

ପୁଣି ଥରେ, ସ୍ଵାଗତ | ସେହି ସିରିଜ ପରି | ଚିକିତ୍ସା ଏହି ସମସ୍ୟା କ'ଣ ଦେଖନ୍ତୁ | କିଛି ଦିନ ଏହା | ମାଲନସ୍ ମାଲନସ୍ ବନ୍ଦ କର | ମାଲନସ୍ ଏହି ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧ | ଏହା ଗଠନ | କାର୍ଯ୍ୟକ ଏବେ ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ? ସାର୍, ଦୟାକରି | ସ୍ତ୍ରୁ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଆଦ contain ଧାରଣ କରେ ନାହିଁ | ଏହି ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକ ଅଲଗା ଅଟେ | ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ | ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଫଳସ୍ଵରୂପ ପ୍ରୟୋଗ କରେ, ତୁମେ ତାହା ପାର୍ଶ୍ଵରେ କଥା ହୁଅ | ମୁଁ କଥାବାଣୀ ଜାଣେ | ଆମନା ସାମନା | ତୁମେ ଯାହା ଦେଖୁଛ ତାହା ଦେଖୁଛ? ଯେତେବେଳେ ଆପଣ କିଣିବେ, ଫଳସ୍ଵରୂପ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ | ଏହି ସ୍ଥାନକୁ କିଛି ସ୍ଥାନକୁ ଅବଲୋଧ କରନ୍ତୁ | ଦୟାକରି ଦୟାକରି | ଛଅ ଉଭୟ ଖଣ୍ଡର ଉପସ୍ଥାପନା | ମୂଳତଃ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ବିସ୍ଥାପନକୁ ଛାଡ଼ିଦିଅ | ଏହା ସହିତ ସମାନ | ସତ୍ତ୍ଵେ | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜିନିଷଟି ହେଉଛି ଫର୍ମର | ଦୟାକରି ଆପଣ? ତେଣୁ ତୁମେ ସେହି ବର୍ଷତ ଗୁଣନକୁ ପାଇବ | ଏହା ଗଠନ? ଏହା କାର୍ଯ୍ୟକ କୁ ived ାୟାଏ? ବନ୍ଦ କର | ଏହା କିଛି ପ୍ରତିନିଧିତ୍ଵ କି ନୁହେଁ ଏଥିରେ କିଛି ଫରକ ପଡ଼େ ନାହିଁ | ଏହା 0 ସହିତ ସମାନ |

ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | ନା | ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ବ valid ଧ ଏବଂ
ତେଣୁ ମୁଁ ଏକ ଶକ୍ତି ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି | କୁକୁର ଏହି ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ସମାନ | ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ | ପ୍ଲସ୍ ସି ପ୍ଲସ୍ | ଏହା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ | ଠିକ୍? ନା, ଆମେ କେବଳ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା ନାହିଁ | କିନ୍ତୁ ମୁଁ ଯାହା କରିପାରିବି ତାହା ହେଉଛି ସେମାନେ ଉତ୍ତର ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ଏବଂ କହିବେ ଯେ ଯଦି ଏହି ସମସ୍ତ ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକ କିଛି ନିୟମ ସହିତ ସମାନ | ତୁମେ ଦେଖିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ମୁଁ ବର୍ତ୍ତମାନ ନେଉଛି | ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଏହି ସମସ୍ତ ଜିନିଷ | ସବୁ ଜିନିଷ ସେପରି ହେବ | ଯଦି ମୁଁ ବହୁତ ସମୟ ନେବାକୁ ଚାହେଁ | ସମାନ ହେବ | ଜିନିଷ ମୋର ଦେଖନ୍ତୁ | ମୁଁ ଏହାକୁ ବଦଳାଇ ପାରିବି କି ଏକପ୍ରସ୍ଵରୂପ ବ features ଶିଷ୍ୟ ସରଳୀକୃତ? ଏହା ସମ୍ଭବ କରେ | ଏଥିରେ କିଛି ଫରକ ପଡ଼େ ନାହିଁ, ଏହା କେବଳ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ଵ | ମୁଁ ଯେକ any ଶସି ରଖିପାରେ |

