେବାର ସମ୍ଭାବନାଠାରୁ ଅଧିକ, ଏହା ଅପେକ୍ଷା 90 ଡିଗ୍ରୀରୁ ଅଧିକ |

ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ବି ତୁମର B ଅଛି, ନିକାରାତ୍ମକ ଭାବରେ ତୁରନ୍ତ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହୁଏ ଯେ ସେଠାରେ କେବଳ CPI କୁ ପ୍ରଭାବିତ କରାଯାଇଥିଲା | ସକାରାତ୍ମକ, ତା' ପରେ ଆମେ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନେଇପାରିବା ଯେ ସେଠାରେ ALP ତିଆରି ହେଉଛି |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ବ୍ୟବସାୟିକ ଉପାଦ | ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ ଯେ ଆମେ ତାହା ଦେଖିବା କାରଣ ସେଠାରେ ତୁରନ୍ତ ଗୁଣ ଅଛି | ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ | ଆମେ ପ୍ରଥମ PC ଲେଖିବା କିମ୍ବା ପ୍ରଥମ ଅବଧି କିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ |

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ତାହା ସମାନ | କାରଣ ଏହା ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ | ତେଣୁ ଏଠାରେ ମି bas ଲିକ ଭାବରେ ଅଛି | ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ହେଉଛି 0. 0. ଧନ୍ୟବାଦ, ହୁଅ ନାହିଁ | # 3 ତୁରନ୍ତ ଶ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ | କଂଗ୍ରେସ ନୁହେଁ | ଏଠାରେ ବି ଅଛି ତାପରେ ଆମେ କରିପାରିବା, ତାହା ହେଉଛି ତୁମେ | ଥାଟା ପାଞ୍ଚରୁ ଦୁଇ ସହିତ ସମାନ | ଏବଂ ମୁଁ କିଛି କହିଲି କି? ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି ତୁମେ ଜାଣିଛନ୍ତି? ଶୂନ୍ୟ କାରଣ ମୂଲ୍ୟ 90 ଶୂନ୍ୟ |

ତେଣୁ ଏବିକ ଜୀବନ ଯାହା ବି ହୋଇପାରେ | ଧନ୍ୟବାଦ, ତାହା ହେଉଛି ରେଫରେନ୍ସ | ଏଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଠାରେ ଅଛି? ମୁଁ ଏହି ମାମଲାକୁ ବୁଝି mean ାଏ ଯାହା ଦ we ାରା ଆମେ ନୁହେଁ | ଏହାର ଅର୍ଥ ଏଠାରେ ଅଛି | ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଡିଗ୍ରୀ | ବାହାର ଯାଆ | ତା' ପରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ଅଛି | ଏହି ମାମଲା ହିଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଟେ | ଅନୁଭବ ମୋତେ ଆଉ ଗୋଟିଏ କଥା କହିବାକୁ ଦିଅ | ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ, ଧରାଯାଉ ଏହା ସମାନ ଅଟେ | 8. ପରିଭାଷା କ'ଣ? ତାଙ୍କ ଶରୀର ସହିତ | ବର୍ତ୍ତମାନ ସମାନ ଭେକ୍ଟର ମଧ୍ୟରେ ଏକମତ ନୁହେଁ | ଏହା କହୁଛି କାରଣ ଶୂନ୍ୟକୁ ବଳ କୁହାଯାଏ |

ତେଣୁ ତୁମେମାନେ ଠିକ ଅଛି | ତୁମେ ନୁହେଁ | ଯଦି ମୁଁ ବର୍ତ୍ତମାନ ନେଇଥାଏ ତେବେ ଏହା ସରଳ ଅଟେ | ଅନ୍ୟମାନେ |

ତେଣୁ ଯଦି ସେମାନେ ତୁରନ୍ତ ଖୋଜିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ତେବେ ସେମାନେ ସେହି ଉପାଦକୁ ନେଇପାରିବେ ଏବଂ ପରେ ଏହାକୁ ନେଇପାରିବେ | ପଢ଼ିଚିତ୍ ନିଅନ୍ତୁ ଯାହା ଦ . ାରା | ଚାଲି ଏହାକୁ ନେବା | ଏହି ଉଦାହରଣ ନିଅନ୍ତୁ | ଯଦି ଶରୀର ସମାନ ଅଟେ | 6. ତାହା ହେବ 7. ତାଟା 60 ଡିଗ୍ରୀ ସହିତ ସମାନ | ତଥ୍ୟ 16 ରୁ 7 ସହିତ ସମାନ | ଏହା ମାରିଆ |

