



# ବେଢ଼ିକାଣୀର ଉଚ୍ଚତା ମାପନୀର ମାଧ୍ୟମରେ ଶିଶୁମାନଙ୍କର ମାଂସପିଣ୍ଡର ଉପସ୍ଥାପନା

(MUAC ପଦ୍ଧତିରୁ ଉପସ୍ଥାପନା ୦୧)



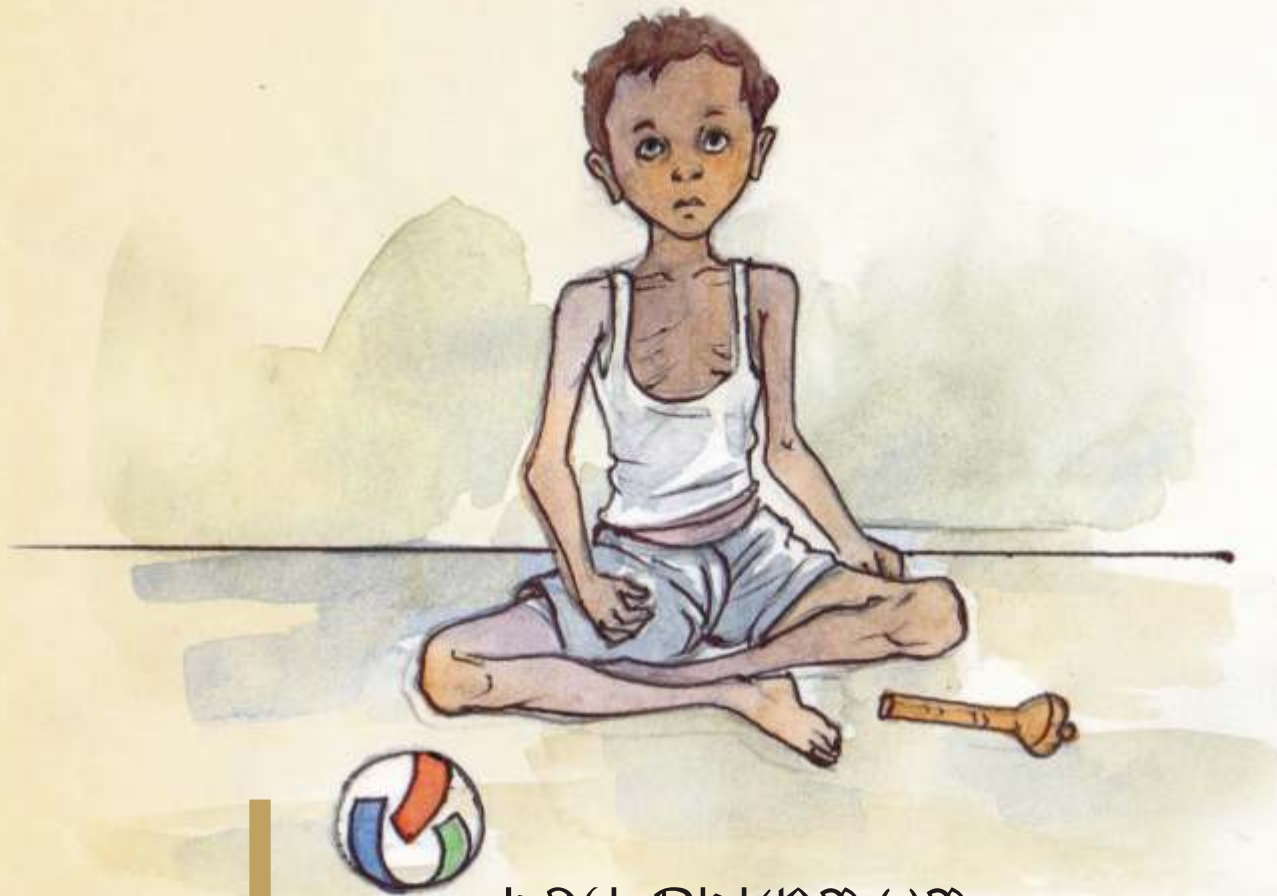
ଶିଶୁମାନଙ୍କର ମାଂସପିଣ୍ଡର ଉପସ୍ଥାପନା  
ପଦ୍ଧତିରୁ ଉପସ୍ଥାପନା  
ମାଧ୍ୟମରେ ଶିଶୁମାନଙ୍କର  
ମାଂସପିଣ୍ଡର ଉପସ୍ଥାପନା  
ପଦ୍ଧତିରୁ ଉପସ୍ଥାପନା  
ମାଧ୍ୟମରେ ଶିଶୁମାନଙ୍କର  
ମାଂସପିଣ୍ଡର ଉପସ୍ଥାପନା