ତେଣୁ ମୋତେ କୁହ ଯଦି ମୁଁ ତାହା କରିପାରିବି ତେବେ ମୁଁ ଏହି ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ବଦଳାଇବି | ଦୟାକରି ତେବେ ତୁମେ କ'ଣ କରିବ? ଏଗୁଡ଼ିକ ରଖ |
ତେଣୁ ତାହା ମାଲନସ୍ 2 ହେବ | ଷ୍ଟିଲ୍ 3 - 8. ଆମେ କହିବା ଉଚିତ୍ | ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଆମେ ଏହା ଆଗରୁ ଜାଣିଲେ | ମାଲନସ୍ $6^2 + C^2 - a^2 + B$ ବର୍ଗ ମାଲନସ୍ 3^2 | ସିଲ୍ ଯାହା ଆପଣଙ୍କୁ ଜଣାଇ ପାରିବ ନାହିଁ କାରଣ ଏହା କିଛି ଅନୁପାତ ଶୂନ୍ୟ ନୁହେଁ |
ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ | ଯଦି ଆଦ at, ଏହା ଏହି ଅନୁସନ୍ଧାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ, ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଧୂନି 0 ହେବା ଉଚିତ୍ | ତେବେ ମୁଁ ଏହି ଖଣ୍ଡ ବର୍ଗକୁ ପାଇଲି କି? ନକାରାତ୍ମକ C ବର୍ଗ ସହିତ 6 ବର୍ଗ | ବର୍ଗ ସହିତ ଏକ ବର୍ଗ | ପାଇବା ହେଉଛି | କେଉଁଠି? ତେଣୁ, ମୁଁ ଏହାକୁ ବିକ୍ରି କରିପାରିବି | ଏହି ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧ | ଏହି ନୋଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ସମାନ | ଅଗ୍ରଗାମୀ ଦୟାକରି ଧନ୍ୟବାଦ | 6. ABC ବନ୍ଦ | ସହିତ ସମାନ | 21 ମୁଁ ଏହାକୁ ସମାନତା ପାଇଁ ରଖିବି | ଏଗୁଡ଼ିକ ଗଠନତାର ସହିତ | ସହିତ ସମାନ | ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ | ସବୁକିଛି | ଏହା ସହିତ ସମାନ ସହଜ | ମୋର ଦିନ ବହୁତ ଭଲ ଥିଲା | ତଥାପି ବ୍ୟସ୍ତ ମୋ ଦଳ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଗୋଟିଏ ଉପାୟ ହେବ | ସିରିଜ୍ 2π ସହିତ ସମାନ | ସେ 32155 ଥିଲେ | 6.

ତେଣୁ ଥରେ ତୁମର ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟକୁ ସଂସ୍କାଳିତ କରି ମୋର ଏହି ରୂପାନ୍ତର ଥରେ | ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରବାହ ପ୍ରେରଣାର ଭିନ୍ନ ଦିଗ କ'ଣ ? 20 ଦୟାକରି ପ୍ରଥମେ, ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି | ହେବା ସହିତ ସମାନ ହେବ | ବଦଳ ଗୁଣବତ୍ତା ଯାହା ସ୍ପଷ୍ଟ ହେଉଛି 21 ରୁ 6 ଏହା ଅତ୍ୟଧିକ ଗରମ ଅଟେ | ପଶୁ | ଏହା ଗୋଟିଏ ଉପାୟ ଅଟେ | ଏହା ସମାନ | ଛଅ ଅଧା | ମୁଁ ଏହା ଭାବୁଛି 1621 ଚିରିଣ ଜଣ | ଆମର ଶକ୍ତି ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ, ଏହା 31 ରୁ 30 ସହିତ ସମାନ ହେବ | କଥାବାଣୀ | ଆପଣ ମୂଳତ 6. 6. ଏହା କଷ୍ଟସାଧ୍ୟ ହୋଇପାରେ | ମୋର ଗୋଟିଏ ଅଛି ଯାହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେବ ନାହିଁ | ଏହି ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିବାର ପ୍ରଥମ ସୁଯୋଗ ପାଇବା | ମ ically ଲିକ ଭାବରେ କୁହନ୍ତୁ ଯଦି ମୋର ଦୁଇଟି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଅଛି | ର ମୂଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ | ତା' ପରେ ମୁଁ ଆଗୁନେଖି ରଖିବି | ଏହା ସମ୍ଭାବ୍ୟ | କଦାପି କ common ଶସି ସାଧାରଣ ଖଣ୍ଡ ନିଅ ନାହିଁ |

ତେଣୁ ମୁଁ ଗତିର ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି | ମୁଁ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସରଳ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କଲି
ତେଣୁ ଏହା 31 ରୁ 30 ଅଟେ | ବଳ ସେପରି ନୁହେଁ | କୁକୁର ଠିକ୍ ଅଛି | 26 ବର୍ତ୍ତମାନ ଆଧାର ମୋ ହାତରେ ଅଛି | ମୁଁ ଯେକ any ଶସିଟି ବାଛିବି |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି | ସେ ଅଟେ | ତା' ପରେ, ମୁଦ୍ରାସ୍ଵୀତି ଠିକ୍ ହେବ | ତେବେ ଦଳ ସହିତ କ'ଣ ହେବ? 1 ରୁ 30? ଏକ ଡିଜିଟାଲ୍ ସେଲର ଲଗ୍ କ'ଣ? ଏହା ଏକ ଶକ୍ତି ନିୟମ,

ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଛଡ଼ାଯିବ |
ତେଣୁ 1 ରୁ 6. ଏହାର ଲଗ୍ | ବିତର୍କର ଗତି | ସବୁକିଛି
ତେଣୁ ଏହା 31 କିମ୍ବା 36 କାରଣ ଏହା 1,
ତେଣୁ ଏହା 1/6/20 ହେବ |

ତେଣୁ ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ 41.5 ସହିତ ସମାନ | ହଁ ପ୍ରଥମ ଅଟେ | ଏବେ ଚାଲନ୍ତୁ ଆଗକୁ ବ and ିବା ଏବଂ ଆହୁରି କିଛି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବା ଯାହା ଗତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆବଶ୍ୟକ କରେ | ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହେବ | 17 ସମସ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ପରିବର୍ତ୍ତନରୁ ଏହାକୁ ବୁ . କୁ | ଅବଶ୍ୟ ଏହା ସହଜ ହେବ | ଦୃଷ୍ଟିକୋଣର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିବର୍ତ୍ତନରୁ ଆପଣ ବୁ to ିବାକୁ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ | ବାସ୍ତବରେ, ଏହା ଏକ ଅତି ସହଜ ପ୍ରଶ୍ନ | 2/5 ଉଭୟ ସାଧାରଣକୁ ଡରନ୍ତୁ | ଏହି ଦୁଇଟି ହେଉଛି ସାଧାରଣ ଉପାୟ | ଏହା କ'ଣ ହେବ? ଆପଣ ବିପଦରେ ଅଛନ୍ତି କି? ଓଲଟା ଠିକ୍ ଅଛି | ସହର କାର୍ଯ୍ୟକ ଏହା? ଏହା କ'ଣ ହେବ?