ତେଣୁ 60 + 60 ମଧ୍ୟ ଉନ୍ନତ ହୋଇଛି | ସାର୍, ଏକାଧିକ 31 କ'ଣ? ଏହା ଏହା ବିଷୟରେ କ'ଣ? ଏବଂ ଏହା ମଧ୍ୟ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ | ଆପଣ ସେଠାରେ ରହିବେ କି? କାରଣ ସେମାନେ ଜାଣନ୍ତି ଯେ ତୁମେ ଆଗରୁ ମୁଁ ମଧ୍ୟ ଯ the ନ ସମ୍ପର୍କୀୟ ସକାରାତ୍ମକ ଦିଗରେ | ପୋଲିସ୍ ଡିଟେକ୍ଟିଭ୍ ମୁଁ ନୁହେଁ | ଏହି ମତେଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବା 1 ସହିତ ସମାନ କାରଣ ଏହା ଯୁନିଟ୍ ଭେକ୍ଟର ମୋଡ୍ 1 ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ ଏହା ସରଳ ଅଟେ | କାରଣ ସେମାନେ | ସେହିଭଳି | ବିଭିନ୍ନ ଭେକ୍ଟର | 00 ମଧ୍ୟ

ତେଣୁ ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟ ସହିତ | ସହଜ

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ନେଇପାରେ | ଏବଂ ଅନ୍ୟ କିଛି ଗୁଣ | ସେମାନେ ଏହାକୁ ଦେଖିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି | ନା | ହିଁ, ମୋତେ ବିଚାର କରିବାକୁ ଦିଅ | ମୁଁ ଏହା କି? ମୁଁ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ଭବିଷ୍ୟବାଣୀ ଦେଖନ୍ତୁ ମୁଁ ଏହି ଶରୀରକୁ ପସନ୍ଦ କରେ ନାହିଁ | ମୁଁ ଏହା କହିଲି

ତେଣୁ ତାଟା ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତୁ | ଯତ୍ନପାତ୍ର ଅଟେ | କାରଣ ଏହି ବିଷୟଟି ହେଉଛି | ହିଁ, ଏବଂ ତାପରେ ଏହା | ସେମାନେ ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ ଡାକନ୍ତି | ଓଁ ହିଁ କାରଣ ଆମର ମୂଲ୍ୟ ତଥ୍ୟ ସମାନ | ତୁମେ ଠିକ୍ ତାହା କରୁଛୁ | ପ୍ରକୃତରେ ଏହାକୁ ଦେଖା | ମାରିଆ କୋଷ୍ଟା ଏହା ସମାନ | ଆପଣ ଏହାକୁ ବାମକୁ ବିଚାର କରନ୍ତି କି? ଭଲ୍ୟୁମ୍ ଦୂରତା ସହିତ ସମାନ | ତାହା ହେଉଛି, ଆମେ ହଜିଯିବା ପରେ ଭେକ୍ଟରର ସୁରକ୍ଷା |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | ଏହି ପରି? ଛୋଟ ବିଟ୍ ପ୍ରକାର | The I ବାଳକ ପାଖରେ ନୁହେଁ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସୁରକ୍ଷା | ସମସ୍ତ

ତେଣୁ ଏଠାରେ ମି bas ଲିକ ଭାବରେ ଆମେ ଯାହା ଦ length ଧ୍ୟାନ ଗୁଣ କରିଥାଉ |

ତେଣୁ ତୁମେ କେବଳ ତାହା କହିପାରିବ | ଏହା ହେବା ହେଉଛି ଭବିଷ୍ୟବାଣୀର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିତ ସଂଖ୍ୟା | ବର୍ଷର ସେମାନେ ମୋତେ କୁହନ୍ତି | The I ଆପଣ ଅସ୍ପଷ୍ଟ କି? ଏଠାରେ | ତୁମେ କଣ ଚାହୁଁଛୁ? ତୁମେ କଣ? ହିଁ ଏହି ଦିଗରେ ଯତ୍ନପାତ୍ର ସହିତ ଏହାକୁ ଗୁଣନ କରିବା ପରି | BYR ଏହି ଦିଗରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କ'ଣ ? ବୋଧହୁଏ | ଯେ ଏହି ପରିମାଣ ହେଉଛି ଏହି ସଂଖ୍ୟା | ଏଠାରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ଯାହା ଏହି PT ଦ୍ୱାରା 1 କୁ ଗୁଣିତ ହୁଏ | ସମଗ୍ର ଜିନିଷ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ହୋଇଯାଏ | ଠିକ ଅଛି, କିଛି ହୁଏ ନାହିଁ | କିନ୍ତୁ ଏହା ଭବିଷ୍ୟବାଣୀ ଏହା ପ୍ରେସକ୍ରିପସନ୍ ପାଇଁ କି? ଯଦି ମୁଁ ଏହା ଲେଖୁଛି? ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ଠିକ ଅଛି | ନମସ୍କାର

ତେଣୁ ଏହା, କିନ୍ତୁ ସେଠାରେ କିଛି ଗୁଣ ଅଛି ଯାହା ସମର୍ଥନ ଗୁଣ ଗ୍ରହଣ କରେ | ବହୁତ ବଡ଼ |

ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଜଟା ଠିକ୍ ଆମେ ମା ସହିତ କିପରି ବ୍ୟବହାର କରୁ | ବାହାରକୁ ଯାଆନ୍ତୁ | ଜଳଖିଆ