## වෛද්‍යවරයාගේ වෛද්‍ය භූමිකාව කුමක් වේ?

වෛද්‍යවරයාගේ වෛද්‍ය භූමිකාව කුමක් වේ? මෙයට පිළිතුරු සෙවීමට මෙහිදී ඔබට අවස්ථා දෙකක් පෙන්වා දෙනු ලැබේ. මෙයට පිළිතුරු සෙවීමට මෙහිදී ඔබට අවස්ථා දෙකක් පෙන්වා දෙනු ලැබේ.



මහලු වෛද්‍යවරයා



සෞඛ්‍යමත් වෛද්‍යවරයා

## මෙයට හේතු වන්නේ කුමක්ද?

මෙයට හේතු වන්නේ කුමක්ද? මෙයට හේතු වන්නේ කුමක්ද? මෙයට හේතු වන්නේ කුමක්ද? මෙයට හේතු වන්නේ කුමක්ද?

ඵච්චචච.චච ඛචචචච චචචච. චචචච. චචචචච චචච චචචච චචචචචචචචචච

ඵච්චචච.චච/  
චචච චචචචච.චච  
චචච චචචචච.චච  
චචචචචච චචචචචචච

චචච චචචච / චචචචචචච

(චචචච චචචචචච චචච චචචච):

චචචච චචචච චච.චචචච 02  
චචචචචච.චචචච චචචච  
චචචචචච චචචචචච-චච චචච චචචච චචච  
චචචචචච-චච |



චචච චචචච/ චචචචචච

(චචචච චචචචචච චචච චචචච):

චචච චච 0චචචච චචච චචචචචචචච චචචචචචචචචචච චචච 0චචචචච චචචචච  
චච 0චචචචච චචචචච චචචචචචචචචචච. චචචචචච චචච චචචචච චචචචචචචච  
චචචචචචචචච චචචචචචච 02 චචචචච චචචචච. චචචචචචචචචචච-චච |  
චචචචච චචච. චචචචචච චචචචචචචචචචච චචචචචච චචචචචචචචචචච-චච |  
චචච චචචචච චචචච චචචචචචච 02 චචච චචචචචචච-චච |



චචචචච/ චචචචචච

(චචචච චචචචචච චචච චචචච):

චචචචච චචචච චච.චචචච 02 චචචචච චචච  
චචචචච 02 චචචචචචච-චච |





## නිවැරදිව (හිට හිම) මැනීම.මැන

MUAC මැනීම. ඉන්පසුව 02, 07 බැරකට වැඩිවූ මුදලක් බැරකට මනිනු ලැබූ බවට තීරණය කිරීමට මෙම මැනීමේ ක්‍රමය භාවිතයට ගත හැකිය.

MUAC මැනීම. මෙම ක්‍රමය බැරකට මනිනු ලැබූ හිම -

### මෙය -

බැරකට මනිනු ලැබූ මනිමක් මත පදනම්ව මෙම ක්‍රමය භාවිතයට ගත හැකිය. මෙම ක්‍රමය මනිනු ලැබූ මනිම මත පදනම්ව මෙම ක්‍රමය භාවිතයට ගත හැකිය.

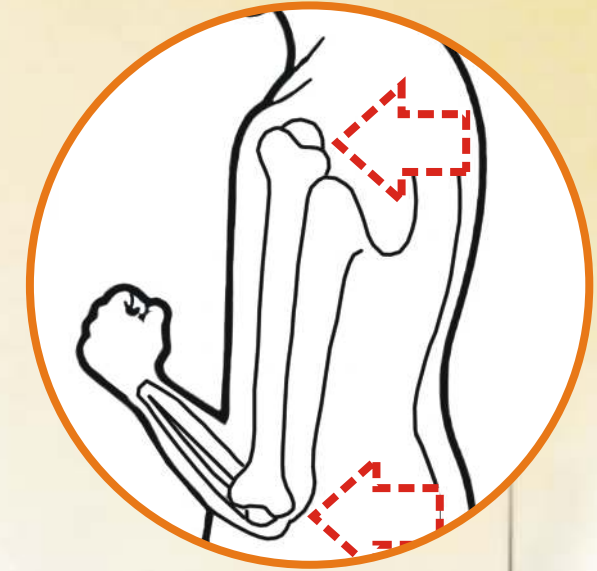




නිවැරදිව (හිට හිඳ) හඬා ය

ඉඛනු - ෧

උදෙසා.වන ශරීරය  
නිවැරදිව හිඳ දැක්වීමට  
යනු පුහුණුවීමට යොමුවන අතර  
හිට ශරීරයට, උදෙසා  
ශරීරය නිවැරදිව හඬා යනු  
හඬා ය යි.









