

सोंथि बिलाइ-2
बाहागो क- फरायनाय






गासै नम्बर - 50

1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि 'स' आरो 'द' हांखोआव बेंखन बो- 1 × 6 = 6

(स) समायना फसल बास

(द) दखना, बेदर, बराद

2. सोदोबफोरखौ नंगुबै सावगारिजों गोरोब हो - 1 × 5 = 5

(क)	खफ्रि	
(ख)	दालां	
(ग)	थाइगिर	
(घ)	खोलोम	
(ङ)	खान्थाल	

3. 'क' बाहागोनि बाथ्रा खोन्दोजों 'ख' बाहागोनि गेबें बाथ्रा खोन्दोखौ गोरोब हो- $2 \times 5 = 10$

'क' बाहागो	'ख' बाहागो
क) सैथोआ	गाइखेर दाखा बानायो ।
ख) अरायबो सममथै	जिबिनि जिउ ।
ग) दैयानो	सोलोंथाइयानो बेसेनगोसा सम्पद ।
घ) गाइखेरनिफ्राय	अरायबो देरहायो ।
ङ) मानसिनि जिउवाव	खामानि मावनो नांगौ ।

4. गाहायनि सावगारिख्रौ मोजाडै नोजोर हो । सावगारियाव नुनो मोननाय जायखिजाया मोनब्रै बेसादनि मुडाव बेंखन बो - $2 \times 4 = 8$



गेलेथिलि सोलोंसा जोलुर थाखोखथा फरायसालि दैमा

5. फोसावखोर (पष्टार)खौ मोजाडै फराय । गाहायाव होनाय गेबें बाथ्रायाव गेबेंसिन ($\sqrt{\quad}$) आरो गेबेंनडि बाथ्रायाव (\times) सिन हो - $3 \times 3 = 9$

मिथिंगाखौ रैखा खालाम, बुहुमखौ रैखा खालाम

जानला मोनला बिफां दानफायनो नाडा

बिफां-लाइफां थायोब्लासो मानसिया थागोन ।

गेब्रेनायखौ होबथानो नाजा

गिज्रा दाखोर-दाला गारनो थाखाय जाबोरख' बाहाय

क) जानला मोनला बिफां दानफायनो नाडा ।

ख) दाखोर-दालाफोरखौ जाबोरख'आव गारनो नांगौ ।

ग) बिफां थायोब्लासो मानसिया थांना थागोन ।

6. दफाखोन्दोखौ फरयनानै गेबें बाथ्रायाव गेबेंसिन (√) आरो गोरोन्थि बाथ्रायाव (×) गोरोन्थिसिन हो -

$$2 \times 6 = 12$$

जौनि राज्योनि मुड आसाम। आसामनि राजथावनिया दिसपुर। आसामनि गासै जिल्लानि अनजिमाया गं 35 । बेनि मोननै गाहाइ दैमाफोरनि मुड जादों- बुर्लुबुथुर आरो बराक। आसामनि गोजाम मुड जादोंमोन कामरुप आरो बेनि राजथावनिया जादोंमोन प्रागज्य तिषपुर। दाउथु-बिबारखौ आसामनि राज्योआरि बिबार महरयै मिथिनाय जायो। आसामनि राज्योआरि जुनार महरै थसेल गं गोनां गान्दा आरो मोदाय-हांसो(देउहाह)खौ राज्योआरि दाउ महरै मिथिनाय जायो।

क) जौनि राज्योनि मुड आसाम ।

ख) आसामनि गासै जिल्लानि अनजिमाया गं 32

ग) आसामनि राजथावनिनि मुड दिसपुर।

घ) गोजाम आसामनि राज्योनि मुड जादोंमोन कामरुप

ङ) थब्ल-बिबारखौ आसामनि राज्योआरि बिबार महरयै मिथिनाय जायो

च) आसामनि राज्योआरि दाउवा जादों मोदाय-हांसो(देउहाह)