ତେଣୁ ମୁଁ ପାରମ୍ପାରିକ ବିସି ନେଉଛି | ଏହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ | ଆପଣ ଯେପରି କୁହନ୍ତି ଆରେ ବିନ୍ଦୁ, ଏହି ଗ୍ରୀଷ୍ମକୁ ନିଅ | ଆପଣ ଲୋକ season ତୁ ଜାଣିଛନ୍ତି କାରଣ ମୁଁ ନେଉଛି ମୁଁ ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେଉଛି | ସଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ଝେବସାଇଟ୍ ହେଉଛି ସଂଖ୍ୟା | ସୁବିଧା, ନିରାପତ୍ତା ପାଇଁ ମୁଁ କେବଳ ଏହି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କହୁଛି | ମୋତେ ଏହି ପରି ଭେକ୍ଟର ବଦଳାଇବାକୁ ଦିଅ | ଚାଲନ୍ତୁ ଏହା ମୋର ଅଟେ | ଏହିପରି ହୁଅ | ଏହା ହିଁ | ରବି

ତେଣୁ ମୋତେ ଡାକିବାକୁ ଦିଅ | କୁହ, ତାହା ବାଛ | ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଉଠାଉଛି |

ତେଣୁ ତୁମେ ସମାନ ଭାବରେ ଶେଷ କର | ତୁମେ ଜାଣିଛ? ପରିଭାଷା ପରି ଦ length ଧ୍ୟାନ ସହିତ ସମାନ | ଠିକ୍ ଅଛି | ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିତ | ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ରେ ଆମର ଉପାଦନରେ ଆମେ ତାହା ଦେଖୁଛୁ | ର ସୁରକ୍ଷା ଲୋକମାନେ କୁହନ୍ତି | ଅନ୍ୟମାନେ | ନା, ଏହା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ଏହା ସହିତ ସମାନ | ଖେଳନ୍ତୁ | ବ୍ୟବସାୟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ ଏହା କ'ଣ ? କ'ଣ ହେବ? ଗୁଣବତ୍ତା ଆମେ କରିବୁ | 0, A1 plus A1 ଭାବରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଯିବ | ଗୁଣବତ୍ତା କେଉଁ ଉତ୍ତମ ଉପାୟ? ଓଁ ହିଁ ଗୁଣବତ୍ତା କଣ? ପ୍ରଭାତ ଏହା ହେଉଛି | ଲୋକଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ବହୁଗୁଣିତ | ଅତି କିଛି ଏହା ନୁହେଁ, ଦେଖନ୍ତୁ | କୁ ସାଗତ |

ତେଣୁ ଏହା କଣ? ପ୍ରଥମ

ତେଣୁ ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରେ | ତାହା ହେଉଛି ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ତଥ୍ୟ ସେହିଭଳି ଆମେ କରିପାରିବା | ଛାଡ଼ିଦିଅ | ଚାରିଟି ଅଛି | ଆପଣଙ୍କୁ ସରଳ ଭାବରେ କହିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ଏହା π

