



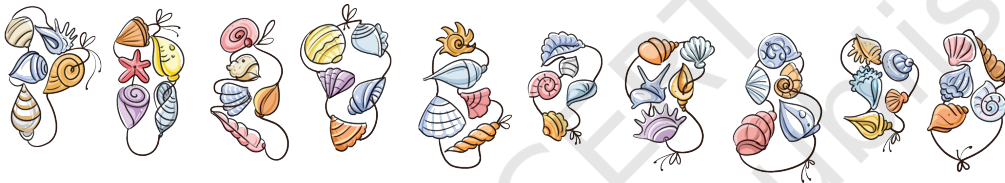


ආයුර් වර්ග

A. සෑහින දේ ඇතුළත් කළ ක්ෂේත්‍රයක නිවැරදිව ඇතුළත් කර ඇති ප්‍රකාශනයක් තෝරා ගන්න.

- විවිධ වස්තුන්ගෙන් සකස් කරන ලද (වස්තු) 50 ක්ෂේත්‍රයක (වස්තු) විවිධ වස්තුන් _____ දේ.
- ඉදිරිපත් කර ඇති _____ දේ ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් ඉදිරිපත් කර ඇති _____ දේ.
- වස්තුන් _____ දේ ඇතුළත් වස්තුන් විවිධ වස්තුන් _____ වස්තුන් ඇතුළත් වස්තුන් _____ උපකරණ දේ.

B. ලිපිවලින් (වස්තු) වස්තුන් තෝරා ගන්න. ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් (වස්තු) ඇතුළත් වස්තුන් ලිපිවලින් තෝරා ගන්න.



C. ලිපිවලින් ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් තෝරා ගන්න. ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් _____ ක්ෂේත්‍රයක ඇතුළත් කර ඇති _____ ලිපිවලින්.



D. ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් තෝරා ගන්න. ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් _____ ක්ෂේත්‍රයක ඇතුළත් කර ඇති _____ ලිපිවලින්.



ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් තෝරා ගන්න.

ඉදිරිපත් කර ඇති වස්තුන් තෝරා ගන්න.



සමස්ත ක්‍රියාකාරීත්වය

ආරම්භක පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11

A. _____ B. _____ C. _____

සමස්ත පරිච්ඡේදයේ

සමස්ත පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11



ආරම්භක පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11

ආරම්භක පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11

ආරම්භක පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11

A. සම්පූර්ණ 89 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා: සම්පූර්ණ 89 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා _____
සමස්ත පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11

B. සම්පූර්ණ 28 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා: සම්පූර්ණ 28 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා _____
සමස්ත පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11

C. සම්පූර්ණ 89 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා: සම්පූර්ණ 89 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා _____
සමස්ත පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11

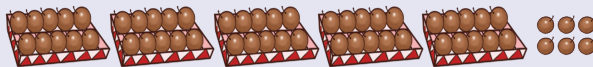
D. සම්පූර්ණ 99 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා: සම්පූර්ණ 99 ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා _____
සමස්ත පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ක්‍රියාකාරීත්වයන් සම්බන්ධයෙන් 11



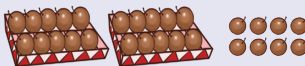


ගුණක සඳහා ඵලදායීතාව

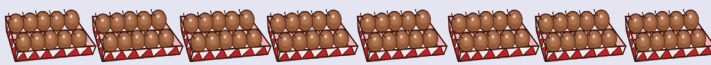
A. රුපියල් 90



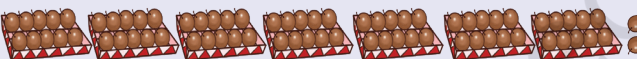
B. රුපියල් 36



C. රුපියල් 66



D. රුපියල් 84



ඡායාරූපයේ ඇති ප්‍රමාණයන් සඳහා ඵලදායීතාව

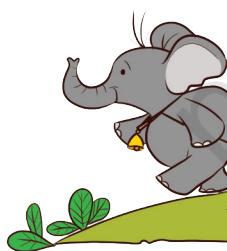


ගොඳුන් ඡායාරූපයේ
රූපයක් 10



ඡායාරූපයේ ප්‍රමාණය ඇති ප්‍රමාණය සඳහා ඵලදායීතාව කොපමණ වේ?

