

ଆମେ ଫେରି ଯାଉଛୁ ସମସ୍ୟା ଉତ୍ପାଦ ଏବଂ ଏହି ଉତ୍ପାଦ | ଚାଲ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ଯଦି ମୁଁ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରୁଛି ତା ହେଲେ ତୁମେ | ଆପଣ ଦୟାକରି କିଛି ଗୁଣ ପୂରଣ କରିପାରିବେ କି? ଏହା ହଁ | ଡର୍ ଉତ୍ପାଦ | ଏବଂ ଏହା 1 ସହିତ ସମାନ | ସେବା ମଧ୍ୟ ଅଟେ | ସଂଖ୍ୟା ଏକ | ନିମ୍ନଲିଖିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି? ତେବେ ଆମର ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ଅଛି କି? ପ୍ରଥମ ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ହେଉଛି ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ | ଏହା ଧନ୍ୟବାଦ | ପ୍ରଶ୍ନ କହୁଛି ଏବଂ ଆମେ କଣିଶନ ସହିତ ମୁନିଟ୍ ଦେଖୁ | ଯଦି ମୁଁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବାକୁ ଚାହେଁ ଭେକ୍ଟର ମଧ୍ୟରେ କୋଣକୁ ବିଚାର କରିବା |

ତେଣୁ ପ୍ରଥମେ ଏହାକୁ ବିଚାର କରାଯାଏ | ଆମେ କେବଳ କ ic s ଶଳ | ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ | ତା' ପରେ ଆସନ୍ତୁ ଆମର କ୍ରମ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଏବଂ ଡର୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଆମର ସଂଜ୍ଞା ବ୍ୟବହାର କରିବା ଏବଂ ଆମେ କଣ କରିପାରିବା ଦେଖିବା |

ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ଏହା

ତେଣୁ ଆପଣ ହୁଏତ ମୂଲ୍ୟ ଆମର ମୂଲ୍ୟ ଅଛି | ଆପଣ କ୍ରମ ବ୍ୟକ୍ତିକ ସଂଜ୍ଞା ମଧ୍ୟ ଜାଣିଛନ୍ତି ,

ତେଣୁ ଏହା ଫଳ ଦେବ | ଏହି ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ କୋଣ କ'ଣ? ଆମେ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ସୂଚିତ କରିଛୁ | କ୍ରମ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକ | ତୁମେ କେବେ କଲ? ମୂଲ୍ୟ ପୂର୍ବରୁ ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ | ନା, ତୁମକୁ ପୂର୍ବରୁ ଦିଆଯାଇଅଛି ଯେ ଏହି ପରିମାଣଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ | ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି, ଆମେ କେବଳ ଏହି ଉତ୍ପାଦ ଲେଖିବା | ବ Scientific ଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନ | ଏହାର କାରଣ କ'ଣ? ତେବେ ଏହା କେବେ ହୋଇପାରେ? ଏହି ପ୍ରକାରର କେବଳ ଗୋଟିଏ ସହିତ ସମାନ | ବ positive ଜ୍ଞାନିକ ସକରାତ୍ମକ ବ scientist ଜ୍ଞାନିକ | ଏବଂ କେତେବେଳେ ଖର୍ଚ୍ଚ ଆଣା ଦେଇ ପାସ ହୁଏ? ତେବେ ଯେତେବେଳେ ଆଣା ସମାନ ହେବ?

ତେଣୁ ଏହାର ଅର୍ଥ ମିଥ୍ୟା | ମୋ ସ୍ତ୍ରୀ | ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଏକ ବାର୍ ଏବଂ ବି ବାର୍ ମଧ୍ୟରେ ଆଲବର୍ କେବେ ଏବଂ π ବାରା ସମାନ? ତେବେ କ'ଣ ହୋଇପାରେ? ଡିଭାଇସ୍ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣାରୁ | ସେହିଭଳି CC ଏବଂ CC ମଧ୍ୟରେ ଥିବା କୋଣ | ଏବଂ ETA ଶୂନ୍ୟ | ଏହାର ଅର୍ଥ ଦୁଇଟି ଭେକ୍ଟର ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି 0. ତା' ପରେ ଆମେ କହିପାରିବା ଭେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ ପରସ୍ପର ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ | ତାହା ହେଉଛି, B ବାର୍ କ୍ରମ B ବାର୍ C ବାର୍ କ୍ରମ B

ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଆମର ନିୟମଣ | କେଉଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଅବସ୍ଥାକୁ ଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇପାରେ? ତୁମେ ମୋଟ ଏକ ସ୍କାଲାର୍ ଏକାଧିକ କି? କ୍ରମି କାହିଁକି ଦେଖନ୍ତୁ | ଏବଂ ମୁଁ ଜାଣେ ଆମେ ଅଛୁ | ଏହା US1 କୁ ଆକର୍ଷଣୀୟ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଦେଇଥାଏ | ଧରାଯାଉ ମୁଁ ଏହି କ୍ରମର ଡର୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେଉଛି | ମୁଁ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି ଯାହାକୁ ଷ୍ଟାର୍ ଷ୍ଟାର୍ କୁହାଯାଏ | ଆପଣ ପୂର୍ବରୁ ଜାଣିଥିବେ ଯେ ଏହା ଏକ ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ 2 ଭେକ୍ଟର ସମାନ | ତା' ପରେ ତୁମେ ଯାହା ପାଇବ 0. ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହା ସ୍ଥାନରେ ଅଛି | ଜନସାଧାରଣ | ଆମେ ଏହି ଟିପ୍ପଣୀକୁ ଅନୁସରଣ କରୁନାହିଁ | ତାହା ପ read େ | ଏକ ଡବଲ୍ ଉତ୍ପାଦ ପାଇବା ଶୁନ | ଏହାର ଅର୍ଥ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅଣ୍ଡିରୋ କାରଣ ଯଦି ଆମେ ଏବଂ ସି କିନ୍ତୁ ଆମର ପ୍ରଥମ ଏହି ଖେଳ | ମୁଁ ମଧ୍ୟ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବି କି? ପୁନର୍ବାର ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ, ସମାନ ଜିନିଷ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ | ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ | 0. ହେବାକୁ ଯାଉଛି | ଆପଣ କିଣି ପାରିବେ | ବାହାରେ Q ସଠିକ୍ ନୁହେଁ | ଲୋକମାନେ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ ନାହିଁ | ଏହା ହେଉଛି ବସି ପ୍ରତିବାଦ | ଏହା ହଁ | ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ ହେବ? ସମାନ ହେବା ଜରୁରୀ | ନାମଗୁଡ଼ିକ ମୋର ଆଉ ଏକ ଧାରଣା ଅଛି, ଏହା ହେଉଛି ସେମାନଙ୍କର ଏକକ | ଏହି ଖେଳକୁ ଷ୍ଟର୍ ପ୍ଲସ୍ ଏକ କିମ୍ବା ମାଇନସ୍ ଗୋଟିଏ ହେବ | ଏହାର ଅର୍ଥ ଏହା ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବା ମାଇନସ୍ ସହିତ ସମାନ | ଟିପ୍ପଣୀ ଆପଣ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ | ଏହି କ୍ରମ ଉତ୍ପାଦ ଡର୍ ଉତ୍ପାଦ କ୍ରମ ଉତ୍ପାଦ ଥିଲା | 1 ସହିତ ସମାନ ଅଟେ

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ପ୍ଲସ୍ 1 - 1 କରେ

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ସହଜରେ କହିପାରେ | ସହଜ ଶରୀର ମୁଁ କ'ଣ କଲି? ମୁଁ କେବଳ ଏହି ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ ମାଇନସ୍ ବ୍ୟବହାର କରେ ଏବଂ D ବାର୍ କ୍ରମ P ବାର୍ ସହିତ ବଦଳାଇଥାଏ | ସେଥିପାଇଁ ମୁଁ ପାଇଛି ବାର୍ କୁ ଅନୁରୋଧ କରେ | ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବା ମାଇନସ୍ | ଏହା ମଧ୍ୟ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଆପଣ କେବଳ ପୁନର୍ arr ସଜାନ୍ତୁ | ପ୍ଲସ୍ ମାଇନସ୍ | ଏହା ଏକ ଜିନିଷ ବିନ୍ଦୁ ଅବଶ୍ୟା | ଯଦି ଆପଣ କିଣନ୍ତି |