ତେଣୁ ମୁଁ କଥା ହୋଇପାରେ | ସେଇଟା ହେବା ଉଚିତ୍ | ଆପଣଙ୍କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ | ଏବେ ଆମେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା | ଯାହା ଜଟିଳ ଅଟେ | ବ୍ୟବହାର କରିବା ତାହା ହେଉଛି ନିୟମ | କିଛି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ସର୍ବପ୍ରଥମେ, ମୁଁ ପାଖର ଲକ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବି ଏବଂ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସରଳ କରିବି | ମୋର ଲଗଗୁଡ଼ିକର ଉପାଦ ଅଛି, ଉପାଦର ଲଗ ନୁହେଁ,

ତେଣୁ ମୁଁ ଗୁଣନ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ମୁଁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି | ଏହା ମୋର ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟା ଥିଲା | ସଭ୍ୟ ମାନବ ଜାତିର | ତା'ପରେ ସ୍ଵପ୍ନ ଉପରେ | ଏହା | 41 ଯଦି ମୁଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦୀର୍ଘ ସମୟ ପାଇଁ ପୃଥକ ଭାବରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷତି ବ୍ୟବହାର କରେ, ତେବେ ଏ ବର୍ଷ କ'ଣ ହେବ? ତୁମେ ଖେଳୁଛ କି? ଅଧିକ ଏହି ସମସ୍ତ ବର୍ତ୍ତମାନ କୋଏଫେସିଏଣ୍ଟସ୍ | ଦେଖନ୍ତୁ | ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବିତର୍କ | ହ୍ରାସ ଆପଣ ବ୍ୟବହାର କରିବେ କି? ଆପଣ ଯୋଗ୍ୟତା ପାଇ ନାହାଁନ୍ତି | ଅନନ୍ୟ | ନମସ୍କାର ଆଧାର ତୁମେ ଭାବ? ଏହାର ଏକମାତ୍ର ଉତ୍ତର ହେଉଛି |

ତେଣୁ ମୋର ଅନୁମାନ ସମାନ ହେବ |
ତେଣୁ ଏହା ସମାନ ହେବ | ଏହା କିଛି ଦିନ | ସମସ୍ତ ଏବେ ସହଜ | ଯାହା ସମାନ ଅଟେ | ସମସ୍ୟା ଏବଂ | ମୋର ବହୁତ ଦିନ ଅଛି | 6-7 କଥାବାଣୀ | କଥାବାଣୀ | ଏହି ଲମ୍ବା ଲମ୍ବା ଲଗ୍ କ'ଣ? ଅନ୍ୟ ଏକ ଉପାୟ ହେଉଛି | ଆପଣ ପ୍ରକୃତରେ ଆରମ୍ଭ କରିପାରିବେ | ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟଜନକ ଭାବେ ଭଲ | କୁକୁର ଅଫିସ୍ ଦେଖନ୍ତୁ | ମୂଳତ you ଆପଣ କେଉଁ ଗୀତକୁ ମୂଳ ସେଟ୍ ରେ ରଖୁଛନ୍ତି ତାହା ଦ dict ାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯିବ,
ତେଣୁ ଆପଣ ଏହି ଲକ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି | ଆମେ ପ୍ରାୟ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିଛୁ କାରଣ ମୁଁ ଜାଣେ | 70 ଡିଗ୍ରୀ ଅପରିବର୍ତ୍ତନ ରହିଛି |
ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ ତାହା ହେଉଛି 6 ର ଆଧାରକୁ 2. 63 ରୁ 2. କୁ କିପରି ସମର୍ଥନ କରେ | ସ୍ଥାନ
ତେଣୁ 2 ହ୍ରାସ କରନ୍ତୁ | ଯାହା ସହିତ ସମାନ | ଠିକ୍? ବିତରଣ 2 ହେଉଛି 1. ଅଧିକ ସମସ୍ୟା ଏବଂ ସେମାନେ କେବଳ ଫୋନରେ ଅଛନ୍ତି | ସେ କାର୍ଯ୍ୟକ ଯାଉଛନ୍ତି?
ଆପଣମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେଜଣ ଏହା ଆସୁଥିବାର ଦେଖିଲେ | ଯଦି ଆପଣ ପାଇପଲାଇନ ଦେଖନ୍ତି | ଛଅଟି ଉପକରଣ ହେଉଛି ବାର 638. 63 ଅଠର 6 ଘଣ୍ଟା ଏବଂ 24