ପରିଭାଷା ସହିତ ସମାନ | ତୁମେ ଜାଣିଛ? C ପ୍ଲସ୍ ପ୍ଲସ୍ ବି ଡଟ୍ | ଦେଖନ୍ତୁ | ପୂର୍ବ ସମ୍ପତ୍ତି ଦ୍ଵାରା ଏହି ଗତି ହେଉଛି C ଡଟ୍ ସି ସମୁଦ୍ର ଗତି | ଏଥିରେ କିଛି ଫରକ ପଡ଼େ ନାହିଁ | ତୁମେ ତାହା ଦେଖୁନାହିଁ | ଦେଖନ୍ତୁ | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ମଡେଲ୍ ସବଜେକ୍ଟ୍ | ଏହା ଏହି ଏଜେକ୍ଟ୍ ସହିତ ସମାନ, ଠିକ୍? ଶରୀର ହେଉଛି | ଶରୀର ଡଟ୍ ଉପାଦାନ ବର୍ଗ ଡଟ୍ ସହିତ ସମାନ | ଚାଲନ୍ତୁ ସେହି ଉପାଦାନ ସମାନ ଅଟେ | ଏହା ସହିତ ସମାନ | ଏହା ସର୍ବଦା ସେଠାରେ ଥାଏ | ପୂର୍ବରୁ ଏହା CCI ସହିତ ସମାନ | B & amp; B ଦ୍ଵିତୀୟ ଯାହାଫଳରେ ମୁଁ ଏହା ଲେଖି ପାରିବି, ଏହି ପରିସ୍ଥିତି କ'ଣ ହେବ? ଏହି ମୋଡ୍ ବି ପ୍ଲସ୍ ଆପଣ ତାହା ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ତାହା ସହିତ ତାହା ସେଠାରେ ଅଛି | ଏହା ଦୁଇ ପ୍ରକାର | ସମ୍ପତ୍ତି ଠିକ୍, ସେମାନେ ପରବର୍ତ୍ତୀକୁ 4th ଥି ବୋଲି କହିଥିଲେ | ପ୍ଲସ୍ ମୋ ଉପରେ ବାରମ୍ବାରତା | ଏହା ସରଳ ଅଟେ | ଆପଣ ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବେ ଯେ ଏହା ତାଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଷୟରେ | ପ୍ରକାରଗୁଡ଼ିକ | କିଛି ମୁଖ୍ୟ ଜିନିଷ | ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ | ବର୍ଣ୍ଣରୁ ଏହା ଅନୁସରଣ କରେ ଯେ ମୁଁ ଚାବିକୁ ଚିନିଅର ବାହାର କରିପାରିବି | ପୂର୍ବରୁ ମଧ୍ୟ ସମାନ ଅଛି | ସମ୍ପତ୍ତି ଦ୍ଵାରା ଛାଡ଼ିଦିଅ | ଏହି ବର୍ଷ ଅନ୍ୟତମ କାରଣ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଆମର ସଂଖ୍ୟା | ଠିକ୍ ଆମର ପ୍ରିୟ ଚିହ୍ନ | ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ଥିବା ସହିତ ସମାନ ହେବ | ଯଦି ଆମେ ତାହା ଜାଣୁ | ତା' ପରେ ଆମେ ପାଇପାରୁ ଯେ ଏଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଘର ମଧ୍ୟରେ ଅଛି, କାରଣ ଥିବା 8 କିମ୍ବା ସମାନ କାରଣକୁ ଦିଆଯାଇଥାଏ | ବ୍ୟାସ ଛୋଟ | ଏହାକୁ ଶୂନ୍ୟ କର | ମାମଲାରେ ମୁଁ ତାହା ପାଇପାରେ | ଆମେ ଦେଖିବାକୁ ଯାଉଛୁ | ତାହା ହେଉଛି, ତଥ୍ୟ ସହିତ ସମାନ | ତେବେ ଏହା ଏଠାରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଅଟେ ଠିକ୍ ଅଛି? ଠିକ୍ ଅଛି |

ତେଣୁ ଆମେ ଅନୁମାନ କରୁ ଯେ ଭେକ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନାହିଁ | ନା | ଏହି ପ୍ରପର୍ଟି ସିଙ୍ଗଲେଟ୍ ସହିତ ଆମକୁ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ଏକ ସରଳ ସୂତ୍ର ସୂତ୍ର ଖୋଜି | କାରଣ ସେମାନେ ଏହା କହୁଛନ୍ତି | ଅର୍ଡନେଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ପରି ସେହିମାନଙ୍କ ପରି | ଆମେ ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଏହାକୁ ବିଚାର କରିପାରିବା | ମୋଡେ କେବଳ ବିମାନ ସହିତ ଲୋଡ୍ ତାଲୁକାଭେଦରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବାକୁ ଦିଅ ଏବଂ ତା' ପରେ ଆମେ ଏହି ସ୍ପେସ୍ ସହିତ ଆମକୁ ବି can ିବା | ଏହା ଅଟେ | ଯାହା ହେଉଛି, ଆସନ୍ତୁ କହିବା, କ'ଣ | ମୁଁ ଖଣ୍ଡକୁ ଭଲ ପାଏ | ଆମେ କରିବାକୁ ଚାହୁଁ ତାହା ନକଲ ତିଆରି କରୁଛି | ଏହା କି? ହୁଁ ଗୋଟିଏ ରାତି ତେଣୁ ଏହା ସମାନ | ସମ୍ପତ୍ତି ଦ୍ଵାରା, ଯାହା ଆମେ ପୂର୍ବରେ ଦେଖୁଛୁ | ଗୁଣଧର୍ମର ସେଟ୍ | ଦୟାକରି ଦେଖନ୍ତୁ ଯାହା ମୁଁ କେବଳ ମୁଁ ଯାଉଛି | ଡଟ୍ ଉପାଦାନ | ପ୍ଲସ୍ ଆଶାବାଦୀ | ଲୋକଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ନୁହେଁ, ଠିକ୍? ଏହାକୁ ବନାନ ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି | ତଥ୍ୟ କ'ଣ ସହିତ ସମାନ, ତେଣୁ ଆମେ କେବଳ କ'ଣ ଶୁଣିବା? ଏହି ବାକ୍ୟରେ କିଛି ଚାଲିପ କରନ୍ତୁ | ସେମାନେ ହୋଇଯିବେ | ଏହାକୁ ଏଡ଼ାଇଦିଅ | ତଥାପି ତୁମେ 1010. ତେଣୁ ଶୀଘ୍ର ଦେଖନ୍ତୁ | ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର କିଛି ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ |

ତେଣୁ ଗଣନାକାରୀ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଏକାଧିକ K1V 1A2 B 2 ଅଛି | ଏହା ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଦିଆଯାଇଛି | ସେପରି ସୁନ୍ଦର | ତୁମେ ଠିକ୍ କହିଛ ଲୋକମାନେ ସମାନ କଥା ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି | ଚାଲି ଦେଖିବା |

ତେଣୁ ତାଲୁକା ଛାଡ଼ିବା ସହଜ ଅଟେ | ଏହା କେବଳ ସେମାନେ ଏହାକୁ ଦେଖିବାକୁ ସମର୍ଥ ହେବେ ନାହିଁ | ନା, ଆମେ କେବଳ ଏହା ଦେଖୁ ଯେ ଆମେ ଏହି ସରଳ ଅନୁରୋଧ ଗ୍ରହଣ କରୁ | କେବଳ 3 - 2. ଦ୍ଵିତୀୟ ମୁଁ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ | ଆଠ ଦିନ | ପ୍ଲସ୍ 16. ମୁଁ ଖୁସି ହେବାକୁ ଚାହେଁ | ତାହା ବିଷୟରେ ସଂପୃକ୍ତ ସମ୍ପର୍କନୀର ଭୋଗର | 40 ମାଇଲସ୍ 26. ମାଇଲସ୍ 4. ପ୍ରିୟ? ଏହା ଅଟେ | 37 - 2. କ'ଣ? ଠିକ୍ ଅଛି | ଏହା ବଡ଼ ଅଟେ | ଅପେକ୍ଷା କର, ଅପେକ୍ଷା କର | ଆପଣ ଶରୀରକୁ ମଧ୍ୟ ଜାଣିଛନ୍ତି | ସହିତ ସମାନ | ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି ଏଠାରେ ଅଛି | CNBC? ତାହାର ପାର୍ଶ୍ଵରେ | ଆପଣ ଏହାର ଅର୍ଥ ଜାଣିଛନ୍ତି କି?

ତେଣୁ ଉଭୟ ସମାନ | ତେଣୁ ଆପଣ ଏହାକୁ ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବେ | ତାହା କ'ଣ? ଏହା ହେବ | ସମସ୍ୟା ବିଷୟରେ କୁହନ୍ତି | ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଗୁଣ ଯାହା ଆମେ ଦେଖୁ | ଚାଲି ଭିତରକୁ ନେବା | 2003 କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଇଲସ୍? ଦୟାକରି ତାହା ମାଧ୍ୟମରେ | ଉପାଦାନ ତଥ୍ୟ ସେଠାରେ ନାହିଁ | ଦୟାକରି ଦେଖନ୍ତୁ | ଚାଲି ନେବା | ସେମାନେ ଆଇପାରେ | ସର୍ବଶେଷ ଧଳା | ଠିକ୍ ସେହି ପରି | ସୂତ୍ର ମୋ ଉପରେ ତଥ୍ୟ | ପାର୍ଟି ଦ୍ଵାରା ଛାଡ଼ି | କିନ୍ତୁ ଏହା Disturber scalar ଉପାଦାନ ଅଧୀନରେ ଏବଂ ଏହା ଏକ ସାଧାରଣ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ | ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ | ଉପାଦାନ ଏହା ହେଉଛି ପାର୍ଥକ୍ୟ | ବହୁତ ଭଲ | ଏହା ଦ୍ଵାରା ସ୍ଵାଭାବିକ 3 ପିପି | ସେଇଠି | ହୁଁ କଣ? ସେବେଠାରୁ ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ମୁନିଟ୍ ସଭ୍ .େ | ମିନିଟ୍ ଚର୍ଚ୍ଚା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ? ଆମେ I. ସର୍ବଶେଷ୍ଟ | ଆମେ ମୁନିଟ୍ ଭେକ୍ଟର 5. ଖୋଜିବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ | ସେମାନେ ଠିକ୍ ଅଛନ୍ତି | ନୂତନ ଭେକ୍ଟର | ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ | ସମସ୍ତେ, ସମସ୍ତେ ଯଦି ଆପଣ ଜାଣିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି କ'ଣ? ଏବଂ ତା' ପରେ ସମାନ କଥା | ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ହେଉଛି | ଏହା ଦିଆଯାଇଛି ଯେ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି, ଉଭୟ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଆମେ ଆମର ମାମଲା 0 ସହିତ ସମାନ ହେବ ଏବଂ B 0 ସହିତ ସମାନ ହେବ ତେଣୁ ଆମର ତୁରନ୍ତ ଅଛି | ଏବଂ କରିବାକୁ ହେବ | ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି | ଏହା ଅଟେ | ଠିକ୍? ଅପେକ୍ଷା କର? ଏହା ଆଜି ସକାଳେ ଏବଂ ଅନ୍ୟତମ | ଦୋକାନ | ଏହି ସମୀକରଣରୁ ଅନୁରୋଧ