ඡායාරූපයේ $s =$ ඡායාරූපයේ _____ 10



ගොඳුන් ප්‍රමාණය
රූපයක් 10



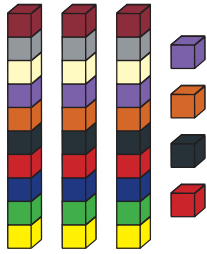
ප්‍රමාණය සඳහා ඇති ප්‍රමාණය සඳහා ඵලදායීතාව කොපමණ වේ?

ප්‍රමාණය සඳහා $s =$ _____ ප්‍රමාණය 10





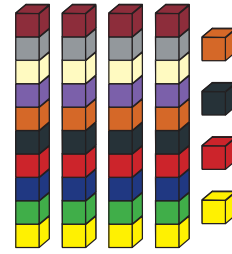
සමස්ත පරීක්ෂණ



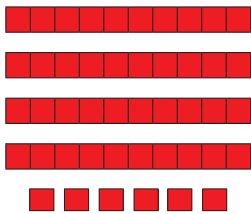
දළඹා රි 3 ආ දළඹා
 4 ආ පොළොව දළඹා 34



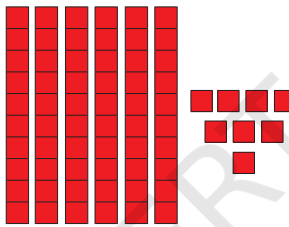
දළඹා රි ____ ආ දළඹා
 ____ ආ පොළොව දළඹා ____



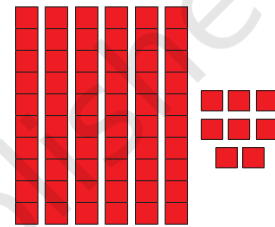
දළඹා රි ____ ආ දළඹා
 ____ ආ පොළොව දළඹා ____



ගුණකාරිකා පම දළඹා ____
 ආ දළඹා ____ ආ පොළොව
 දළඹා ____



ගුණකාරිකා පම දළඹා ____
 ආ දළඹා ____ ආ පොළොව
 දළඹා ____



ගුණකාරිකා පම දළඹා ____
 ආ දළඹා ____ ආ පොළොව
 දළඹා ____

සමස්ත පරීක්ෂණ පොළොව දළඹා

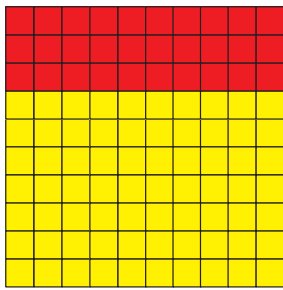
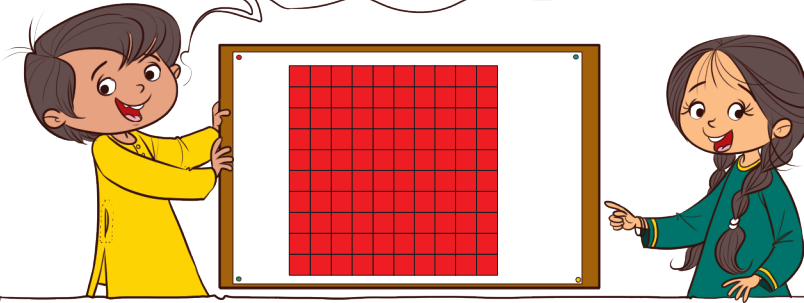
පොළොව දළඹා/ දළඹා	ගුණකාරිකා පම	දළඹා
24	2	4
36		
72		
69		
46		

පොළොව දළඹා සමස්ත පරීක්ෂණ පොළොව දළඹා පොළොව දළඹා පොළොව දළඹා පොළොව දළඹා පොළොව දළඹා පොළොව දළඹා පොළොව දළඹා

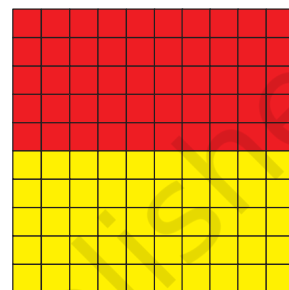


ॐ ! ཡོད ལྷ་མོ་
 30 ལྷ་མོ་ཡོད །

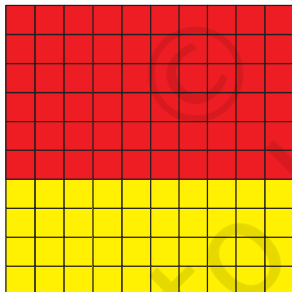
၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင်
 ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ ၈၀၀ ငါး
 နှစ်တိုင် ။