ତେଣୁ ସେଠାରେ କିଛି pattern ାସ୍ତା ଅଛି | ଯଦି ଏପରି ଏକ pattern ାସ୍ତା ଅଛି, ତେବେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ମୋର ସ୍ତ୍ରୁର କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ | ବର୍ତ୍ତମାନ ଯାତ୍ରା କରି ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି | ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ | ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ଆରମ୍ଭ | ସମୀକରଣ ତେଣୁ ଆମକୁ କରିବାକୁ ହେବ | ମୋତେ ଗୋଟିଏ ଦିଅ | ଚିପ୍ସ କ'ଣ? 6. ବିନ୍ଦୁ କ'ଣ? ଏହି ସ୍ତ୍ରୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆପଣ ଏହାକୁ ପୁନ r ଲିଖନ କରିବେ | ଛଅ, ମୁଁ 12 ର ଚାକିରି ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରେ ନାହିଁ ଯାହା ସର୍ବୋତ୍ତମ ହୋଇପାରେ | ତୁମର ସମସ୍ତ ଦରକାର | ଏହା 1 ପ୍ଲସ୍ ସହିତ ସମାନ ହେବା ଜରୁରୀ | 6. ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହାକୁ 1 ପ୍ଲସ୍ କୁ ହ୍ରାସ କରନ୍ତୁ | ଆମନା ସାମନା | 6. ଯଦି ମୁଁ ଏହାକୁ ଆହୁରି ସରଳ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି, ତେବେ ମୁଁ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିବି | ତାହା କ'ଣ? ଯେହେତୁ ମୋର ଏକ ବେସ୍ 94 ବର୍ଷ ଅଛି ଏବଂ ହାରଟି ଶକ୍ତିଶାଳୀ | ଏହା 24 ର 6. 6. ଏହା ହେବ | 144 ଅନ୍ୟ ଦଳ | ଲକ୍ କରନ୍ତୁ ଏହା ଲମ୍ବା ଥିଲା | କଥାବାଣୀ | ଦୟାକରି ଠିକ୍ ଅଛି, ତୁମର ଚେହେରା

ଦେଖ | କୁକୁର। ମୁଁ ସମାନ ଜିନିଷ ପାଇଛି | ଏହା ହେବ | ଠିକ୍? ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରଭାବ | ଆଧାର 20 ବିଦ୍ୟମାନ | ଏହା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର |
ତେଣୁ ମୁଁ ଏହାକୁ ଅନୁମୋଦନ କରେ | ସମସ୍ୟାର ଏକ ଅଂଶ | ଠିକ୍ ଅଛି। କୁକୁର କୁକୁର ଡାଗାବେସ୍ PC କିମ୍ବା ଏକ PC | ଏହି କାର୍ଡ ଗୋଟିଏ ହେବ | ଉପକରଣ ସ୍ୱର
କୁହନ୍ତି | ପ୍ରଥମ କଥା ତୁମେ | ଆପଣ ABC ଯୁକ୍ତିର ପରିମାଣ ଦେଖିବେ | ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ | ଆଧାର ମୋର କିଛି ଅଛି କି ଯାହା ଆଧାରଗୁଡ଼ିକୁ ସିଲ୍ କରନ୍ତି |
ମୋର କିଛି ଅଛି କି? ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ରିଲେ କାରଣ ଏକମାତ୍ର ସ୍ୱତ୍ୱ ହେଉଛି ଏତେ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆପଣଙ୍କ ଚେହେରାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା | ମୂଳ ସ୍ୱତ୍ୱର
ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏହା ଅନ୍ଧକାର ବୋଲି କହିଥାଏ | ଟଙ୍କା? ପାଦ ଅଫ୍ ନଂ ମୁଁ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯାହା ଚାହୁଁଛି ତାହା ହେଉଛି 5 ଆଧାର | ମୋର ଆର୍ଗୁମେଣ୍ଟ୍ସ ହେଉଛି ବେସ୍
ବେସ୍ ଆର୍ଗୁମେଣ୍ଟ୍ସ ହେବା ଉଚିତ୍ | ତେବେ ମୁଁ ତାହା କିପରି କରିବି?

ତେଣୁ ମୁଁ ଚାହୁଁଛି ମୋର ଆଧାର ହେଉଛି ଯୁକ୍ତି ଯାହା ଏଠାରେ କରାଯାଇଥାଏ | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜିନିଷ, ଯାହା ଯୁକ୍ତି ଅଟେ | ଯଦି ମୁଁ ଏହି ପୋଷ୍ଟକୁ ହଟାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛି |
ପୃଷ୍ଠଭୂମି ସମାନ ହେବ | ଯଦି ଏହା ହୁଏ, ତେବେ ଏହା କ'ଣ ହେବ? ଏହା ଗୋଟିଏ ହୋଇଯିବ କାରଣ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ଆଧାରକୁ ଲଗ୍ କରନ୍ତୁ | କଥାବାର୍ତ୍ତା | ତେବେ
ମୋର ଏଠାରେ ଯାହା ଅଛି, ତାହାର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟକୁ ଅବରୋଧ କରିବା | ଏହା ସହିତ ସମାନ | ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ପାର୍ଥକ୍ୟ,
ତେଣୁ ଏହା ଚେହେରାରେ ଏକ ସୁଇଚ୍ |
ତେଣୁ ଏହା ହେଉଛି ସମସ୍ୟା |