ତେଣୁ ଏହା ମଧ୍ୟ ସୂଚିତ କରେ | ଦେଖନ୍ତୁ | ଏହା ହେଉଛି ଅଧିକାର | କୁମାରୀୟ ଆବଶ୍ୟକତା ଏଗୁଡ଼ିକ ନୁହେଁ | ର ଦିଗ ଏହା ମଧ୍ୟ ଗୁଣବତ୍ତା ପ୍ଲସ୍ ଏକ | କିନ୍ତୁ ଯଦି ଆପଣ ଆପ୍ ବାର୍ ଡର୍ ବାର୍ କୁ ଦେଖନ୍ତି | ସେହି ବାଡ଼ିଗୁଡ଼ିକ | ମାଇନସ୍ ଗୋଟିଏ | ଏହା ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ | ଏହା ଏକ ପ୍ରତିବାଦ | ତେଣୁ, ବାର୍ ବାର୍ ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ | ଶରୀର କେବଳ ଶେଷ ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ନିଅ | ସେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଆମେ ଆମର ପ୍ରଥମ କିଣିଲୁ | ଆମେ କିଣିଲୁ ଏବଂ କିଣିଲୁ | ଆସନ୍ତୁ ଧରିବା | ଶରୀରଗୁଡ଼ିକ ଶରୀର ଭିନ୍ନ ତୁମର ନେତୃତ୍ୱ | କାହାଣୀଟି ମଧ୍ୟ ସମାନ | ଆପଣ ଏହା କ'ଣ କରୁଛନ୍ତି? ପ୍ରାଥମିକ ତାହା ମୋର ଅଟେ ଆପଣ ଭାବିଛନ୍ତି କି? ଯଦି ଏହା ହୁଏ, ଆମେ ମୂଳକୁ ଫେରିପାରିବା | ମୋତେ ପଚାରନ୍ତୁ କ'ଣ? ଅଧିକାଂଶ ଲୋକ ଏହାର ପ୍ରଭାବ କ'ଣ? ତୁମେ ବାସ୍ତବରେ କହୁଛୁ ମୁଁ ଦୃଶ୍ୟକୁ ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବା ମାଇନସ୍ B ବାରା ବଦଳାଇ ପାରିବି, ଏବଂ ମୁଁ ଏହାକୁ ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବା ମାଇନସ୍ ବାରା ବଦଳାଇପାରେ | ଏହା ବଦଳରେ ଏଠାରେ | ଆଉ କିଏ? ଡିଭାଇସ୍ ହେତୁ, ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବା ମାଇନସ୍ ଗୋଟିଏ | ତାହା ସଠିକ୍ ନୁହେଁ, କାରଣ ଏହା ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ ପୁନର୍ବାର, ଏହା ଏକ ବିରୋଧୀ |

ତେଣୁ ଏହି ସଂସ୍କୃତି, ଏହା ମଧ୍ୟ ଭୁଲ ଅଟେ |

ତେଣୁ ଆମେ କେବଳ ଆମର ସହିତ ବଞ୍ଚୁଛୁ | ଏକ ଭଉର ଖୋଜ ସଠିକ୍ | ଏହା କହୁଛି | ଆମ ମାତାକୁ | ଠିକ୍ ଅଛି | ସମସ୍ୟା ଅସୁବିଧା | ମୁଁ କରିବି ନାହିଁ ମୁଁ ଦେଖିବାକୁ ଚାହେଁ | ଡର୍ ଉତ୍ପାଦ | ପରିବେଶ କ୍ରମ | ଯଦିଓ ସେଠାରେ ଅନେକ ପ୍ରକାରର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇପାରେ |

ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଭଉର ଦିଆଯାଏ | ଏହା କେବଳ ଆମର ଡର୍ ଉତ୍ପାଦ | Bingl ମାମଲା ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | କେଉଁଟି ସଠିକ୍? କେବଳ ଏହାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି | ସେହି ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ଡର୍ | କ୍ରମ ଉତ୍ପାଦ ଯୋଗ |

ତେଣୁ ଆସନ୍ତୁ, ଏହାକୁ ଏକ ଅଂଶ ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ନେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | କେବଳ ସେହି ଅଂଶକୁ ଯେପରି ରଖ | ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | ସହଜ କ୍ରମି ସୁଖ ଶରୀର | ନିମନ୍ତଣ ତୁମେ କିଣିଛ ଅତିକ୍ରମ କରି | ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ସହିତ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି | ଆପଣ ଏହା କରିବା ବନ୍ଦ କରିପାରିବେ ନାହିଁ | କିନ୍ତୁ ଏହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଠାରେ ଅଛି | ଭବେକ୍ଷ୍ୟ ଏକ ବାର୍ ଉପରେ ଏକ ବାର୍ କ'ଣ? ସମାନ ଭେକ୍ଟରର ଚିହ୍ନ | ବିଷୟରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା | ମୁଁ ଏହି ଡର୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ବନ୍ଦନକାରୀ ସମ୍ପତ୍ତି ବନ୍ଦ କରିବି ଏବଂ ଏହି ବ୍ରାକେଟ୍ ସବୁଆଡେ ଆସିବ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ମୁଁ ସବୁକିଛି ଲେଖିବାକୁ ଚାହେଁ | ଆରେ ଏହା କଥା ହୋଇଥାଇପାରେ କିନ୍ତୁ ମୁଁ ତୁମ ସହ କଥାବାର୍ତ୍ତା କରୁନାହିଁ କାରଣ ମୁଁ ପ୍ରକୃତରେ ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଲେଖିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | କ୍ରମି ହିଁ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ ଏହା ହେବ | ତେବେ ସର୍ଭଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ମାନେ | ମୁଁ ପ୍ରଥମେ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ କପି କରୁଛି | ପୁନର୍ବାର | ଯଦି ତୁମେ ଏହା ମନେ ରଖୁଛ ତେବେ ତୁମେ ମୋତେ କହିପାରିବ | ସମସ୍ତ ସର୍ଭାବଳୀ ଅଦୃଶ୍ୟ ହେବ | ଯେଉଁମାନଙ୍କର ଭିନ୍ନ 3 ଟି ଅନୁରୋଧ ଅଛି , ତାହା ବ୍ୟତୀତ | ଇତିହାସ ସର୍ବେକ୍ଷଣ | ଆପଣ, ଗମ୍ଭୀରତାର ସହିତ? ଶୋଇଥିବା ସ Beauty ଯର୍ଯ୍ୟ | ବର୍ତ୍ତମାନ କାରଣ ଏହି ସମସ୍ତ ଷ୍ଟେ ଭେକ୍ଟର ଅଛି | ସମସ୍ତଙ୍କର