बाहागो ख- लिरनाय

गासै सुमान - 50

1. गाहायनि हांखोजों मोनसेयै सोदोब दानानै लिर -

$2 \times 3 = 6$

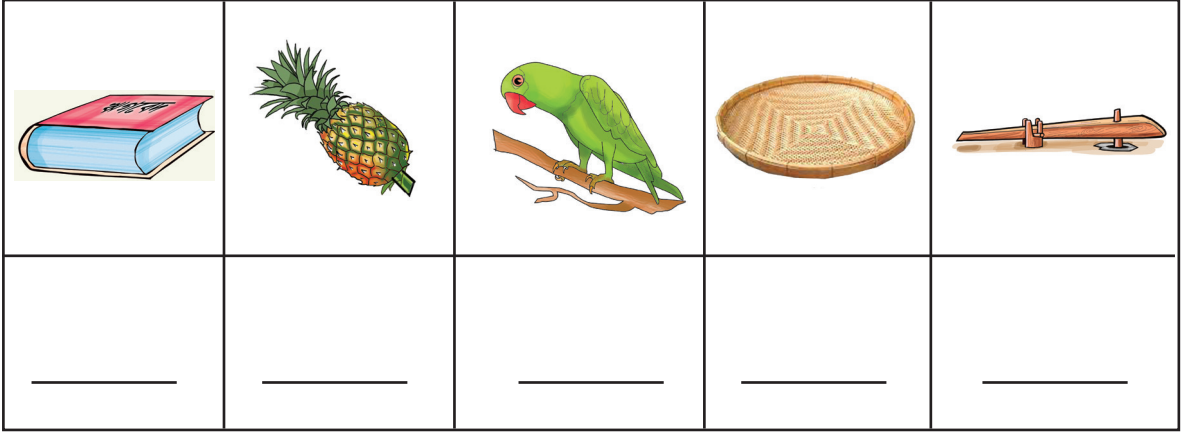
ब

स.....

त.....