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ନିୟମର ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି | ବହୁତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୋଷ୍ଠୀ ଏବଂ ପାଇବା | ଆପଣ ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଶକ୍ତିକୁ ଆଧାରକୁ ଆର୍ଗୁମେଣ୍ଟ୍ସ ଏବଂ
ଆର୍ଗୁମେଣ୍ଟ୍ସ କୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ | ତେବେ ଯଦି ମୁଁ ଏହି ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି ତେବେ ପ୍ରଥମ ଶବ୍ଦର କ'ଣ ହେବ ? ଧାର୍ମିକ ଧାର୍ମିକ | ହେବ ନାହିଁ।
ତେବେ କ'ଣ ହେବ? ପୋଲିସକୁ ଶୋ ବିଦିସି ଆଇନରେ ପରିଣତ ହେବ | ଆଧାରକୁ ସେମାନେ ଦେଖିବେ | ସେହିଭଳି | ତୁମେ ସମାନ ଗୁଣ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ ଯାହା
ତୁମର PC ରେ PC ଲଖ୍ଟରଫ୍ରେସର ଲଗ୍ ହେବ | ପ୍ଲସ୍ ଡିସି | ଡିଭାଇସ୍ EB | ମୁଁ ଯାହା କରୁଛି ତାହା ହେଉଛି ମୁଁ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି | ଗତିର ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ
| ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ ମୋ ପାଖରେ ଯାହା ଅଛି | ଏବଂ ଯେହେତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ବେସ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଉଛି, ଏହା ମୋର ଗୁଣନ ଲକ୍ଷ୍ୟ ପ୍ରୟୋଗ ଉତ୍ତର
ବ୍ୟବହାର କରିନାହିଁ,

ତେଣୁ ଏହାର ଲଗ୍ | ବହୁତ ବ୍ୟସ୍ତ BCABC କଥା ହୁଅ | ଆପଣ ଦେଖୁଛନ୍ତି କି? ଯାହା ସହିତ ସମାନ | ମୋତେ ଦିଆ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ ଦୟାକରି ଦୟାକରି ଦୟାକରି ବିଦ୍ୟୁତ୍
ବନ୍ଧ | ଦେଖନ୍ତୁ | ଏହା ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ | ମୋତେ ଦିଆଯାଇଛି ସମାନ କଥା ଅନ୍ୟ ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନ | 1. ସହର ଆଧାର ସେ କାର୍ଡିକ?

ତେଣୁ କରି। ସ୍ୱର ଯଦି ଆପଣ pattern ାଞ୍ଚାକୁ ଦେଖନ୍ତି | ଚେହେରା ସମସ୍ୟାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସୁଛି | PC ସହିତ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମୟରେ ସାଇକେଲ ଚଳାଇବା କ୍ରମ |
ଏହି ସମଗ୍ର ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ୍ କେବଳ ଏହି ତିନୋଟି ABC ସହିତ ଜଡ଼ିତ | ଯଦି ତୁମେ ଚାକିରିର ଏହି ଅଂଶ ସହିତ କ any ଶସି ଅସୁବିଧା ପାଇବ |
ଯଦି ଆପଣ ଏହି ସମସ୍ୟାରେ ଏହି ସମସ୍ୟାକୁ ଦେଖନ୍ତି, ଯଦି ଆପଣ କେବଳ X ର ମୂଲ୍ୟକୁ Y କୁ ଏହି ଖାଲିକୁ ଦିଅନ୍ତି | ଏହା ସହଜ ହୋଇଯିବ,
ତେଣୁ ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ପୂର୍ବରୁ, ଆସନ୍ତୁ ଦେଖିବା କ'ଣ ତାହା ସରଳ କରିବ। 5 ଦ୍ୱି divided ାରା ବିଭକ୍ତ |
ସେଠାରେ ଦାବି ଅନୁମାନ କରିବା | ଏହା ସହିତ ସମାନ | ମୋର ପୂର୍ବ ପତ୍ନୀ ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱ ଏବଂ ଏହା 1 ସହିତ ସମାନ | ହଁ | ସଠିକ୍ ମୁଁ XYXYZ ବ୍ୱାରା ବିଭାଜନ କରୁଛି |
ସେଟିଂସମୂହ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଉପରେ | ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ XYZ 1 ସହିତ ସମାନ ହେବ | ଏହା ମଧ୍ୟ ଭୁଲ ଅଟେ | ଏହାକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଛନ୍ତି | ହଁ ଏହା କାର୍ଡିକ କର୍କଟ ରୋଗରେ
ପାଡ଼ିତ? ଠିକ୍? ଏହା ହେଉଛି ମୋର ଚାବି ଖୋଜିବା ଆବଶ୍ୟକ | ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ

ତେଣୁ ମୁଁ ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ସରଳ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ମୁଁ କିପରି ଏହି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ସରଳ କରିପାରିବି? ମୁଁ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରୁଛି | ଉପଯୁକ୍ତ ଆଧାର | ଏଠାରେ
ଯାହା ହଜିଯାଉଛି ତାହା ହେଉଛି ଏଠାରେ ଯାହା ଅଭାବ ଅଛି | ଏଠାରେ ଅଛି।

ତେଣୁ ମୁଁ କରିପାରିବି | 1 ର ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରି ଏହି ସ୍ଥାନ, ଗୋଟିଏ ମୂଳର କୁକୁର ସହିତ ସମାନ | ଆଧାର କିନ୍ତୁ ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହୋଇପାରେ | ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ସମସ୍ତ
ଜିନିଷ | CC 50 ଖଣ୍ଡ