## ච්චිච්චි.ගන (ච්චි ච්චි) හච්චි ගැ

### ඉච්චි-ඌ

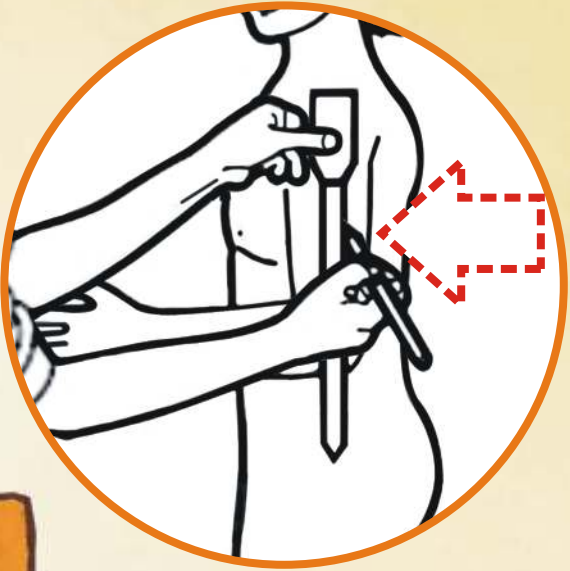
උච්චි. ගන. ච්චිච්චි ච්චිච්චි හච්චි ච්චිච්චි 0.෬  
ච්චි.ගන. ච්චිච්චි. හච්චි ගැ | හච්චිගන  
ච්චිච්චි ච්චිච්චි ද 0෭ ච්චිච්චිච්චි ච්චිච්චි 0෭ච්චි  
ච්චිච්චි ගන ච්චිච්චි ගැ |

### ඉච්චි-ඌ

ච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි 0෭ ච්චිච්චි ච්චිච්චි ගන  
ච්චිච්චි 0෭ච්චි ච්චිච්චි හච්චි ගැ නච්චි ච්චිච්චි  
0෭ ච්චි ගැ, ච්චිච්චි. ච්චිච්චි ගැ ච්චිච්චි.ච්චිච්චි  
0෭ ච්චිච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි  
ච්චිච්චි 0෭ච්චි ගැ |

**ච්චි.ච්චි./ ච්චි.ච්චි ච්චිච්චි :**  
ච්චිච්චි.ච්චිච්චි 0෭ච්චි නච්චි 0෭ ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි හච්චි ච්චිච්චි (ච්චිච්චි)  
ච්චිච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ෧ ච්චි.ගන. ගනච්චි-ච්චි | ච්චිච්චි ච්චිච්චිච්චි  
ච්චි 0෭ච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ෧ ච්චි.ගන. ච්චිච්චි ච්චිච්චි, ගනච්චි ගැ ෧/෧ = ෧  
ච්චි.ගන. |  
ගනච්චි ගැ 0෭ච්චි නච්චි 0෭ ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි හච්චි ච්චිච්චි ෧ ච්චි.ගන.  
ච්චිච්චි ච්චිච්චි 0෭ ච්චි ච්චිච්චි 0෭ ච්චිච්චි ච්චිච්චි ගනච්චි 0෭ච්චි (ච්චිච්චි) ච්චිච්චි  
ගනච්චි හච්චි ගනච්චි-ච්චි |

ච්චිච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි  
ච්චිච්චි 0෭ ච්චිච්චි ච්චිච්චි  
ච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි  
ච්චිච්චි  
ච්චිච්චිච්චි ච්චිච්චි ච්චිච්චි  
ච්චිච්චි ච්චිච්චි