2. सावगारि नायनानै मुं लिर -

$2 \times 5 = 10$



3. गेबें सोदोब सायख 'नानै बाश्राखौ आबुं खालाम -

$2 \times 4 = 8$

भटहोमोन्थाइ

साखोन

सावस्त्रिगोनां

सोल्लोथाइ

क) फुडव थाबायनाया देहानि थाखाय

ख) भारतारि थागिरिफोरा 18 बोसोर बैसोआव..... मोनो ।

ग) जोंनि सोरबिथिखौ जेब्लाबो.....यै लाखिनो नांगौ ।

घ)या जोंनि जिउनि बेसेनगोसां सम्पद ।

4. गाहायनि सोदोबजों बाश्रा दा -

$3 \times 3 = 9$

फरायसालि _____

नांगोल _____

बाजार _____

5. नोंथांनि जायगानि मुं आरो जिल्लानि मुंखौ लिर -

$1 \times 2 = 2$

6. गाहायाव होनाय सावगारिखौ नाय आरो बेनि सोमोन्दै सिरिबा बाश्रा लिर-

$3 \times 5 = 15$



क) _____

ख) _____

ग) _____

घ) _____

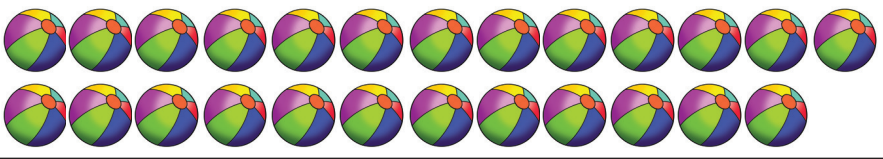

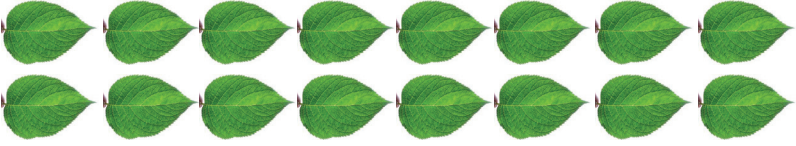
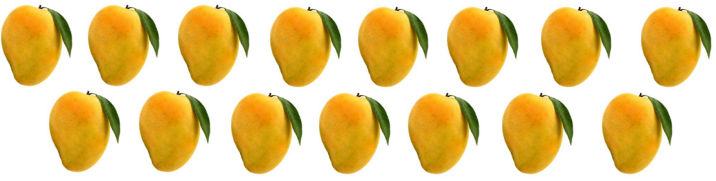
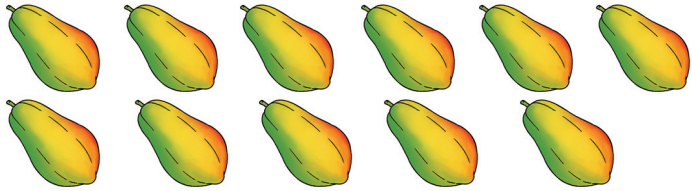
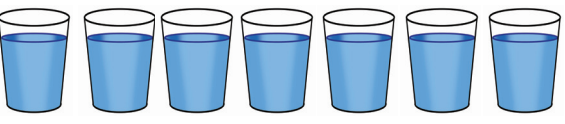
ङ) _____

बाहागो ग - अनजिमा गियान

गासै सुमान - 50

1. साननानै गोरोबहो -

$$1 \times 6 = 6$$

	7
	16
	15
	25
	9
	11

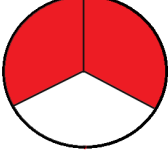
2. गेबें अनजिमाजों लांदां जायगा सुफुं -

$$1 \times 5 = 5$$

क)	10	—	30	40
ख)	5	10	—	20
ग)	—	14	21	28
घ)	3	6	9	—
ङ)	2	—	6	8

3. आगसिथिंजाय थानाय सावगारिनि गाब होनाय बाहागोजों आगदाथिंजाय थानाय
खोन्दोजिमाफोरखौ गोरोब हो -

$$1 \times 3 = 3$$

	$\frac{1}{2}$
	$\frac{2}{4}$
	$\frac{2}{3}$

4. मावफुंथाइ दिहुन -

$$2 \times 4 = 8$$

क)
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

ख)
$$\begin{array}{r} 22 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

ग)
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

घ)
$$\begin{array}{r} 96 \\ \div 6 \\ \hline \end{array}$$

5. क) सासे मानसिहा गां 2 खोमा थायो। अब्ला सा 10 मानसिहा गासै बेसेबां खोमा थागोन ?

$$1 \times 4 = 4$$

ख) खारलाउ गाथोनाव बिपुलआ नेबाय दड। रेलआ 15 मिनिट गोबावयै जुरिनायसै आरो 9.50
रिंगायाव खारनो हमनायसै। गमामायैनो बेसेबां समाव खारलाउवा हान्थिनो जुरिनो नांगौमोन ?

$$1 \times 4 = 4$$

6. गाहायाव 12 -रिंगायारि समजु(घड़ि)नि समखौ 24 रिंगायारि समसिम सोलाय - $2 \times 4 = 8$

क) 5 . 38 PM =

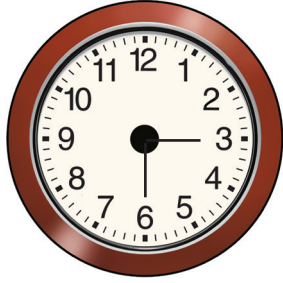
ख) 9 . 53 PM =

ग) 11 . 21 PM =

घ) 2 . 31 PM =

7. समजुखौ नायनानै समखौ लिर -

$2 \times 4 = 8$



.....रिंगा.....मिनित



.....रिंगा.....मिनित

8. फान्जामुथि नायनानै गाहायनि सोंथिफोरनि फिननायखौ लिर -

$1 \times 4 = 4$

जुलाइ

सम	मंगल	बुध	बिस्तिबार	शुक्र	शनि	रबि
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

क) जुलाइ दानाव _____ सान थायो ।

ख) जुलाइ दानाव गासै बेसेबां बिस्तिबार दड? _____

ग) 25 जुलाइयाव मा बाराइ गोगलैदों ? _____

घ) जुलाइ दानआ माबे बाराइयाव जागायदों ? _____

Assam (Bodo)