ତେଣୁ ଆମେ ଏଠାରେ ବାସ କରୁ | ଏହା ବନ୍ଧ କର | ଯାହା ସମାନ ଅଟେ | ମୋର ଏହାର ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଅଛି | ତେବେ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
ତେଣୁ ଯଦି ମୁଁ ଏଠାରେ XY & amp; Z ର ଭାଲ୍ୟୁ ବଦଳାଇବି | ଏହି ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମୁଁ କ'ଣ ପାଇଛି ଦେଖିବା | ବିକଳ୍ପର ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ବଦଳାଇବା | ଯାହା ଉପରେ
ଆପଣ ଦେଖିପାରିବେ | ହଁ ଅନ୍ୟବାଦ ଏଥିରେ। ହଁ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ତୁମର ଚେହେରା | ତୁମେ ଅବିବାହିତ

ତେଣୁ ଆମେ ଏଠାରେ ଯାହା ପାଇଲୁ ତାହା ହେଉଛି ଏହା ସମାନ ହେବା ଉଚିତ୍ | ସମାନ ସମସ୍ୟା ଯାହା ଆମର ପୂର୍ବରୁ ଥିଲା | ପ୍ରଶ୍ନ | ଆମର କିଛି ଅଛି | ସମାନ ସମସ୍ୟା
ଅଛି | ସମର୍ଥନ ଆଧାର ସହିତ ଯୁକ୍ତି | ପୁନଶ୍ଚ, ଗତ ଚାରିଟିରେ ଘଟିଥିବା ରିହାତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ମୋତେ ଦେବ | ଏହା ହେଉଛି ଲଗ୍ ବେସ୍ ABC | ଆପଣ ସାମ୍ନା
କରିଛନ୍ତି କି? ହଁ ଦୟାକରି ଏହା 1 ସହିତ ସମାନ | ପୁଣିଥରେ ଧନ୍ୟବାଦ | ତୁମେ ଜାଣିଛ? ଆପଣ ଦୟାକରି ଦୟାକରି? CBC, ଯାହା ପ୍ରାକୃତିକ ଭାବରେ ଘଟିବ | ଏବଂ
ସେମାନଙ୍କର daughter ିଅ 1 ସହିତ ସମାନ କିମ୍ବା କିଛି? ଏହା ସହିତ ଏହାକୁ ପରିଚିତ କର | ମୁଁ Excel ର ମୂଲ୍ୟ ବଦଳାଇଲି

ତେଣୁ ମୁଁ ଏଠାରେ ପ୍ରତିକ୍ଷିପ୍ତଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇଥାନ୍ତେ, ଯାହା ଏହା ଲେଖି ନଥାନ୍ତା |
ତେଣୁ ଏହା ଏହା ସହିତ ସମାନ | ଉଭୟ ଅଛି | ଏହା ସମାନ ଅଟେ | କାମ କଲା | ଯାହା ସହିତ ସମାନ | 30s ଚାଲନ୍ତୁ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା
| ଆଜିର 14 ତମ ସମସ୍ୟାକୁ ନେଇଯିବା | କଥାବାର୍ତ୍ତା | ମୂଳତଃ 1e ଲେଖିବୁ | ଏହା ପ୍ରାୟତଃ ହୋଇଥାଏ | ତୁମେ କ୍ଷମା କର? ଜିନିଷ ସହିତ ସମାନ | ମୂଳତଃ।

ତେଣୁ ଆମକୁ ପ୍ରଥମେ ଆମର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସମସ୍ୟାର ଏକ ଛୋଟ ସମାଧାନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ | ଆପଣଙ୍କୁ ବୁ to ିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଯେ ଏହା ସମସ୍ୟାର ଅଂଶ ନୁହେଁ,
ତେଣୁ ମୁଁ ଏକ ଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି | ମିଠା ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ଯାହା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରୁଛୁ, କ୍ଷେତ୍ର ଅଧ୍ୟୟନର ଆଧାରରେ ଏହି ସ୍ୱତ୍ୱ ର ଏକ ସମସ୍ୟା | ପିଟର
ସମସ୍ତ ଶଶିଗୁଡ଼ିକ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଭିନ୍ନ | ମୁଁ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ଏହାକୁ ଖୋଲାଖୋଲି ଭାବରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି | ମୁଁ ତାହା କିପରି କରିବି? କିନ୍ତୁ ଆମର ଶକ୍ତିରୁ |
ଆପଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଏକ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ | ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଧାରଣ କରିଛି, କିନ୍ତୁ ଏହା ମଧ୍ୟ କି? ଆଶାକରେ ତୁମେ ଏହା ପାଇବ ତେବେ ମୁଁ ମଧ୍ୟ
କିଛି ଜାଣିବି ଯେ ମୁଁ କିପରି ସ୍ପେସ୍ ସୁଇଚ୍ କରିବି | ଯୁକ୍ତି ସ୍ଥାନ ହେବ |
ତେଣୁ ମୋର ମଧ୍ୟ ସେହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅଛି |

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କରିବି ତାହା ମୁଁ ରଖିବି | ଏହା ପାଇଁ ଉଭୟଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିତର୍କ ଚାଲିଛି | ଏହା ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରେ | ଏହା ମଧ୍ୟ ସମାନ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରିବା ଅପେକ୍ଷା
ସମାନତା ଅଟେ | ପ୍ରଭାତ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ନଥିଲା | କୁକୁର A ର ଗଭୀର ଆଧାର କିନ୍ତୁ ମୁଁ ତୁମ୍ଭେ ଲଗ୍ କରିବାକୁ ପସନ୍ଦ କରେ ନାହିଁ,