ତେଣୁ ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକ ବନ୍ଦ ହୋଇଗଲା ଯାହା ଦ୍ଵିତୀୟ ସେମାନେ ସମାଧାନ କରିପାରିବେ | ଆନୁପାତିକ ଭାବରେ ଅଧିକ | 1 ମାଇଲସ୍ ମାଇଲସ୍ 3 କ'ଣ? ଆନୁପାତିକ ଅଟେ | ଶୁଣିବା |

ତେଣୁ ଏହା ମୋର ଭଜତା | ଚିପିବା ଦ୍ଵାରା ତୁମେ ଏସବୁ ତିଆରି କର | ସେଗୁଡ଼ିକ ବିଦ୍ୟମାନ | ସର୍ବଶେଷ ତଥ୍ୟ ତାହା ହେଉଛି ଯାହା ଆମେ ଦେଖିବାକୁ ଚାହୁଁ | ତାହା ହେବ | ଠିକ୍? ତାହା ଏଠାରେ ଅଛି | ମାଇଲସ୍ ଚିନି I. ଏହିପରି | ଏହା କାରଣ ଏହି ଲମ୍ବତା, ଯଦି ମୁଁ X ଲେଖେ, ସମାନ ଅଟେ | ଏହା ମାଇଲସ୍ ଚିନି ସହିତ ସମାନ | ଲମ୍ବତା ସହିତ ସମାନ | ଏହା ସହିତ ଏହା ଏକ ପ୍ରଶ୍ନ | ନା ପ୍ରକୃତରେ, ଏହା ଏପରି କଥା କହିଛି ଯାହା ଏହାର ପ୍ରକାଶନ | ଆସନ୍ତୁ କହିବା | ବଳ ପାର୍ଟି | ଏବଂ ଅବଶ୍ୟ | ହୁଁ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ହେତୁ, ମୁଁ ଭାବୁଛି ଯେ | ଏହି ସ୍ଥାନ ଅନ୍ୟ ଏକ ସ୍ଥାନକୁ | ବିଶେଷକରି ଦଳରୁ ଏହା ବିଶେଷ ଭାବରେ ଗତି କରୁଛି | ଏହାର ପ୍ରୟୋଗ | ତେଣୁ ହୁଁ, ଏହା ଏକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ | ଏବଂ ବୋଧହୁଏ | ବିସ୍ଥାପନ ହେଉଛି | ଶରୀର ହେଉଛି | ନା, ଯେତେବେଳେ ବାହିନୀ ଖେଳୁଛି | ଏବଂ ସେଠାରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଷ୍ଟ ଥିଲେ | ଏହା ହୁଏତ ଏକ ଶକ୍ତି ଅଛି ଯାହା ସେହି ଶକ୍ତି ଅଟେ | ବଳ ଅନ୍ଧାର ବିସ୍ଥାପନ ସହିତ ଏହା ସମାନ ଯାହା ହୁଏତ ଏହା କହିଆଇପାରେ | ଏହା ପାର୍ଥକ୍ୟ କି? ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ |

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଫୋର୍ସ ଭେକ୍ଟର ଏବଂ ତା' ପରେ ବିସ୍ଥାପନ ଜାଣେ ତେବେ ସେହି ଉପାଦାନ ସେଠାରେ ଅଛି | ସରଳ ଉଦାହରଣ | ମୁଁ ଦେଖୁଛି ଦୁଇଟି ଶକ୍ତି ଅଛି | ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରବଳ ବିନ୍ଦୁ ଉପରେ ଦୁଇଟି ଶକ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି | ପ୍ରବଳ କଣିକା କଣିକା ପରି | 2 ପଏଣ୍ଟ ପରି | ତେଣୁ ମଧ୍ୟ | ଆମେ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଏହା କରୁଛୁ | ଦୁଇଟି ଶକ୍ତି ଭେକ୍ଟରକୁ ବାଧ୍ୟ କରେ | ନୂତନ ଭାବରେ | ନରଖେ ଅଛି | ଆଉ ଏକ ବିଜୟ ମଧ୍ୟ ଅଛି | ତିନୋଟି ଅଛି | ଏହା କି no ଶସି ତିଲି ନୁହେଁ | ପାର୍ଟି | ବିସ୍ଥାପିତ ବିସ୍ଥାପନ \$ 25 | ଚାଲନ୍ତୁ ମୁଖ କହିବା | Iplus 3 - 1. 4. ଠିକ୍? ଆମକୁ ଯାହା କରିବାକୁ ହେବ ତାହା ତୁମକୁ ଖୋଜିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ସେହି ଶକ୍ତି ଯାହା ଏହି ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତ ସହିତ ସମାନ | ତେବେ କେଉଁଟି ଚାରୋଟି ସହିତ ସମାନ | କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ? କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ? ଉତ୍ତମ ଦିନ | ତେଣୁ ସେମାନେ କହିଲେ | କିନ୍ତୁ ବିସ୍ଥାପନ ଭେକ୍ଟର ବିସ୍ଥାପନ | 4 - 8 - ମୁଁ - ଜେ କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କର ସର୍ବଶେଷ | ଖାଲି ଏତିକି | ଏହି ସର୍ବଶେଷ ଖେଳନ୍ତୁ, ଏହି ଗୋଟିଏ | ହୁଁ ରାସ୍ତା,