## නිවැරදිව (හිට හිටින) හිටින (ය)

### ඉගෙනුම - 2

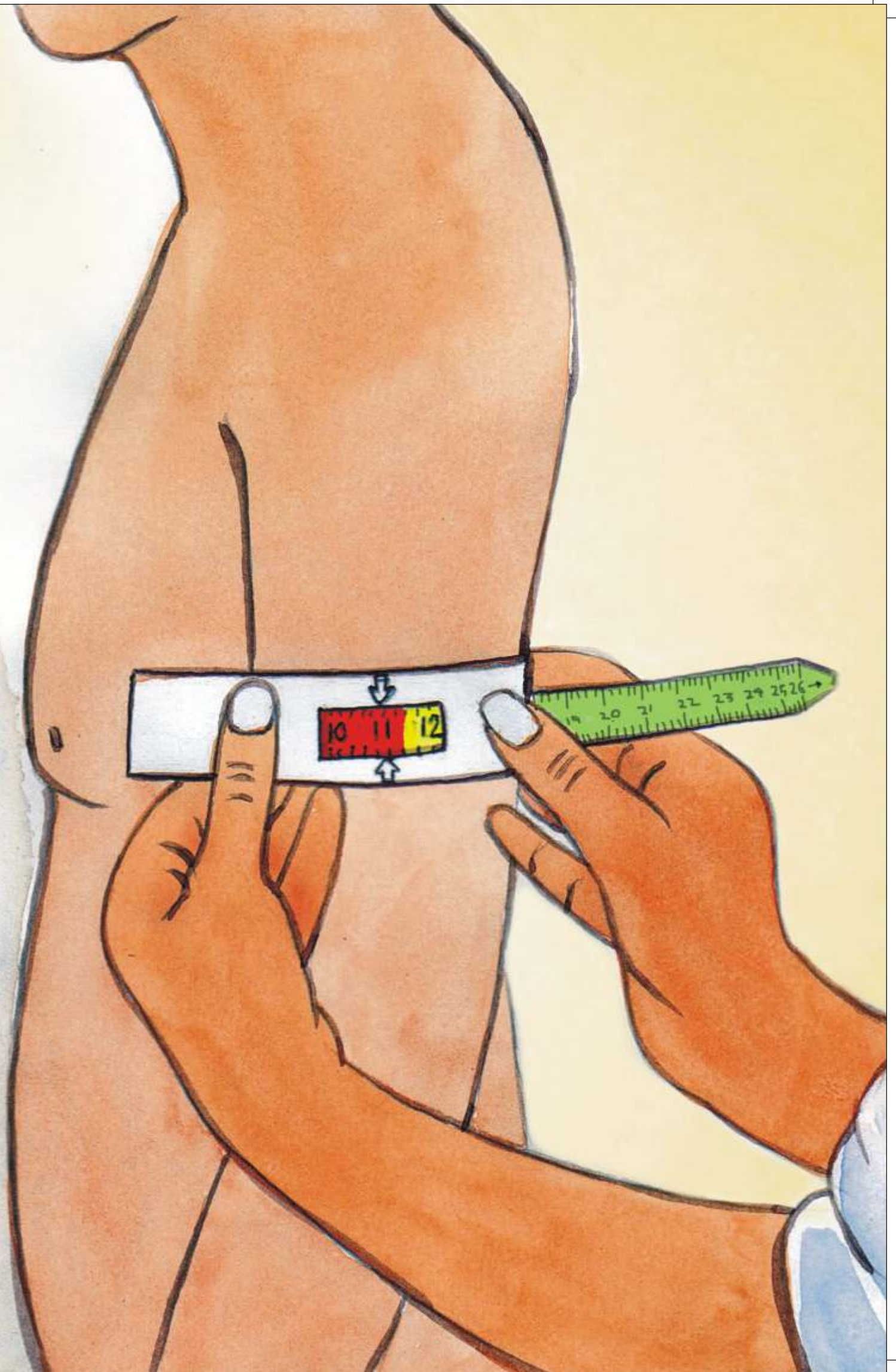
ඉගෙනුමෙන් පසු ඉගෙනුමේ ප්‍රතිඵලය හිටින (ය) වන බවට තීරණය කළ යුතුය. ඉගෙනුමේ ප්‍රතිඵලය හිටින (ය) වන බවට තීරණය කළ යුතුය. ඉගෙනුමේ ප්‍රතිඵලය හිටින (ය) වන බවට තීරණය කළ යුතුය.

### ඉගෙනුම - 3

ඉගෙනුමේ ප්‍රතිඵලය හිටින (ය) වන බවට තීරණය කළ යුතුය. ඉගෙනුමේ ප්‍රතිඵලය හිටින (ය) වන බවට තීරණය කළ යුතුය.

### ඉගෙනුම - 6

ඉගෙනුමේ ප්‍රතිඵලය හිටින (ය) වන බවට තීරණය කළ යුතුය. ඉගෙනුමේ ප්‍රතිඵලය හිටින (ය) වන බවට තීරණය කළ යුතුය.





ඉහළත.ගන (භව භවන) හභභ ටැ

ඉභනඋ-ඬ0

උන.ඉ උන.ඉ 02 උන.ඉ භභන0න 22  
න0 ටැ 1