ତେଣୁ ମୁଁ ଯାହା କରିପାରିବି ତାହା ମୁଁ ବୁଲ୍ ବ୍ୱାରା କରିପାରିବି | ଗତି ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ | ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକ ସୁଇଚ୍ କରିବା | ଚେହେରା ଏବଂ ପେଷ୍ଟ | ଯଦି ମୁଁ ଏହା
କରିପାରିବି, ତେବେ ମୁଁ ବୁ understand ିପାଉଛି | କେଉଁଠି। ବିତର୍କ ହେଉଛି | ସହିତ ସମାନ | ତାହା ହେଉଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ | ମୁଁ ଏହାକୁ ଆମର ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ରେ
ବ୍ୟବହାର କରେ | I. ଏତେ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ X ର ମୂଳ ସମସ୍ୟା ନୁହେଁ | ଆପଣ ଏହି ଖୋଲା ଦୁନିଆକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପରେ, ଏହି ଲଗ୍ ଟିକେଟ୍ ଆଧାର ଦୟାକରି
ବର୍ଗ ବର୍ଗ |

ତେଣୁ ଏହି ସମସ୍ୟାରେ ମୁଁ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରୁଛି | 8 ଡିଗ୍ରୀ 80 ଛାତ୍ର ଛାତ୍ର 40 ସହିତ ସମାନ |
ତେଣୁ ଯଦି ଆପଣ ଏହାକୁ ସାବଧାନତାର ସହିତ ଦେଖନ୍ତି ଏବଂ ଆପଣ ଏହି ଫର୍ମୁଲାକୁ ସାବଧାନତାର ସହିତ ଦେଖନ୍ତି, ମୁଁ କେବଳ ମୋ ବ୍ୱାରା ଏବଂ B କୁ X ବ୍ୱାରା
ବଦଳାଇଛି ଏବଂ ଯଦି ମୁଁ ଏହି ଫର୍ମୁଲାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରେ ତେବେ ଏହା ଦୁଇଟି ସହିତ ସମାନ ହେବା ଉଚିତ୍ | କୁକୁର ମୂଳତଃ things ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ | ଯାହା ଦୀର୍ଘାୟୁ
ସହିତ ସମାନ, ମ ically ଲିକ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ, ଏବଂ ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଖସିବ | ତେଣୁ, ଯଦି ମୁଁ ମୋର ସମସ୍ୟାକୁ ଦେଖେ | ଲକ୍ଷ୍ୟ PDF ର | ମୁଁ
ପ୍ରକୃତରେ ଯାହା କହୁଛି ତାହା ହେଉଛି | ଟିକିଏ। ତୁମକୁ କହୁଛି ଏହି ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ +3 ଏହା ସବୁ ଜିନିଷ | ଏହାକୁ କ'ଣ କୁହାଯିବା ଉଚିତ୍? ଏହା ସମାନ | ଏହାକୁ
ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ | ଗୋଟିଏ ପ୍ଲସ୍ | କୁକୁର ଜିନିଷ ଏହି ଗୀତ ପେଟେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଉଛି |

ତେଣୁ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନଟି ହେବାକୁ ଯାଉଛି | ଜିନିଷ ଯାହା ହେଉଛି ସହିତ ଆରମ୍ଭ କେବଳ ଏହି ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ | ଏହା ମୁଁ ଏହି
ଜଟିଳ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଉପରେ କିଛି ସମାନ ଶବ୍ଦ ସହିତ ସମାନ | ଜ୍ଞାନର ଶକ୍ତି ଅଛି, ଆସନ୍ତୁ ଆଜିର ଶ୍ରେଣୀକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କରିବା | ଆମେ ସମସ୍ୟା # 6 ସହିତ ଆରମ୍ଭ କଲୁ
ଯେଉଁଥିରେ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ଏହି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକର ପରିବର୍ତ୍ତନ କିପରି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛୁ | ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ପରେ ଆପଣଙ୍କୁ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବାରେ

ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରିବ ଆମେ ସେଥିରେ ସିଦ୍ଧିକୁ ସମସ୍ୟାକୁ ଯାଇଥିଲୁ ।