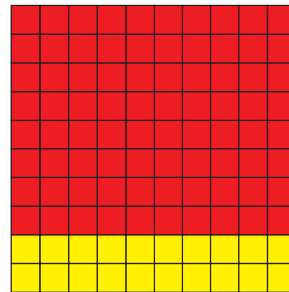
ເງິນສົດ ສູດປີ ໓໐ ນ ພ້ອມ ສູດປີ ໒໐ ນ ຫຼື
 ມາດຕະການ ນອກ ເງິນສົດ ໓ ຫຼື ມາດຕະການ ນອກ
 ນອກ ພ້ອມ ສູດ ນ ນ ຫຼື ມາດຕະການ ສູດປີ
 ໓໐ ຕົວຕົນ ມາດຕະການ ນອກ ເງິນ ໓ ຫຼື



ເງື່ອນໄຂການ ຂຽນ _____ ນາ ພ້ອມໆ ຂຽນ _____ ນາ ແ
 ຄຳສັ່ງ ຈະ ພ້ອມໆ ເງື່ອນໄຂ ຂຽນ _____ ນາ ຄຳສັ່ງ
 ຈະ ພ້ອມໆ ພ້ອມໆ ຂຽນ _____ ນາ ແ ພ້ອມໆ
 ຂຽນ _____ ຄຳສັ່ງ ຄຳສັ່ງ ຈະ ພ້ອມໆ _____ ແ



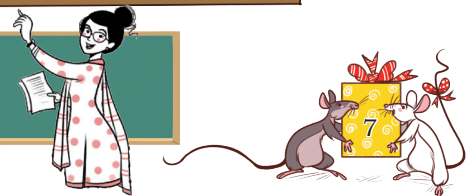
ටොලෆ්ස් දුර්ග් _____ ආ යාමය දුර්ග් _____ ආ ||
 ලාංඡනික නම් පෙරට ටොලෆ්ස් _____ ආ ලාංඡනික
 නම් පෙරට යාමය සදහා _____ ආ || පැළපත්
 දුර්ග් _____ පැළපත් ලාංඡනික නම් පෙරට _____ ||

[illegible][illegible]

ආදායම් 500 කොටසකි

[illegible]

සමාජයේ ස්ථිර සාමාජිකයෙක් වීමට අත්‍යවශ්‍ය කුසලතා

[illegible]



ଅଙ୍କର ସଂଯୋଗ ଯୋଗାଣ

କଲେକ୍ଟର ଗାନ୍ଧୀଜୀଙ୍କ ଗ୍ରନ୍ଥାଳୟରେ ॥



ସଂଖ୍ୟା ୩



ଅଙ୍କ ୧

$$= 30 + 1 \text{ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ}$$

୩୦	୧
୩	୧

କଲେକ୍ଟର ଗାନ୍ଧୀଜୀଙ୍କ ଗ୍ରନ୍ଥାଳୟରେ ୩୧ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ ॥



ସଂଖ୍ୟା _____



ଅଙ୍କ _____

$$= \square + \square \text{ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ}$$

୩୦	୧



ସଂଖ୍ୟା _____



ଅଙ୍କ _____

$$= \square + \square \text{ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ}$$

୩୦	୧



ସଂଖ୍ୟା _____



ଅଙ୍କ _____

$$= \square + \square \text{ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ}$$

୩୦	୧

ସଂଖ୍ୟା ସଂଖ୍ୟା (▲) ଅଙ୍କ ଅଙ୍କ (●) ଯୋଗାଣ କଲେକ୍ଟର ଗାନ୍ଧୀଜୀଙ୍କ ଗ୍ରନ୍ଥାଳୟରେ ॥

ସଂଖ୍ୟା _____

ଅଙ୍କ _____

$$= 90 + 3 \text{ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ}$$

୩୦	୧

ସଂଖ୍ୟା _____

ଅଙ୍କ _____

$$= \square + \square \text{ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ}$$

୩୦	୧
୭	୫

ସଂଖ୍ୟା _____

ଅଙ୍କ _____

$$= \square + \square \text{ ଡକ୍ଟରାଣ୍ଟ}$$

୩୦	୧
୨	୯





ඒකේක ගිණිම

සංගණකයේ ගණිත

අංක 50 සහ 2 අතර ඇති සංගණකයේ ගණිතය සොයා බලමු. 50 සහ 2 අතර ඇති සංගණකයේ ගණිතය 20 සහ 7 වේ. 50 සහ 2 අතර ඇති සංගණකයේ ගණිතය 20 සහ 7 වේ. 50 සහ 2 අතර ඇති සංගණකයේ ගණිතය 20 සහ 7 වේ.