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କରୁଛି ତାହା କେବଳ ଅଟେ | କାହାଣୀ ୨ୟ ତେବେ ଆପଣ ଏହାର ଭଉର ସହିତ କଣ ଆଣିଛନ୍ତି | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମକୁ ଦେଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଯେ ଏହି ଭଉର ସାମ୍ପ୍ରତିକ ଭଉରଗୁଡ଼ିକ ସହିତ କାହା ସହିତ ମେଳ ଖାଉଛି କି | CBC CBC CBC ଏହା ସମ୍ଭବତ | ଷ୍ଟର୍ ସେଠାରେ ଅଛି | ମୋର ଏକ ଫର୍ମ ଥିବାରୁ ବିସିସିଆଇ ଏହାକୁ ପରୀକ୍ଷା କରୁଛି | ଏହି ଯୋଜନା ସହିତ ଆପଣ କ'ଣ କରିପାରିବେ? ମୁଁ ଏହି ଶବ୍ଦକୁ ABC ର ଏକ ରୂପରେ ପରିଣତ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି, ତେବେ ଆପଣ କ'ଣ କରିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି? ମୁଁ ପ୍ରଥମେ ଏଠାରେ ଯାସ୍ତ କରିବି ଏବଂ ଏଠାରେ ରହିବି, ଯାହା ମୋତେ ଏକ ନିକାରାତ୍ମକ ସଙ୍କେତ ଦେବ | ଏବଂ ଯଦି ଏହା ହେଉଛି, ଏହା 100 ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପରି ଠିକ୍ ଅଟେ | ତେବେ ଯଦି ଆପଣ ଏହି ଶବ୍ଦକୁ ଦେଖନ୍ତି ଏବଂ ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ ABC ରେ ରୂପାନ୍ତର କରିବାକୁ ଚାହେଁ, ତେବେ ମୋର ଏହି ଶବ୍ଦଟି କ'ଣ ରହିବ ଏବଂ ଏହା ସହିତ ଦେଖିବି? ଏହା ପୁଣି କହିବା ସହିତ ସମାନ | ଏହା କାହିଁକି? ମାଇନସ୍ ସବୁକିଛି ମାଇନସ୍ ସବୁକିଛି | ତେବେ ଏହା କ'ଣ? ଦାଗ | ଡର୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଏବଂ କ୍ରମ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଏବଂ ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ଉତ୍ପାଦ ସଂଗ୍ରହର ଭବାହରଣ | ଲୁଣ ନାହିଁ, ଅନ୍ୟ ଏକ ସମସ୍ୟା | ସଂଯୋଗ

ତେଣୁ ଏହି କଣିଶନ | ପଦାଙ୍କ ଭଉର ବର୍ତ୍ତମାନ | \$ 15 ଦିଆଯାଇଛି ସେମାନଙ୍କର ଭିନ୍ନ ଉତ୍ପାଦକୁ ପୃଥକ କରିବାକୁ ମୋତେ ଦିଆଯାଇଛି | ଚାଲନ୍ତୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା | ମୁଁ କିଛି ଜାଣେ କି ଯାହା ଏହି ଉତ୍ପାଦକୁ ରୂପାନ୍ତର କରିବ? କିଛି ବାରା ଗୁଣିତ | ମୋର ଗୋଟିଏ ଅଛି ଯାହାଫଳରେ ମୁଁ ତାହା ପାର୍ଶ୍ୱ ଫଳପ୍ରଦ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି, ଯାହା ହେଉଛି ଏହା | ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଏକ ବାର୍ ବାରା ଗୁଣିତ | ତା' ପରେ ମୁଁ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିପାରିବି | CPA ଠାରୁ ବହୁତ ଦୂରରେ | ସମଗ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ବ୍ୟବହାର କରିବି | ହିଁ ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଶେଷ ଉତ୍ପାଦ ମାଇନସ୍ ପ୍ଲସ୍ | ଦ୍ୱିତୀୟରେ, ତୁମେ | ଏହା ହେଉଛି | ଏବେ ତୁମେ ଦେଖ ମୋର ଏଠାରେ ଗୋଟିଏ ଅଛି | ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଏହି ମନ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବକ୍ଷ ଧାରଣ କରି ଏହାକୁ ତଳେ ରଖ | ତୁମେ ଏହା ପାଇବ | ପ୍ଲସ୍ ଆମେ ଲଞ୍ଜ | ଏବିସି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ କହିଛି ଯେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କ co1 ଶସିଟି କଲିନାଟା ନୁହେଁ |

