



ਸੰਸਕ੍ਰਾਮੀ ਰੂਪ-੧



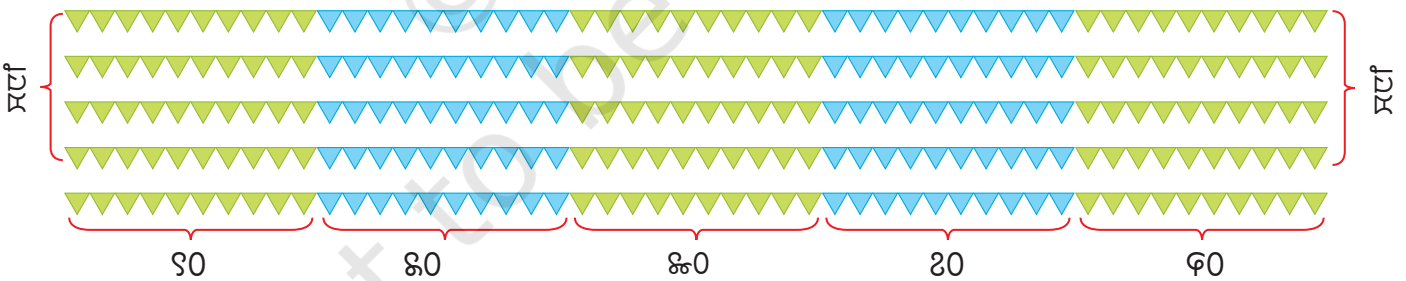
0333CH06



ਘਟਟੀ, ਤਾਂਟੀ ਘਸਲੂਘ ਟੋਟੋਟ ਸੰਟੇਕ ਟੋਘਾਦੁਘ ॥ 'ਤੁਘੇਘਾਘਾਟਘ ਤੁਘੇਘਲੀਘ 'ਘੀ ਸਲੀਘ ਘਕੂ ਸੰਕੁਘਾਟਘ ਸੁਘਦ' ॥



ਸੁੰਟੀਘ ਸਲੀਘ ਘਕੀ ਟੈਘਾ ਸੇਘਕੁਘ ਗੁਘੇਘਾਕੁਘ ॥

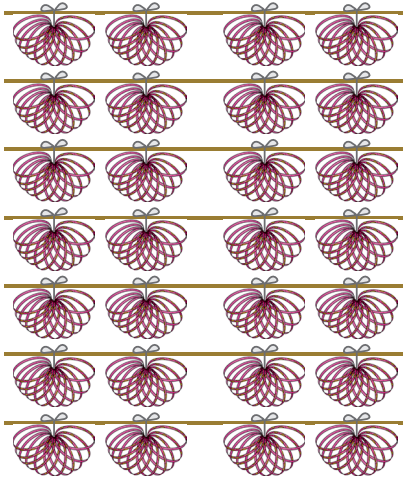


ਤੁਘੇਘਾਘਾਘਾਘ ਤੁਘੇਘਾਘੀ ਗਘੇਘ ਘਸਕ ਤੁਘੇਘਾਘਾਟਘ ਘਕੀ ਟੈਘਾ?

ਤੁਘੇਘਾਘਾਟਘ ਗੁਘਦਸਘ ਸਲੀਘ ਘੀਟਘ ਸੁਘਦ' ॥ ਘਗੁਘਦਘ ਤੁਘੇਘਾਘਾਟਘ: 800ਘੀਘ 90 ਸੁੰਘਟਾਘ 850 ਘੁੰਘ ॥



ਘੁੰਟੇਕ ਘਸਘ ਸੁੰਘਘ: ਘਘਘਲੀਘਕੁਘ ਗੁਘੇਘ 800 ਸੁਘਦ ਸਲੀਘ ਘੀਘਕੁਘ ਸੁੰਘਘ ਗੁਘੇਘਘੀਘ ਘਸਲੂਘ ਸੁੰਘਘਕੁਘ ਤੁਘੇਘਾਘਾਟਘ ਘਕੁਘਾਘ ਸੁੰਘਘਾਘਾਟਘ ਸੁੰਘਘਾਘਾਟਘ ਲੀਘਘਦਕੁਘਦ ਸਲੀਘ ਘਲੀਘ ਘਘਘਘਦ ਤੁਘੇਘਾਘਾਟਘ ਸੁੰਘਘਾਘਾਟਘ ॥