ତେଣୁ ମୁଁ ଜାଣେ ନାହିଁ ଫୋର୍ସ ଯାହା ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା | ହୁଁ, ସମସ୍ତ ମୁଁ ଭାବୁଛି ସେହି ଉପାଦାନ | କଣ? ଏହା ସହଜ ଅଟେ | ଏହି ତିନୋଟି ପରି ଏକ ଖେଳ, ଯାହା ସମାନ | 1660 ବ୍ୟବସାୟ କ'ଣ ବଳ? ଆମେ କିଛି ଗୁଣ ଦେଖୁଛୁ | ସମସ୍ୟା ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ | 36 ହୁଁ ଏବଂ ଆମେ ଏହାକୁ ସମାନ୍ତରାଳ କୁହାଯାଏ | କବରଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? କାରଣ ଆପଣ ଏହା ଜାଣିଛନ୍ତି | ଇଏ ହଉଛି ମୁଁ | ବର୍ଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକ କିଛି ବର୍ଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ତ୍ରିକୋଣର ଦ୍ଵିତୀୟ ସମାନ ଯାହା ବର୍ଗର ସମସ୍ତ କିଛି କହୁଛି | ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ | ଏହି ସମ୍ପତ୍ତିର ଶରୀର | ଏହା କରିବା ସହଜ କାରଣ A + B ପୂରା ବର୍ଗ ଆପଣ ଉପାଦାନ ପାଇଁ ପ୍ଲସ୍ B ଭଲ ବର୍ଗ ଜାଣନ୍ତି | ଆମେ ଏହା ଲେଖିବା | କଣ?

ତେଣୁ ଏହି ବିନ୍ଦୁ ଏହି ସପ୍ତାହରେ ଯାହା ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ଦେଖିପାରିଛୁ ଏହା R ^ 2 ସହିତ ସମାନ | ଏକ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡ ବର୍ଗ | ଆହୁରି ଦୁଇଟି ଜିନିଷ | ସେହିଭଳି, ମୁଁ - B ବର୍ଗ ଲେଖିପାରେ | ଏହା ଏକ ବର୍ଗ ମୋଡ୍ ସହିତ ସମାନ | କିନ୍ତୁ ବି ବର୍ଗ ଏଠାରେ ମାଇଲସ୍ ଦୁଇ ପ୍ରକାର |

ତେଣୁ ସେହି 45 ଶିଖର ସମ୍ପର୍କନୀ | ତେଣୁ ମୋର ସୁରକ୍ଷା ଆସିବ ବୋଲି ମୁଁ ଚାହୁଁଛି | ସରଳ ଭାବରେ, ମାର୍ଟି ସଠିକ୍ | ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ ଏହା ଆମେ ଚାହୁଁ | ତେଣୁ ସମସ୍ତଙ୍କୁ କୁହ | ଏହି ପରିଚୟ ପରି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଛୋଟ | ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତୁମେ ମାର୍ଟି ସମାନ ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ | The ଆପଣ ସମ୍ପର୍କ ହେବେ ନାହିଁ | ଆପଣ ମୋଡିଫାଇର୍ସ ପ୍ଲସ୍ ପାଞ୍ଚଟି ମଡେଲ୍ ଜାଣନ୍ତି ଯାହା ପ୍ୟାନେଲର ଆକାର ଅଟେ | ଚିନି ଏବଂ ଚାରି, ଏବଂ ମୁଁ ଜାଣେ ତାହା ସମାନ 1 ସହିତ ସମାନ | ଅନ୍ୟତମ କ'ଣ? ପୂର୍ବ