ତେଣୁ ଆମେ ଯାହା କରିଛୁ, ଆମେ ଏହାକୁ କିଛି ସ୍ଥିର ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ ବୋଲି ଅନୁମାନ କରୁ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାର କରୁ ଯାହା ମୂଳ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ବିଶେଷ ମାମଲା । ସେହି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଲା । ବାସ୍ତବରେ, ଆମେ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିଛୁ । ସମସ୍ୟା ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଚତୁର ଥିଲା ଏବଂ ସେଠାରେ କେବଳ ଗତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ଏହା ପ୍ରକୃତରେ ନବମ ସମସ୍ୟାରେ ଶୂନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ହ୍ରାସ ପାଇଲା । ଆମର କିଛି ଅବିଶ୍ୱାସନୀୟ, କିଛି ଅବ urd ଧ ଲୋଗାରିଥମିକ ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ ଗୁଣିତ ଲୋଗାରିଥମିକ ଏକ୍ସପ୍ରେସନ୍ 3 ସହିତ ସମାନ । ଯେ ସେମାନେ ଗତି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି, ତେଣୁ ଯେକ time ଶସି ସମୟରେ ମାମଲା ଯେକ time ଶସି ସମୟରେ ହୋଇପାରେ । ବିଭିନ୍ନ ବେସ୍ ସହିତ ଅନ୍ୟ କିଛି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ଲଗ୍ ରେ କିଛି ସ୍ଥାନ ଲଗ୍ କରନ୍ତୁ । ଆଧାରର ପରିବର୍ତ୍ତନ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ଏହା ମିଥ୍ୟା ସମସ୍ୟାର କାରଣ ବା ବାସ୍ତବରେ 69 ଟି ସମସ୍ୟା ବିଷୟରେ । ଆମେ ତାହା କରୁଛୁ ସେତେବେଳେ ସମସ୍ୟାଟି ଅତି ସହଜ ସମସ୍ୟା ଥିଲା । ଏହା କେବଳ ଏକ ବୀଜ ବର୍ଣ୍ଣିତ ମନିପୁଲେସନ୍ ଥିଲା । ଯାହାକୁ ଆମେ ଅତି ସହଜରେ କରିପାରିବା, ଏହା କେବଳ ଏକ ଧାରଣା ଦେଇଥାଏ ଯେ କିପରି ବୀଜ ବର୍ଣ୍ଣିତ ମନିପୁଲେସନ୍ ଏବଂ ଏକାଦଶ ସମସ୍ୟା ଆମେ ସବୁଷ୍ଟ ହେବାକୁ କିଛି ସମ୍ପର୍କ ଦେଖାଇଛୁ । ପୁନର୍ବାର ଆମେ ଏହାର କଠୋର ପରିବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟବହାର କଲୁ । ସବୁବେଳେ ସେହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମ କ'ଣ? ଦ୍ୱାଦଶ ସମସ୍ୟା ଯାହା ଆମେ ବେସ୍ ପ୍ରପର୍ଟର ସାମ୍ପ୍ରତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅଧୀନରେ ବ୍ୟବହାର କରିଛୁ ଏବଂ ଆମେ ଅତି ସରଳ expression ଙ୍ଗରେ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରାପ୍ତ କରିଛୁ । ଆମେ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖାଇବାକୁ ସମର୍ଥ ହେଲୁ । ତୁମର ମନେ ଅଛି କି PC ର PCP ରେ ତାଲା ପଡ଼ିଥିଲା ଏବଂ MDC ର BBC କୁ ତାଲା ପକାଇ PCB କୁ ତାଲା ପକାଇଲା ।

ତେଣୁ ଆମେ ମଧ୍ୟ କରିଛୁ । ତୃତୀୟ ସମସ୍ୟା ପୁନର୍ବାର, ଏହାର ପରିବର୍ତ୍ତନ, କିଛି ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଜଟିଳ ରୂପରେ ଦିଆଗଲା,

ତେଣୁ ଆମେ ପ୍ରଥମେ ପାଠ୍ୟର ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସରଳୀକରଣ କଲୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ଦେଖାଇଲୁ ଯେ ସମ୍ପର୍କ ସହଜରେ ସବୁଷ୍ଟ । ପରିବର୍ତ୍ତନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଏହା ଏକ ମଜାଦାର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଥିଲା । ଶେଷ ସମସ୍ୟାରେ 14 ଟି ସମସ୍ୟା । ଆମେ ବାସ୍ତବରେ ଗୋଟିଏ ଶକ୍ତି ପାଇଛୁ ଯେଉଁଠାରେ ଆଧାରର ଏକ ଶକ୍ତି ଅଛି ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ଶକ୍ତି ଅଛି ।

ତେଣୁ ଏହା ଫର୍ମ ଲୋଗାରିଦମ ଆଧାରରେ ଥିଲା । ଏହାକୁ ଏହାକୁ ବ to ାଇବାକୁ ହେବ ଏବଂ ଆମେ ଦେଖାଇଲୁ ଯେ ଏହା ଲଗ୍ ବେସ୍ ଉପରେ 10 ସହିତ ସମାନ ହୋଇପାରେ । ଏହା ଏକ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଭବିଷ୍ୟବାଣୀ ଥିଲା । ମୂଳ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବର୍ତ୍ତନରୁ ଆକର୍ଷଣୀୟ ମୂଲ୍ୟର ପରିବର୍ତ୍ତନ । ମୁଁ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ପାଇପାରିବା । ଯଦି ଏପରି ଏକ ଫର୍ମ ବିଦ୍ୟମାନ ଥାଏ, ତେବେ ଆମେ ପ୍ରକୃତରେ ଅନେକ ଗଣନାକୁ ସରଳ କରିପାରିବା, ଏହାର ଉତ୍ତର ବହୁତ ହୋଇପାରେ ।

ତେଣୁ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଆମେ ଏହା ଉପରେ ଆଧାର କରି କିଛି ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିଛୁ ।

ତେଣୁ ଆଜିର ଶ୍ରେଣୀରେ ଆମେ ଆଧାରିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଅନେକ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିଛୁ । ବାସ୍ତବରେ, ଏହି ବକ୍ତୃତା ଗତି ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ ହୋଇଥିଲା ।

ତେଣୁ ପୁଣି ଥରେ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦେଖା ହେବ ।