

විටිඩ කාලසටහන්, වග සහ ප්‍රස්ථාර කියවයි.යේ කරන ලද ගණාරකුරු ඇයුරින් හේර ප්‍රස්ථාර ගණාධ නාහයි. නිරුපිත ගණාරකුරු කියවයි.

ප්‍රියාකාරකම - 1

මිටිට පහසුවෙන් සොයා ගන තැකි ඇට් විරෝධයේ සොයා ගන්න.

මිශ්චී ගෙවින්නේ ඇති ගයවිරෝ නිර්ණ්‍යය කර බොත්ත ගයවිරෝ මිශ්චී ගෙවින්නේ තේවිනාට් ඇති. එම රස විරෝ 05ක් පමිණ ගණාර ගන්න. එක් ජ්‍යෙෂ්ඨයින් එම රස විරෝ තේවින් විශ්චී විශ්චී පුරා තේවි දැඩි ගණන් කර බිඟුන්න. (දාඟලක් ලෙස - ගණාභාංඩි, පෙන්ජින්, අමි, පල්පිල්ල, ගණාස ලෙස රස විරෝ 05ක් ලෙස දැඩිවිය යුතු) ඉදුම්පිශ්චන් භා සංඛ්‍යාදර සංඛ්‍යාදරයින්ගේ ගණය ඇත්ති තේවිනා රස කියදා? අමි රස කියද? අදි ලෙස මිටිට ස්ථිහන් කර ගන තැකිය.

දැන් මිහාලෙ ගෙවින්නේ ගෙවා ගස් එම රස විරෝවල බිඩි ගෙවන උක්තුව් ගෙන විදුව් ගොවිනායා ගන තැකි. එය අපට ගණාරකුරු විදුව් ලෙස භැඳිගිරිය යුතියි.

ගෙවින්නා ඇති රස	ගස් ගොවා	මූල ප්‍රතිඵලි
ජාත්‍යන්තරයි		
ඇති		
පල්පිල්ල		
ඡේජින්		
ජාත්‍යන්තරයි		

ඉහත වගුර දැකුණු ප්‍රස්ථාරයේ නිර්ණ්‍යය කාරුණික.



1. සිංහ පෙරේන්ත විවිධ ආදාය අඩුවා ඇති අවස්ථාවෙහිද?
 2. පෙරේන්ත ප්‍රමාණ නො ඇති අවස්ථාවෙහිද? එක්සත් උග්‍ර අඩුවා ඇති අවස්ථාවෙහිද?
 3. මුද්‍රාවිල් ආදාය ඇති අවස්ථාවෙහිද?
 4. මුද්‍රා සහ විවිධ ප්‍රමාණ නො ඇති අවස්ථාවෙහිද?

క్రియాకలాపము - 2

- සියලු ගෙවූ ඇත් මිල් විරෝධී හා ව්‍යුහීකාරක කරන්න.
 - මිල්විරග 05ක් සංඛ්‍යාව සොයුම්කින් දැනු විද්‍යාත කරන්න.

କେନ୍ଦ୍ରିତ ପାଇଁ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକ	ପିଲା ମହିଳା	ପିଲା ମାତ୍ରାମଧ୍ୟ
ପାଇଁ ପାଇଁ		
ରଙ୍ଗ ପାଇଁ		
ଜୀବିତରେ ପାଇଁ		
କାଷ ପାଇଁ		
କର୍ମଚାରୀ ପାଇଁ		



01. මෙයි හෙවත්තේ දීමිපුරුත් ඇජ්ජේ කුමින පාට මිල්ද?
එම මිල් වර්ත 02ක් ලියයින්.
02. මෙයි හෙවත්තේ අධිවේච්චම් ඇජ්ජේ කුමින පාට මිල්ද?
එම මිල් වර්ත 02ක් ලියයින්.