ପରିଚୟ କ'ଣ? ହଁ ଠିକ୍? :) ମୁହଁ ଅତିଷ୍ଠ | ମାଲନସ୍ 149 ଯାହାର ପ୍ରଥମଟି 7 ସହିତ ସମାନ | ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରେ | ସମାନତା | ଯାହା ବି ହେଉ | ସମାନତା ଯାହାକୁ ଏକ ସ୍ୱାପ୍ନ କୁହାଯାଏ | ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ ଗୁଣ | ଏବଂ ଅନ୍ୟତ ହେଉଛି ତାହା | ଅସମାନତା ଅତି ସରଳ, ଏହା ହେଉଛି | ଏହା ହେଉଛି ଏହାର ପରିଭାଷା | ମୋର ଏକ ଡକ୍ଟ୍ ପ୍ରତିକ୍ତ ଅଛି କି ନାହିଁ କୁହ | ଆମେ ସର୍ବ ତିନୋଟି ମଡେଲ୍ ସହିତ ସମାନ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ମୁଁ କରିଥିଲି, ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ମାଲନସ୍ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟ | ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏହାର ମଡୁଲ୍ ସ୍ୱେଚ୍ଛା ନେବି | ପାର୍ଟି ସହିତ ସମାନ | ପ୍ରକୃତରେ କି quality ଶସି ଗୁଣ ଥିଲା କି? ମଡେଲ୍ | ଏହି ଅସମାନତା ଦ୍ୱାରା ସମୀକରଣକୁ ବଦଳାନ୍ତୁ | ତେବେ ତାହା ହେଉଛି ଏହି ପ୍ରଶ୍ନ | ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ | ଏହା ଏହିପରି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ କାରଣ ତଥ୍ୟର ମଡୁଲ୍ ସ୍ୱେଚ୍ଛା | ତେଣୁ ମୁଁ ଭାବୁଥିଲି | ଏହାକୁ ତ୍ରିକୋଣୀୟ ଗୁଣ କୁହାଯାଏ, ଏହା ହେଉଛି | ସେଠାରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ 5 ଜଣଙ୍କ ପରି | ଅପେକ୍ଷା କର? ଏହା ଥିଲା | ଅପେକ୍ଷା କର? କ'ଣ ହେଉଛି ଦେଖ | ତାହା ହିଁ କହିଛି | ଏହା ଗୁଣବତ୍ତାରେ ବନ୍ଦ | ତାଲକ୍ତ ଦୁଇଟି ଭେକ୍ଟର A & B ନେବା | ମଡେଲ୍ଗୁଡ଼ିକ ଯାହା ସହିତ ସମାନ | ଅନ୍ୟ ରାତିର ସଂଜ୍ଞା ତଥ୍ୟ ଦୟାକରି ଶରୀରଗୁଡ଼ିକ ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି ଦେଖିବା | ମୁଁ ସମାନ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ? ମୁଁ ପୂର୍ବର ସମସ୍ତ ଅପ୍ରେଣ୍ଡ୍ କରିପାରିବି | ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେବ | କ'ଣ? ତାଲ ସାଙ୍ଗ ଆଧୁନିକତା | ଆମ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି | ଏହା ମୁଁ ଥିଲା ସବୁବେଳେ ସକାଳ ଠାରୁ ଛୋଟ | ଶରୀର ମୁଁ ଭାବୁଛି ଏହା ହେଉଛି ଥୋମାସ୍ | ଏହାକୁ ଆଣ | ସମାନ ଭାବରେ ଭିନ୍ନ | ସମାନତା ଧାରଣ କରେ | ଏହି ଗୁଣାତ୍ମକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ | ଏହା ତୁମର ମଧ୍ୟମାନେ ଏଠାରେ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ବି ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ମଡେଲ୍ଗୁଡ଼ିକର ମଡେଲ୍ ସହିତ ସମାନ | ଯାହା ହେଉଛି ତାହା ହେଉଛି | ଏହି ଶରୀରରେ ଥିବା CBCB ଶରୀରର ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ସହିତ ସମାନ | ତୁମେ କଣ ଦେଖୁଛ? କଣ? କେବଳ ମଡେଲ୍ ଦେଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ | ଏହା ବହୁତ ଭଲ | ସହିତ ସମାନ | ଏହାର ଅର୍ଥ ସରଳ ଅଟେ | ସେମାନେ ଏପରି କହିବେ କି? ସେମାନେ କୁହନ୍ତି ଆରେ, ଆମେ ଦେଖୁ | ତାହା ହେଉଛି ବିନ୍ଦୁ | କିନ୍ତୁ ଯେହେତୁ ନିୟମ ଏହା କହିଛି | ଆମେ ଯାହା ଖୋଜୁଛୁ | ତିନୋଟି ପଏଣ୍ଟରୁ ତିନୋଟି ଜଳପ୍ରବାହ କେବଳ ଆମକୁ ସମାନତା ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ମୁଁ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ ଆପଣ ଉତ୍ସାହ ବିଷୟରେ ବହୁତ କିଛି ଶିଖୁଛନ୍ତି | ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖନ୍ତୁ | ଆପଣ କିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିଚୟ ପରି ଦେଖିବେ | ଏହା ଅସମାନତା ଏବଂ ଅସମାନତା ଥିଲା ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆମେ ଉତ୍ସାହ ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ଉତ୍ସାହ ଦେଖିବାବେଳେ ଆମେ ଦେଖୁଥିବା କିଛି ଗୁଣ | ମୁଁ ଭାବୁଛି ଉତ୍ସାହ ପାଇଁ ଉତ୍ସାହଗୁଡ଼ିକର ସେଟ୍ ହେଉଛି | ଆମେ ଯାହା ପାଇଲୁ