ତେଣୁ ABC ନୁହେଁ | ଏହା ବିଷୟରେ କିଛି ଏବଂ ମୁଁ ବାର୍ ଅନୁଯାୟୀ ଏକ ବାର୍ ଲେଖି ପାରିବି ନାହିଁ କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ନୁହେଁ | ଯଦି ଏହା ସତ୍ୟ ତେବେ ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ହେବା ଉଚିତ ଯେ C ବାର୍ ତତ୍ ଏକ ବାର୍ 0 ସହିତ ସମାନ | ଗୋଟିଏ ଉପାୟ ଜିନିଷ C ର ବାର୍ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦେଖିବାର ଏହି ପରିମାଣକୁ ମୁଁ ପୁନର୍ବାର ଲେଖିପାରେ | ସେମାନେ ଦେଇଛନ୍ତି | ଆହୁରି ମଧ୍ୟ | ଦେଖିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି | ଏମସି ନକ୍ସାରେ ଭେକ୍ସର ହେବ,

ତେଣୁ ଏହା 0 ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ,

ତେଣୁ ଏହା ଆମକୁ କହିବାକୁ ବାଧ୍ୟ କରେ | ଆପଣ ଏହାକୁ ଭଲ ଭାବରେ ବାହାର କରନ୍ତୁ | ଏହା ଗୋଟିଏ | 0 ସହିତ ସମାନ | ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ହେବା ଜରୁରୀ | ତାହା ସୂଚିତ କରେ | 1.3 | ଏକ ହେବା ଜରୁରୀ | ଆପଣ ସହଜରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିପାରିବେ | ମୂଲ୍ୟ ତୁମେ ପାଇବ |

ତେଣୁ ତାହା ହେଉଛି | ଅନ୍ୟ କେତେକ ସମସ୍ୟା | କ୍ରମ୍ | ତତ୍ ଉପାଦ | ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏଠାରେ | କେଉଁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ବୁ sense ାଏ ଯେ ପ୍ରଥମେ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ବାର୍ ତତ୍ P ବାର୍ C କୁ ନେଇଯିବ | ଚାଲନ୍ତୁ ଏହି କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ତା' ପରେ ଏହାର କ୍ରମ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେବା | ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଭାବରେ, ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ଏହା କରୁଛନ୍ତି | ଏବେ, ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା | ପ୍ରଥମେ ଏହାକୁ ଛୋଟ ବର୍ଗ ବ୍ରାକେଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ନିଅ ଯାହାକି ଅଂଶ ଅଟେ | ମୁଁ ତୁମ ପାଇଁ ଏହା ଚାହୁଁଛି | ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଏହା ବିଷୟରେ କିଛି ଦେଖାଯାଇଛି | ଏହା କେବଳ କ୍ରମ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଉପରେ କିଛି ଉପରେ ବିଭକ୍ତ ହୋଇଛି