සූඨි ෂරි ට්ඪාං ඵ්ඪඪඪ ිඪඪඪඪ ||

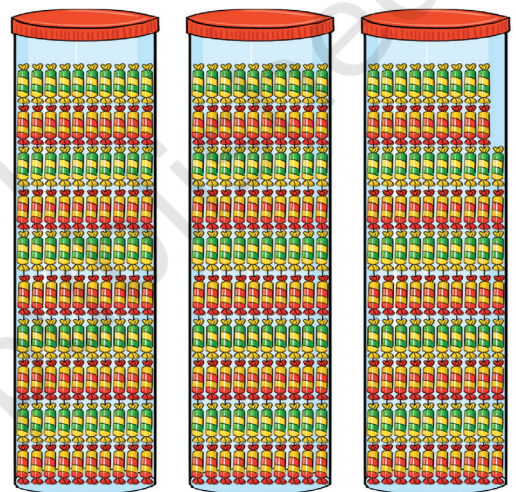
ඡඪඪඪඪ ඪූඨිඪඪ ෂඪඪඪ ඡඪඪ ඡඪඪඪ ඵ්ඪඪ || ඪූඨිඪ ෂඪ ෂඪඪඪ ෂඪඪඪ ඡඪඪඪඪ ිඪඪඪඪ ිඪඪඪඪ || ඡඪඪඪඪ ඪූඨි: ෧00 ෂඪඪ ෦0 ිඪඪඪඪ ෧෦0 ඡඪඪ ||

සූඨි ෂඪඪ ෂඪඪඪ ||
 ෨, ෧0, ෧00, ... ෨00, ෨෨0, ෨෧0 ... ෧00, ෧෨0, ...
 ෧෨0, ෧෨෨, ෧෨෧ ... ෧෨෦, ෧෦0



෧෧෧ ඡඪඪඪ ඪූඨි ෂරි ට්ඪාං ඵ්ඪඪඪ ිඪඪඪඪ ||

ෂඪඪඪ ඡඪඪ ෂඪඪඪ ිඪඪඪ ||



ෂඪඪ ඪූඨි ෂඪඪ ෂඪඪඪ! ෂඪඪ ෂඪඪඪ ෂඪඪඪ ||
 ෨, ෧0, ෧00.....෨00, ෨෨0, ෨෧0, ...෨෦0, ෧00, ෧෨0,
 ...෧෦0, ෧෦෨, ෧෦෧,
 ෧෦෧෧, ..., ෧෦෦෦, ෧෦0

෦෦෦෦ ඪූඪඪ ඪූඨි ෧ ට් ||
 ිඪඪඪ ඪූඨි ෂරි ට්ඪාං?

෧෦෦ ෂඪඪඪ ෂඪඪ
 ිඪඪ ෧෦෦ ිඪඪ; ෧෦෦
 ෂඪඪඪ ෂඪඪ ිඪඪ
 ෧00 ඡඪඪ ||

෧෦෦ + ෦ = ෧෦෦
 ෧෦෦ + ෦ = ෧00

෧00 ිඪඪඪ ෂඪඪඪ ිඪඪඪ ිඪඪඪ ිඪඪ ිඪඪඪ?

෧00 ෂඪඪ ිඪඪ ඪූඨි ෂරි ට්ඪාං? ||

ෂඪඪඪ ිඪඪඪ: ඪූඨි ඪූඪඪ ිඪඪඪ ිඪඪඪ?