සංගණකයේ ගණිතය



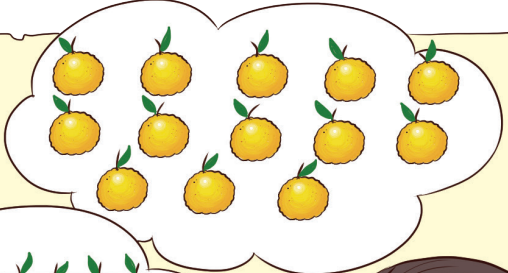
අංක 50 සහ 2 අතර ඇති සංගණකයේ ගණිතය 20 සහ 7 වේ. 50 සහ 2 අතර ඇති සංගණකයේ ගණිතය 20 සහ 7 වේ. 50 සහ 2 අතර ඇති සංගණකයේ ගණිතය 20 සහ 7 වේ.

73	70 + 3	සම	0
		7	3





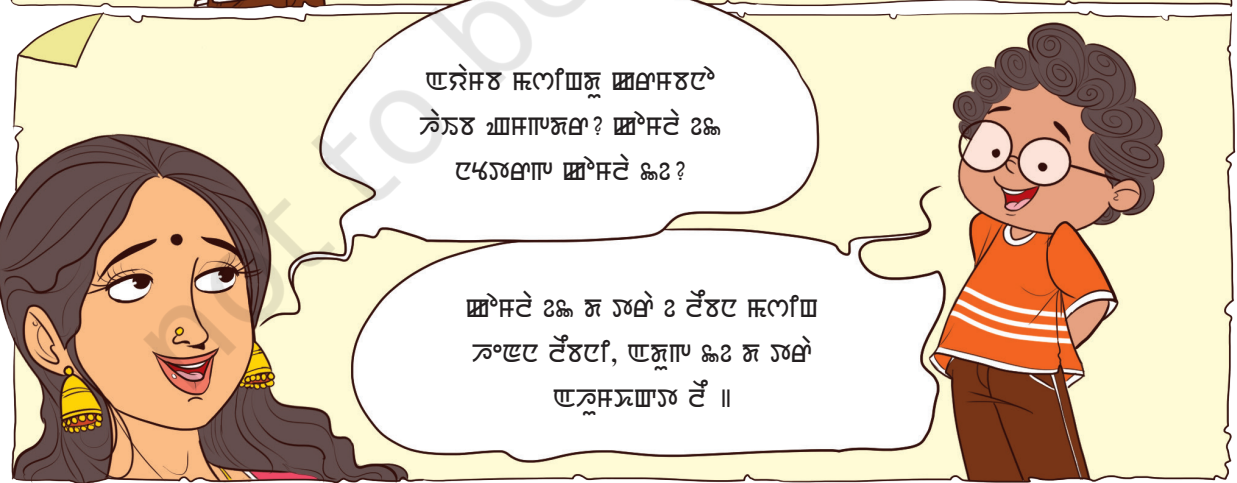
ઠાણું! ઢાંખડે ઈરસે
અઠ ટાંપડોંઈ ॥



અજમે યજ્ઞાળીય
સાંદા ઈઢોં યોળાઈ
ઢવડી ॥



સેઠ, અં ઢાંખડે 20 સોળાઢ ઢાંખડે 50
સાંદા લાંસાળાં ઈઢોં ઈઢોં યોળાઈ, અજ્ઞા
સોંડીયાલુ ઢાંખડે ૬ ઈ ટાંપડોંઈ ॥



અરેસઢ ઈળીયજ્ઞ ઢાંખડાઢ
સેઠ ઢાંખડાજ્ઞ? ઢાંખડે 2૦
લઢાંખડા ઢાંખડે ૬૦?