ତେଣୁ ଏହା ବାର୍ ଉପରେ ଏକ ବାର୍ ହେବ | ଏହି ଉପାୟରେ ମୁଁ ଠିକ୍ କରିବାକୁ ଚାହେଁ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ଏହି storm ତ ପ୍ରକୃତରେ ତିନୋଟି କ୍ରମ୍ ଉପାଦ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ଅଟେ, ଯାହା ଦ୍ its ାରା ଏହା ଉପରେ ଅଛି | ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଲୋକମାନେ | ଆପଣ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ଦେଖନ୍ତି | ତେବେ ଏହି ଦୁଇଟି ଶବ୍ଦର କ୍ରମ୍ ଉପାଦ କ'ଣ ହେବ ? ତେଣୁ ଆପଣ କରିପାରିବେ | କ୍ରମ୍ ଉପାଦ | ହିଁ ସୂଚର ବ୍ୟବହାର | ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ଉପାଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବ electrical ଦୁଟିକ ଉପାଦ ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ଉପାଦକୁ ରୂପାନ୍ତର | ତେବେ ଆପଣ P ବାର୍ କ୍ରମ୍ କୁ ଏକ ଭେକ୍ସର ଭାବରେ ନେଇଥିବା ସୂତ୍ର କ'ଣ ଏବଂ ଏହା V ବାର୍ କ୍ରମ୍ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିତ | ତେବେ ତୁମେ କ'ଣ କରିବ? ମୋଟ ଭିନ୍ନ ଶେଷ ଷ୍ଟପ୍ | ଏହି କଥାବାତା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିତ ହେବ | ଏହି ଗୀତ ଖୋଜ | ଶରୀରର ଲୋକମାନେ ବାତା ରଖନ୍ତି ଏବଂ ଏହାକୁ ଶେଷରେ ବହୁଗୁଣିତ କରନ୍ତି |

ତେଣୁ ଏଠାରେ ମୁଁ ଏହାକୁ ବହୁଗୁଣିତ କରିବି | ଏହା ଏକ ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ହେବ | ଶେଷ ସମାନ ଭାବରେ ମୋର ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜିନିଷ ଅଛି |

ତେଣୁ ଏହା ଏକ ବାର୍ ଉପରେ ଏକ ବାର୍ | ଶେଷ ସହିତ ଗୁଣନ କର | କେଉଁଟା? ବୋଧହୁଏ ବର୍ତ୍ତମାନ ପକ୍ଷପାତୀତା ରଖନ୍ତୁ | ମୁଁ କ'ଣ କରିବି? ମୁଁ ଏହାକୁ ପୁଣି ତଳକୁ ନେଇଯିବି | ମଲ୍ଟିପ୍ଲେର ମୁଁ ମଧ୍ୟ ଗୁଣନ କରି ନାହିଁ | ତାହା କ'ଣ? Crosstheborder.ca

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଭାବରେ ଲେଖିପାରିବି | ACC କ୍ଷମା କରିବେ ମଧ୍ୟ ଖୁସି ହୁଅନ୍ତୁ କାରଣ ଆମେ ଏବଂ ଆମେ ନିରାପଦରେ | ଏହି ଶବ୍ଦଟି ଟପ୍ ହୋଇଯିବ ଇତ୍ୟାଦି

ତେଣୁ ମୋର ଅଛି | ଆମେ ମାଲନସ୍ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ ଅର୍ଥ କିଶିଲୁ | ଆମେ ତିନୋଟି ଭେକ୍ସର କିଶିଲୁ ଏଠାରେ ଅଲଗା, ସମସ୍ତ ଅକ୍ଷର ଏଠାରେ ଭିନ୍ନ | କିନ୍ତୁ ଏବେ | କାରଣ ଏହା ହେଉଛି Pfc, ମୁଁ ଏହାକୁ ପୁନର୍ବାର Pfc ଭାବରେ ଲେଖିପାରେ |

ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ PC ଭାବରେ ପୁନ r ଲିଖନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି, ତେବେ ମୋତେ ଏହି ପରି ଅବଲବଦଳ କରିବାକୁ ପଡିବ | ଏହା ପ୍ରଥମେ ମୁଁ ଏଠାରେ PC ନେବି | ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ

ତେଣୁ ଏହି ସୁଇଚ୍ ପୋଷ୍ଟ କରିବା | ଏଠାରେ ଦେଖନ୍ତୁ | ଏହା କରିବା ପରେ ଆମେ ପୁନର୍ବାର ଏହି ସ୍ଥାନରୁ ଏହି ସ୍ଥାନକୁ ସୁଇଚ୍ କରିବା ଏବଂ ମୋତେ ଏଥିରୁ ଏହି ସ୍ଥାନକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ପଡିବ | ସାଇବର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଚାଣନ୍ତୁ ନାହିଁ ଯାହା ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭେକ୍ସର କରିବ | ତୁମେ କିଶିଲୁ କିମ୍ବା ଆପଣ ଏହି ଜିନିଷ ଉପରେ ସମାନ ରୂପାନ୍ତର କରିପାରିବେ ଏବଂ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଆପଣ ଏହି ଇମେଲ୍ ପାଇପାରିବେ |

ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଯାହା ପାଇଛି ତାହା ହେଉଛି ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ ବି ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ ଏକ ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ ବି ବାର୍ କ୍ରମ୍ ବାର୍ ପ୍ଲସ୍ ସି ବାର୍ କ୍ରମ୍ ବାର୍ | କ୍ରମ୍ ସି ବାର୍ ଏହା ସହିତ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ଏହା ଶେଷ ନୁହେଁ | ତଥାପି ଯେତେବେଳେ ଆମେ ପ୍ଲସ୍ C ବାର୍ କୁ ବାର୍ କରୁ, ସେତେବେଳେ ଆମର ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଅଛି |

ତେଣୁ ଆମେ ସେହି ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେବା | ଆମେ ଏହାର ଏକ ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେଇଛୁ | ଏହି ସମଗ୍ର ବର୍ଗ ବ୍ରାକେଟ୍ ଏହାର ସ୍କାଲାର୍ ଟ୍ରିପଲ୍ ଉପାଦ ସହିତ ସମାନ ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ | ବାର୍ ତତ୍ | ଆପଣ ଦେଖିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି କି? ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ଉପାଦ | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜିନିଷଟି ତିନୋଟି ଦଣ୍ଡ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଷଡ଼ଯନ୍ତ୍ର କରାଯାଇଛି | ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପଣ ଏହାକୁ ସହଜରେ ଦେଖିପାରିବେ | ଆମ ପାଇଁ ମାପିବା | ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ଆପଣ ଏହି ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଖୋଲନ୍ତି ତେବେ ଏହା ହେବ | ପ୍ଲସ୍ ସି ବାର୍ ବାର୍ | ଉତ୍ତୁଳିତା | କିଶାୟିବ ନାହିଁ | ମାଲନସ୍ ସି ଏହା କେଉଁ ଅଂଶ? ବାକ୍ସ ଆମକୁ ଆରମ୍ଭ ହେବାକୁ ଥିବା ସର୍ଭ କ'ଣ ? C ର ମୋଡ୍ ସହିତ ସମାନ

ତେଣୁ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତଳକୁ | ଶୂନ ଦ୍ୱାରା ପରିମାଣିତ ହୋଇଥିବାରୁ ସଂଶୋଧିତ | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଷୟଟି ହେଉଛି | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜିନିଷ ସହିତ ସମାନ | ଚାଲ କିଛି ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | ସେପରି କିଛି ଖୋଜିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିଲା | ଆସନ୍ତୁ ଆମର ମାନକକରଣକୁ ଆସିବା |

ତେଣୁ ଏହାକୁ ଦିଅ | ଇଭା ମାନକ

ତେଣୁ ଆମେ କିଶିବା | ମାଲନସ୍ ଦେଖନ୍ତୁ କ'ଣ?

ତେଣୁ ତୁମେ ଦେଖ, ମୁଁ - 3 ଶୂନ୍ୟ ମାଲନସ୍ | ପ୍ରବର୍ତ୍ତ ଶରୀରଗୁଡ଼ିକ ସେହିଭଳି | ସେଇଟା କଣ? ଏହା ମଧ୍ୟ C. Find ର ସ୍କାଲାର୍ ଉପାଦ ସହିତ ସମାନ | ବାରଗୁଡ଼ିକ ବହୁତ ରୋମାଞ୍ଚକର | ବର୍ତ୍ତମାନ, ଦିଆଯାଇଥିବା ସର୍ଭଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଗୁଣବତ୍ତା ପୁନ re ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | ବାର୍ ବାର୍ | ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ | ଦୟାକରି ଆପଣ ଏହି ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେଉଛନ୍ତି ଏବଂ ଏହା ଗୁଣନ ସହିତ ସଂଯୋଜନା |

ତେଣୁ ଏହି ଶକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ | ମତେଲ୍ 116 ମାଲନସ୍ 6 ମାଲନସ୍ | ଏହାର ଅର୍ଥ X - y ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ, ଏହାର ଅର୍ଥ | ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପରମ୍ପରା ଭାବରେ, ତାପରେ ଆପଣଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଦିଆଯାଏ ଯେ ସ୍କାଲାର୍ ଉପାଦ ବିଧି ଆବଶ୍ୟକ କରେ | ଏହା ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ, ଆପଣ ସ୍ୱାଭାବିକ କୋର୍ଡିନେଟ୍ ରେ ଲେଖିପାରିବେ | ଜିରୋ 1 - 1.