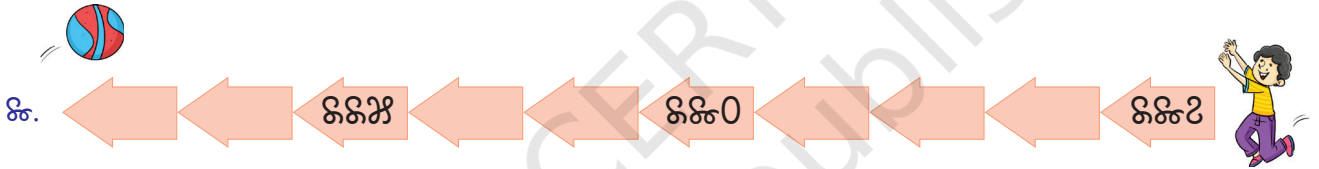


අක්ෂර නිවැරදි කිරීම

5. උපරිත අක්ෂර නිවැරදි කිරීම සඳහා අක්ෂර නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමය භාවිත කර ගන්න.



6. අක්ෂර නිවැරදි කිරීම සඳහා අක්ෂර නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමය භාවිත කර ගන්න.



9. අක්ෂර නිවැරදි කිරීම සඳහා අක්ෂර නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමය භාවිත කර ගන්න.



අක්ෂර නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමය: අක්ෂර නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමය භාවිත කර ගන්න. අක්ෂර නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමය භාවිත කර ගන්න. අක්ෂර නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමය භාවිත කර ගන්න.



සැතපුම් 200

200 ක් වැඩිවන පරිදි සැතපුම් සලකුණක් සලකා බැලීම සඳහා ඔබට සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයක් දක්වන රේඛා රූපයක් දක්වමු.

1. සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයේ සැතපුම් 200 ක් වැඩිවන පරිදි සැතපුම් සලකුණක් සලකා බැලීම සඳහා ඔබට සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයක් දක්වන රේඛා රූපයක් දක්වමු.



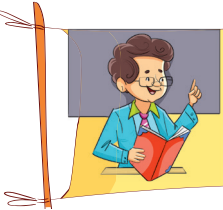
2. සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයේ සැතපුම් 200 ක් වැඩිවන පරිදි සැතපුම් සලකුණක් සලකා බැලීම සඳහා ඔබට සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයක් දක්වන රේඛා රූපයක් දක්වමු.



3. 200 ක් වැඩිවන පරිදි සැතපුම් සලකුණක් සලකා බැලීම සඳහා ඔබට සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයක් දක්වන රේඛා රූපයක් දක්වමු.



4. ඔබට සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයේ සැතපුම් 200 ක් වැඩිවන පරිදි සැතපුම් සලකුණක් සලකා බැලීම සඳහා ඔබට සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයක් දක්වන රේඛා රූපයක් දක්වමු.

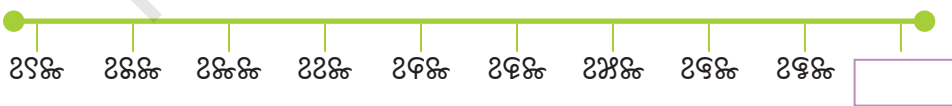


සැතපුම් 200 වැඩිවීම: සැතපුම් 200 ක් වැඩිවීම සඳහා සැතපුම් 800 සිට 1000 දක්වා පරාසයක් දක්වන රේඛා රූපයක් දක්වමු. සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයේ සැතපුම් 200 ක් වැඩිවීම සඳහා ඔබට සැතපුම් 800 සිට 890 දක්වා පරාසයක් දක්වන රේඛා රූපයක් දක්වමු.

୫. ଧନୀ ଏକାଠି ଚାଲି ଯାଉଥିବା ସମୟରେ ସେମାନେ ଏକ ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲେ । ସେଠାରେ ଉତ୍ତର ଇଣ୍ଡିଆର ଏକାଠି-ଏକାଠି ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ସାମଗ୍ରୀ ଥିଲା ।



୩. ଧନୀ ଏକାଠି ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲା କିମ୍ପାସା?
୪. ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲା କିମ୍ପାସା?
୫. ଇଣ୍ଡିଆର ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲା କିମ୍ପାସା?
୬. ଇଣ୍ଡିଆର ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲା କିମ୍ପାସା?
୭. ଇଣ୍ଡିଆର ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲା କିମ୍ପାସା?
୮. ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲା କିମ୍ପାସା?
୯. ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଷୋପ୍ ଘୁଞ୍ଚିଲା କିମ୍ପାସା?



ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା
ଫାକ୍ଟରୀର ନାମ
(୧୦୦) ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିବା



ଫିକ୍ସଡ୍ ସଂଖ୍ୟା

୧. ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ଦିଗରେ ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

ଘଟୁଥିବା

ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା

ଘଟୁଥିବା

ଘଟୁଥିବା ଘଟୁଥିବା
ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା
॥ ଘଟୁଥିବା
ଘଟୁଥିବା ଘଟୁଥିବା
ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

					୯୯୯				
			୯୯୯						
				୯୯୯					୯୯୦
		୯୯୯						୯୯୯	
							୯୯୯		
						୯୯୯			
୯୯୯	୯୯୯	୯୯୯							
୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯	୯୦୯
									୯୦୦
୯୯	୯୯	୯୯	୯୯	୯୯	୯୯	୯୯	୯୯	୯୯	୯୦
୦୯	୦୯	୦୯	୦୯	୦୯	୦୯	୦୯	୦୯	୦୯	୧୦

୯୦୯ରୁ ୯୯୯ ଯାଏଁ ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

୯୯୯ରୁ ୯୦୯ ଯାଏଁ ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

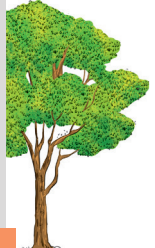
ଘଟୁଥିବା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

୯୦୯ରୁ ୯୯୯ ଯାଏଁ ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥



ଘଟୁଥିବା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

୯୯୯ରୁ ୯୦୯ ଯାଏଁ ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

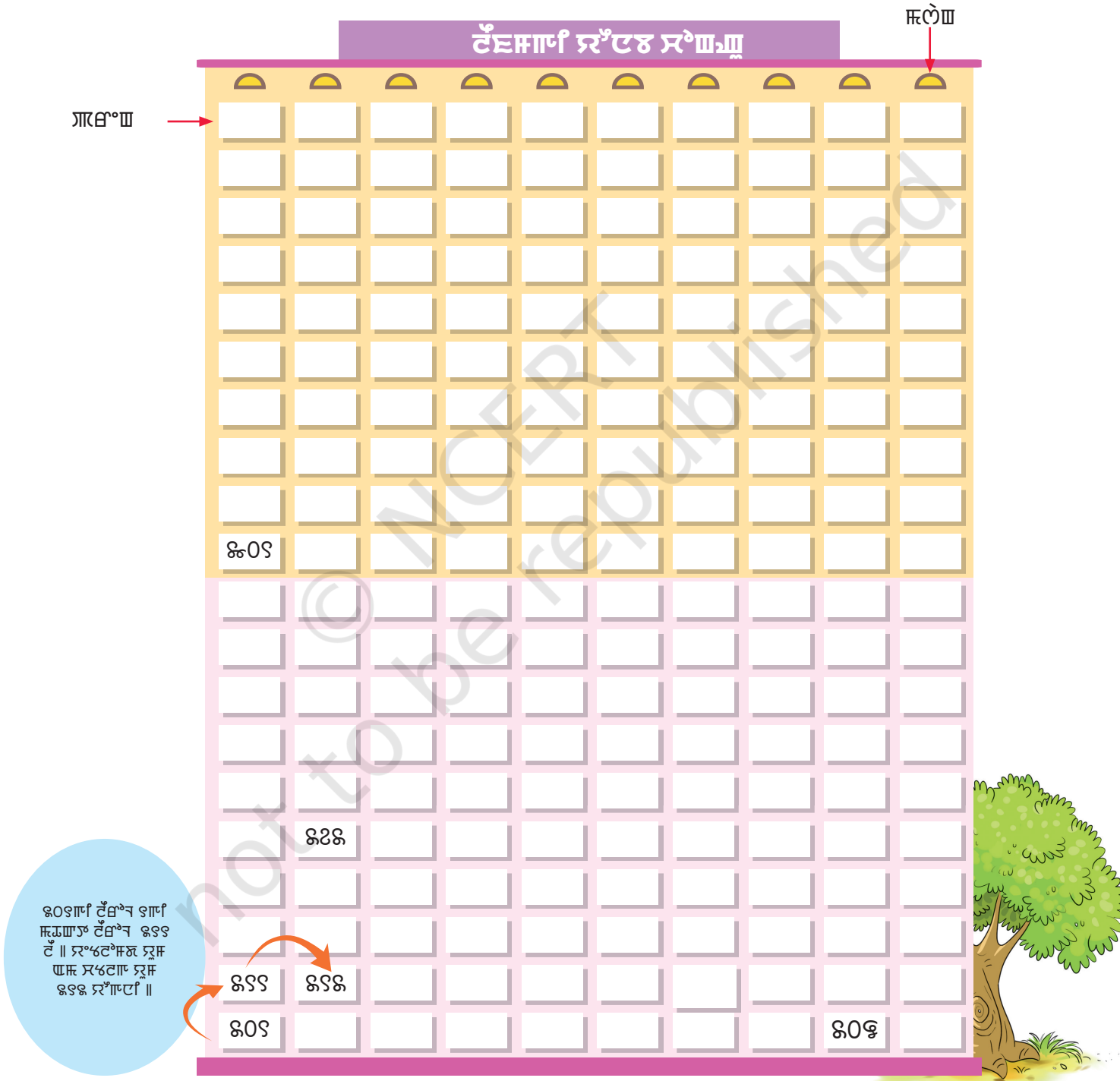


ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଘଟୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ॥

8. ଏମାନଙ୍କ ଉଚ୍ଚତା ସମ୍ପର୍କରେ ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ-ସଂକ୍ଷିପ୍ତତା ସୂଚୀରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରି ଏକ ଗୁଣା ଗ୍ରାଫିକ୍ ଡାଟା ଶିଟ୍ ଲେଖ । ଉପରୋକ୍ତ ଉଲ୍ଲେଖ ଗ୍ରାଫିକ୍ ଡାଟା ଶିଟ୍ ସୂଚୀରେ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

ଉଲ୍ଲେଖ ଗ୍ରାଫିକ୍ ଡାଟା ଶିଟ୍:

80୫, 88୫, 828, 8୫୫, 8୫୫, 8୫୫, 8୫୫, 8୫୫, 8୫୫, 8୫୫, 8୫୫, 8୫୫.



8. සැක ගැබ්ගිනි දූෂ සැකිලිකරණයේ ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමය ගැන කතා කරන්න.

දූෂ ක්‍රමය	ඊළඟ	ඔප්පු
18	පැහැදිලි	8
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		

9. නිවැරදි පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න. ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න. ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න. ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න.



10. ඔබ කළේ?

ඔබේ ක්‍රමය 1, 2 පැහැදිලි කර ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න. ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න.

ඔබේ ක්‍රමය 3, 4 පැහැදිලි කර ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න. ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න.

ඔබේ ක්‍රමය 5, 6 පැහැදිලි කර ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න. ඊළඟ පැහැදිලි කළ යුතු ක්‍රමයක් මෙන්ම දූෂ ක්‍රමයක් ගැන කතා කරන්න.

8. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖନ୍ତୁ ।

(କ) ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ

ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ।
ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ 9 ଟା ଥାଏ ।

(ଖ) ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ

990 ଟା ଶବ୍ଦ ଥାଏ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ (ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର) ।

(ଗ) ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ

ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା ।

(ଘ) ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ

ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା ।

(ଙ) ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ

ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା ।
ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା, ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା ।

(ଚ) ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ

ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା ।
ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା, ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଶବ୍ଦ ୧ ଟା ।

9. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖନ୍ତୁ:

(କ) ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ

(ଖ) ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ

10. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖନ୍ତୁ:

(କ) ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ

(ଖ) ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ, ଉତ୍ତମ