ઢાંખડે 2૦ ઈ યજ્ઞ 2 ટોંડા ઈળીય
સાંદા ટોંડાઈ, અજ્ઞા ૬૦ ઈ યજ્ઞ
અજ્ઞાજ્ઞાજ્ઞ ટોં ॥

ઢાંખડે ૬૦ લઢાંખડા ઢાંખડે ૨૦ ઢાંખડાઢ ડેસજ્ઞાળાં? ઢાંખડે ઈઢોં ઈઢોં ઈઢોં?





ਟਸਟੀ ਟੇਫ਼ਯੋਘਾਗਾ ਸਯਾਸਤ ਸੂਰਜ ਘਸਟੀਰੂ

[illegible]

34			53	
	91			76
	14			11
				19
23				

			51	
58				
			63	43
75			86	
29				34

ಹಲವಿವಿಧವಾದ ಲೇಖನಗಳು

ਭਾਈ ਲਾਏਲੋ?

- A. ඒකක දූරෙකුගේ මෙකු රේඛාව (කිටි) අවසාන සීමාවයි ॥
- B. ඒකක රේඛාව අසලයා කැපීපෙනෙන දූරෙකුගේ මෙකු රේඛාව අවසාන සීමාවයි ॥
- C. ඒකක දූරෙකුගේ ආවර්ත රේඛාව (කිටි) අවසාන සීමාවයි ॥
- D. ඒකක රේඛාව කැපීපෙනෙන දූරෙකුගේ ආවර්ත රේඛාව අවසාන සීමාවයි ॥
- E. ඒකක පරිමාණ සෑහෙන & අනෙකු දූරෙකුගේ අවර්ත රේඛාව අවසාන සීමාවයි ॥
- F. ඒකක පරිමාණ සෑහෙන & අනෙකු දූරෙකුගේ මෙකු රේඛාව අවසාන සීමාවයි ॥

ಅಗ್ನಿಗುಪ್ತ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅಗ್ನಿ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಲಂಘಿಸಿ?



ગવતમ ઢોટી

ઢાંધાતેજ, અંબેડકર અને ગવતમ ઢોટી નેત્રે ઢોંઢ જાનિય તેજા તરિલે જાહેર જાં તમટંચ અને ગાયેખેઢાન ॥ તમટંચ અને રેજાંઢેઢેલ રોંગિવતયાતે ॥ તેજ અને રાંચરોં અને અને જાં રૂંચિયજાયાં જાં જાં અને રાંચરોં ॥



- A. જાંચેય યેલેરજાં જાંજાં જાં અને અને યેજાંચાં? _____
- B. જાંજાં જાંજાંજાં અને અને યેજાંચાં જાંજાં? _____
- C. જાંજાં અને અને અને જાં જાં જાં જાં જાં? _____
- D. જાંજાં તેજ અને રૂંચાં અને અને તેજ અને અને જાંજાં જાંજાં જાં જાં જાં અને અને ॥ _____

જાંજાં જાંજાં જાંજાં જાંજાં જાંજાં જાંજાં ॥

અંબેડકર	અંબેડકર	તેજાંજાંજાં	રૂંચાંજાં	જાંજાંજાં	જાંજાં	જાંજાં
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15 અંબેડકર	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29 અંબેડકર	30 અંબેડકર	31		

જાંજાં રૂંચાં અને જાંજાંજાં તેજાંજાં



සෞඛ්‍ය ජීවිතයේදී අපේක්ෂා කළ යුතු සෞඛ්‍ය සාධකයන් මෙයින් අනුමාන කළ හැකිය.

- සෞඛ්‍ය සාධකයක් ලෙස ගනු ලැබේද? ☐
- ආයුෂ්‍යයක් ලෙස ගනු ලැබේද? ☐
- ආයුෂ්‍යයක් ලෙස ගනු ලැබේද? ☐

මෙයින් අනුමාන කළ යුතු සෞඛ්‍ය සාධකයන් මෙයින් අනුමාන කළ හැකිය.

ප්‍රතිචාරය



ප්‍රතිචාරය සහ මෙයින් අනුමාන කළ යුතු සෞඛ්‍ය සාධකයන් මෙයින් අනුමාන කළ හැකිය.

මෙයින් අනුමාන කළ යුතු සෞඛ්‍ය සාධකයන් මෙයින් අනුමාන කළ හැකිය.

සෞඛ්‍ය සාධකයක් ලෙස ගනු ලැබේද? ☐