ସେମାନେ କିଛି ଚାହାଁନ୍ତି ନାହିଁ | ଏହାକୁ ଖେଳିବା | ଧନ୍ୟବାଦ ତେବେ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଏହାର ଅର୍ଥ ଯଦି ତୁମେ ସ୍ମାତକ କର ହିଁ ତା ମାନେ | କାହିଁକି କରୁଛନ୍ତି? ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ଏହା ଦିଆଯାଏ ଯେ ବାର୍ ହେଉଛି ଏକ ଯୁନିଟ୍ | ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେ ସେହି ସୂଚନା ବ୍ୟବହାର କରିନାହିଁ | ମତେଲ୍ | ଯାହାକି ବର୍ଗ ଛଡା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ |

ତେଣୁ ମୁଁ କହିପାରିବି ବର୍ଗର ମୋଡ୍ ମଧ୍ୟ 1 ସହିତ ସମାନ | ଦୁଇଅର ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ଆରମ୍ଭରୁ ବଦଳାନ୍ତୁ | ଏହାର ବର୍ଗ ମୂଳ ସହିତ ସମାନ କାହିଁକି? ମାଲନସ୍ 9 କାରଣ ମୁଁ ସ୍କାଲାର୍ କରୁଛି | 6. ବର୍ଗ 1 ରୁ 6 ସହିତ ସମାନ | ଏହି ଶକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ | ଆପଣ ଏହି ସୂଚନା କିପରି ବ୍ୟବହାର କରିବେ? କ'ଣ ନୁଆ? 6. I. ଏହା କାହିଁକି? ବିନିମୟ | 2 - 2 X. ସରକାର ପ୍ଲସ୍ କିମ୍ବା ମାଲନସ୍ ଯାହା ସାଧାରଣ କରନ୍ତି | ଏହା ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି | ମୋର ନାମ ଏହା ଆମେ କେବଳ ସେମାନଙ୍କର ଚିନ୍ତାଧାରାର ସଂଜ୍ଞା ବ୍ୟବହାର କରୁ | ଶେଷ ଏବଂ ତା' ପରେ ବ୍ୟାୟାମ | ଧରାଯାଉ ଚିକିତ୍ସା ହେଉଛି |

ତେଣୁ ମ bas ଲିକ ଭାବରେ ଆପଣଙ୍କୁ 3 ଟି ଭେକ୍ସର ଦିଆଯାଇଛି | ତୁମେ କରୁଛ ଆମେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲୁ | ସକରାତ୍ମକ ବିଷୟକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ, ତେଣୁ ଏଠାରେ ଆମକୁ ଯାହା କରିବାକୁ ହେବ ତାହା ହେଉଛି ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଆମକୁ ସାକ୍ଷାତ କରିବାକୁ ପଡିବ | ନୀଳ ଦଣ୍ଡକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ହେଉଛି ଏକ ଭେକ୍ସର | ଭିକ୍ସର | ତେବେ କଭେକ୍ସରର ଏକ ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ନେବା ?

ତେଣୁ ଏହା ବଦଳରେ | ଆପଣ ପ୍ରଥମେ ତତ୍ ବାର୍ ପ୍ୟାକେଜ୍ ବାର୍ କରନ୍ତୁ | ଏହି ଅପରେସନ୍ ପ୍ରଥମେ କରାଯାଏ | ଏବଂ ଏହା ଏକ ସ୍କାଲାର୍ | ସ୍କାଲାର୍ ସହିତ ଏକ ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ ଭେକ୍ସର ନେବା | ଏହା ଭୁଲ୍ ବୋଲି କ any ଶସି ଅର୍ଥ ନାହିଁ | ବିବୃତ୍ତିର କ sense ଶସି ଅର୍ଥ ନାହିଁ | ବିନା ବିନ୍ଦୁ ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହା ଏକ ସ୍କାଲାର୍ ଗୁଣନ | ତତ୍ ବାର୍ ହେଉଛି ଏକ ଭେକ୍ସର | ଆମେ ଗୁଣନ କରୁଛୁ ଯାହା ହେଉଛି Q ବାର୍ ତତ୍ | ଏହା ମଧ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଅର୍ଥ ପ୍ରଦାନ କରେ | ତୃତୀୟ ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ Q ବାର୍ କ୍ରମ୍ ବାର୍ W ବାର୍ ନୁହେଁ କି? ଭି ବାର୍ ତତ୍ W ବାର୍ କ'ଣ? ଏହା ଏକ ଭେକ୍ସର ନା ସ୍କାଲାର୍ ସ୍କାଲାର ତତ୍ ଉପାଦ?

ତେଣୁ ଏହା ଏକ ତତ୍ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ | କ୍ରମ୍ ଉପାଦ | ସ୍କାନର୍

ତେଣୁ ଏହି ବାରମ୍ବାର ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ଉପରେ | ସଠିକ୍? ଆମେ ବାସ୍ତବରେ ଦେଖିଲେ | ସଂଖ୍ୟାକୁ ଉପାଦ କରନ୍ତୁ | ଉଦାହରଣ ଦେବା କଷ୍ଟକର ଥିଲା ଏବଂ ଆମେ ବୁ to ୀବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲୁ | ଉପାଦ କଣ୍ଟ୍ରୋଲମାନେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ କିଛି ହାସଲ କରିଛନ୍ତି | ଦେଖିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ |